



**CATALOGUE DAIWA 2013**



# Feel Alive.

« Se sentir vivre. »





**Cette idée forte de Daiwa Japon, adressée aux pêcheurs, révèle l'expérience d'un moment inoubliable, une sensation enivrante mettant les cinq sens en éveil.**

**C'est la raison pour laquelle nous ne cessons d'innover.**

**Mettre de la passion dans nos vies de pêcheurs, tel est notre challenge.**





## EDITO



L'équipe Daiwa est ravie de vous présenter la gamme 2013 au travers d'un catalogue étoffé de 16 pages supplémentaires.

A l'instar du nouvel Exist doté de toutes les dernières technologies mises au point par Daiwa, la famille des moulinets affiche un nombre grandissant de produits équipés du MagSealed et du Zaion.

C'est dans l'univers des cannes que se trouve l'innovation phare de l'année 2013: les anneaux carbone AGS. Ce sont les plus légers au monde et, plus conducteurs des vibrations de la ligne, ils soulignent la nature technologique du premier fabricant mondial! Ils n'équipent pour le moment que deux cannes Branzino qui sont de véritables « Concept Rods », comparables à aucun autre produit du marché.

Les gammes légendaires telles que *Shogun*, *Tournament*, *Steez*, *Saltiga* ou encore *Jet Sports* demeurent et évoluent avec un flot de nouveautés 2013.

Daiwa poursuit son élan dans le domaine de l'accessoire en apportant dans sa gamme des hameçons, leurres ou encore des fils fabriqués au Japon!

Nous vous souhaitons de vivre des instants uniques pour cette saison 2013.

L'équipe Daiwa



## MOULINETS

p. 8

Technologies des moulinets spinning .....	p. 10-11
Moulinets Frein Avant .....	p. 12-21
Moulinets Frein Arrière / Capotés .....	p. 22-23
Moulinets Truite et Match .....	p. 24-25
Technologies des moulinets bait casting .....	p. 26-27
Moulinets Bait casting .....	p. 28-35
Moulinets Carpe et Surf .....	p. 36-41
Moulinets Débrayables .....	p. 42-43
Moulinets Pêche exotique .....	p. 44-49
Moulinets Mer / bord bateau .....	p. 50-51
Moulinets Électriques / Traîne / Programme RCS ..	p. 52-53



## CANNES

p. 54

Technologies des cannes .....	p. 56-57
Cannes Coup télescopiques / Coup vitesse .....	p. 58-59
Cannes Coup emmanchement .....	p. 60-62
Cannes Bolognaise / Bombette .....	p. 63
Cannes Anglaise .....	p. 64-65
Cannes Feeder / quiver .....	p. 66-67
Cannes Carpe .....	p. 68-71
Cannes Truite appât naturel .....	p. 72-73
Cannes Truite réglables .....	p. 74-75
Cannes Mouche / Lancer UL .....	p. 76-77
Cannes Vairon manié / Poisson mort .....	p. 78-79
Cannes Tirette / Verticale .....	p. 80-81
Cannes Carnassier télescopiques .....	p. 82-83
Cannes Leurre bait casting .....	p. 84-89
Cannes Leurre eau douce .....	p. 90-95
Cannes Lancer migrateur .....	p. 96-97
Cannes Silure .....	p. 98-99
Cannes Exotique lancer .....	p. 100-102
Cannes Jigging .....	p. 103-105
Cannes Leurre mer .....	p. 106-109
Cannes EGI / Rockfishing .....	p. 110-111
Cannes Lancer bulle .....	p. 112
Cannes Soutenir lourd / Soutenir léger .....	p. 113-117
Cannes Traîne .....	p. 118-119
Cannes Surf emmanchement .....	p. 120-123
Cannes Surf télescopiques .....	p. 124-125
Combos DAIWA .....	p. 126-132

## ÉQUIPEMENT LIGNE

p. 133

Nylons / Fluorocarbones .....	p. 134-137
Tresses / Bas de ligne .....	p. 138-139
Leurres Poissons nageurs .....	p. 140-145
Leurres souples .....	p. 146-148
Leurres rockfishing / street fishing .....	p. 149
Jigs / Turluttes .....	p. 150-151
Têtes plombées / Hameçons .....	p. 152-153
Émerillons / Anneaux brisés / Agrafes .....	p. 154

## ÉQUIPEMENT DU PECHEUR

p. 155

Waders .....	p. 155
Habillement .....	p. 156-158
Lunettes .....	p. 159
Outils du pêcheur / Boîtes .....	p. 160-161
Épuisettes / Paniers sièges .....	p. 162-163
Détecteurs de touche .....	p. 164

## BAGAGERIE

p. 165

Bagagerie coup .....	p. 165
Bagagerie carnassier .....	p. 166-170
Bagagerie carpe .....	p. 171
Bagagerie mer .....	p. 172-175
Bagagerie truite .....	p. 176
Bagagerie multifonction .....	p. 177



# LES MOULINETS





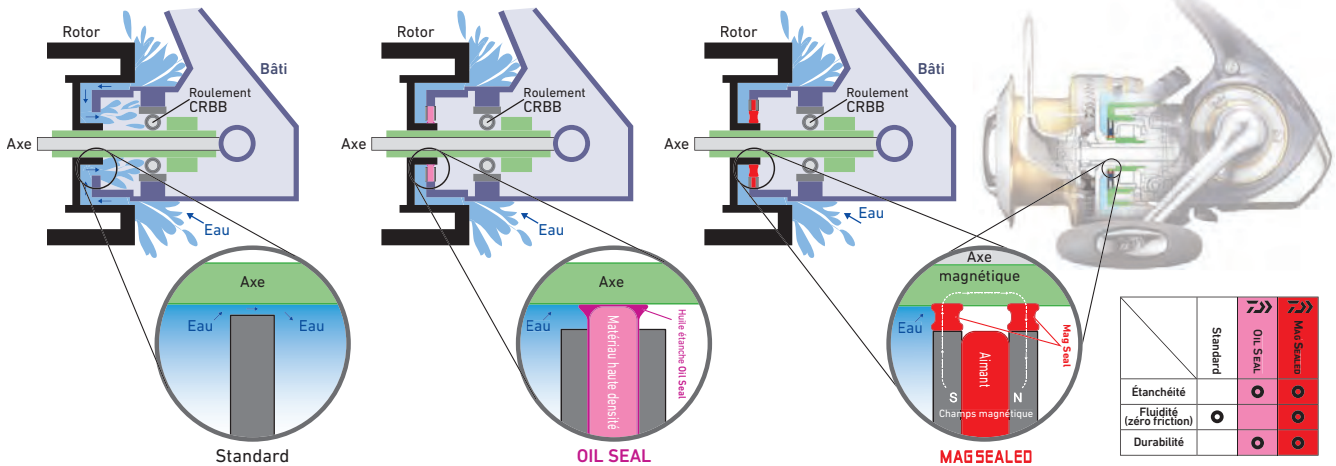
## MAG SEALED

**Étanche - Zéro friction - Durabilité accrue**

Procédé de haute technologie issu de l'Aérospatiale, le Mag Sealed est un système d'étanchéité par fluide aimanté assurant la protection de la mécanique interne et améliorant la rotation du moulinet.



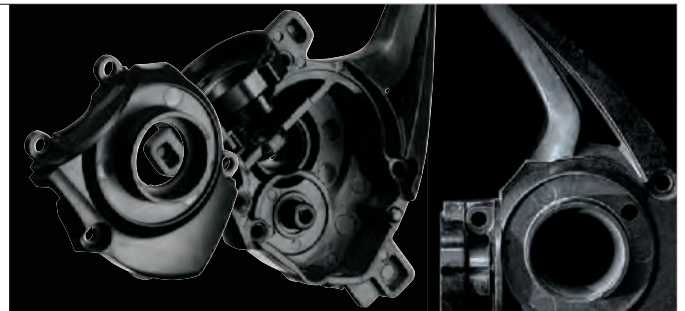
La technologie Mag Sealed est basée sur une huile magnétique qui a été développée par la NASA. Sa mise au point complexe nécessite l'utilisation d'un oxyde paramagnétique stable sous forme cristallisée dont les molécules, plus petites qu'un virus, mesurent 1 nanomètre - 1/100000 mm ! Le challenge des ingénieurs de chez Daiwa a été de concevoir une membrane huileuse stable empêchant l'eau d'entrer à l'intérieur du moulinet. Le rotor en rotation autour de l'axe principal dispose de cet isolant liquide unique et ne subit aucune friction.



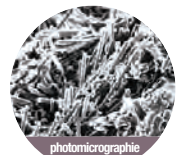
## ZAION

**Résistant - Léger - Anticorrosion**

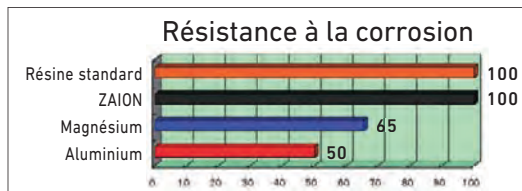
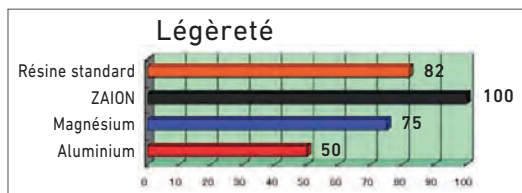
Utilisé pour la fabrication de bâtis et de rotors, le Zaion est un matériau exclusif Daiwa composé de carbone tissé de haute densité, anti-corrosion et plus léger et résistant que le magnésium.



L'objectif de la technologie Zaion était de trouver un matériau aussi résistant que le métal et aussi léger que le carbone. En effet un bâti et un rotor en aluminium sont un gage de résistance alors que le polycarbonate est recherché plutôt pour sa légèreté. Le ZAION mixe ces deux qualités recherchées. Alors que le carbone ordinaire se compose de résine en nylon 6-6 et de 20 % de fibres, le ZAION est caractérisé par un volume deux fois plus important de fibres de carbone tissées de haute densité. Il en résulte une matière unique aussi résistante que le magnésium pour un même poids. Un bâti en ZAION est 25 % plus léger qu'un même bâti en Magnésium et 50% plus léger qu'un bâti en aluminium !

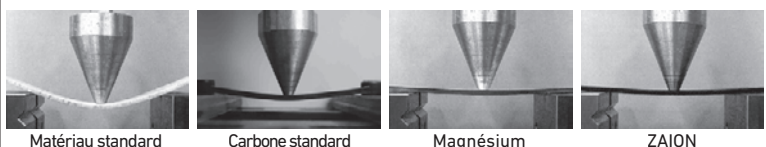


Microfibres de carbone tissées de haute densité.



### Résistance

Chaque composant subit un test de pression de 10 kg. Le ZAION et le Magnésium développent une résistance supérieure. Le travail de l'échantillon de ZAION sous la pression montre une capacité à encaisser les chocs plus tolérante que le Magnésium tout en gardant la mémoire de sa forme originale.





## Le concept REAL FOUR

Le REAL FOUR symbolise les quatre catégories de technologies ayant attiré à la mécanique, au contrôle de l'enroulement et du frein, à la longévité et à la personnalisation du moulinet. Un moulinet estampillé REAL FOUR garantit le meilleur rendu en terme de performance, de fluidité, de sensibilité et de durabilité.

### REAL ENGINE

Les moulinets Daiwa sont dotés d'un mécanisme fluide et silencieux et d'une extrême douceur de rotation qui offrent un gain au niveau du ressenti, de la fiabilité et de la tenue dans le temps.

### REAL CONTROL

Les technologies regroupées au sein de la thématique Real Control permettent un enroulement et une sortie du fil d'une précision rare évitant vrillage et perruquage. Elles assurent un contrôle optimal de la ligne.

### REAL ENDURANCE

Les technologies Real Endurance sont étudiées pour améliorer la fiabilité et la longévité de votre moulinet. Elles vous offrent l'assurance de profiter de votre passion quelles que soient les conditions.

### REAL CUSTOM

Les moulinets du concept REAL FOUR sont personnalisables grâce à un ensemble de pièces Daiwa permettant d'améliorer à la fois l'esthétique et les performances de votre moulinet, objet unique qui vous ressemble.



#### SILENT OSCILLATION

La perfection des points de contact entre les dentures hélicoïdales ou droites apporte un rendement énergétique proche de 99 % et une rotation silencieuse. Les trains d'engrenages Daiwa offrent une fluidité de rotation supérieure.



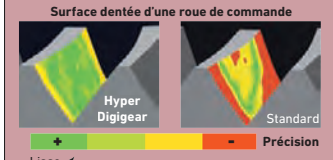
#### DIGIGEAR

Roue dentée usinée par machine à commande numérique. La denture hélicoïdale de haute précision offre une fluidité de rotation optimale.



#### HYPER DIGIGEAR

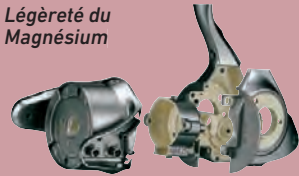
Évolution du Digigear utilisant un matériau en bronze C6191 marinsés, léger et 1.6 fois plus résistant que le Dura-aluminium.



#### HYPER DIGIGEAR

La surface des dents d'une roue de commande standard n'est pas parfaite. L'Hyper Digigear est usiné par machine à commande numérique pour une précision sans faille.

#### Légèreté du Magnésium



#### AIR METAL

Caractérise les moulinets composés de Magnésium, matériau léger et sensible, revêtu d'un traitement anti-corrosion spécialement mis au point par Daiwa.

#### Rigidité de l'Aluminium



#### SUPER METAL BODY

Les composants en aluminium sont les plus rigides. Le traitement appliqué sur ce métal par les ingénieurs Daiwa permet la formation optimale d'une micro-couche d'alumine inoxydable.



#### Engine Plate

Les flasques de maintien apposés de chaque côté du bâti viennent protéger la mécanique et renforcer la durée de vie de votre moulinet.



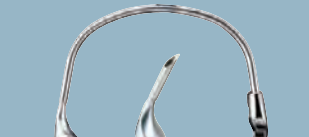
#### Double oscillation

L'enroulement du fil à double oscillation permet un rangement optimal du fil sur la bobine par boucles successives, sans à-coups. Lors des phases de lancer, le débobinage du fil est optimisé et les risques de perruques réduits au minimum.



#### QD Quick Drag

Système de réglage de frein ultra rapide ! Un demi-tour du bouton de serrage permet de passer du frein minimum au frein maximum. Après un lancer ou lors d'un combat, le réglage se fait instantanément.



#### AIR BALL

L'arceau tubulaire "Touch Air Bail" en acier SUS303 est 20% plus résistant et a une longévité 13 fois supérieure à un arceau titanium plein du même poids.



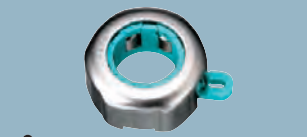
#### Twistbuster

Mis au point par Daiwa, le galet de pick-up TB2 est usiné de manière à assurer un rangement optimal du fil sur la bobine lorsqu'il est en rotation. Ce système réduit de 90 % les risques de vrillage du fil à la récupération.



#### CROSS WRAP

Le système CrossWrap permet un enroulement du fil optimisé par spires croisées et une meilleure sortie de la ligne lors des phases de lancer. C'est l'une des clés pour prévenir des problèmes de perruques et vrillages de ligne.



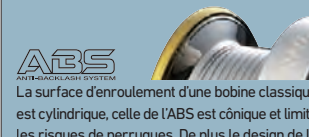
#### INFINITE ANTI-REVERSE

Le nouveau système d'Anti-retour infini s'engrène sous une pression 4 x moins forte qu'un système classique. Moins de 2 g suffisent à activer ce système nommé "Real Stopper", éliminant tout retour de manivelle et montant d'un cran la sensibilité.



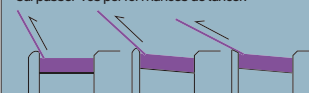
#### U.T. Drag

Système de frein de combat plus puissant disposant de nouveaux disques de frein de haute résistance qui éliminent les à-coups pour apporter robustesse et précision.



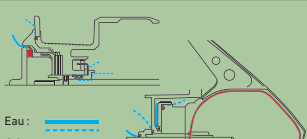
#### ABS

La surface d'enroulement d'une bobine classique est cylindrique, celle de l'ABS est conique et limite les risques de perruques. De plus le design de la lèvres diminue le frottement du fil pour booster les lancers. Le nouveau design ABSII est optimisé pour surpasser vos performances de lancer.



#### AIR ROTOR

Équilibre, robustesse et sensibilité caractérisent l'Air-Rotor. Son profil en arche, 15 % plus léger qu'un rotor standard, offre une fluidité de rotation optimale et élimine les vibrations grâce à un centre de gravité plus bas.



#### Washable

Lors de l'élaboration des moulinets, les ingénieurs Daiwa Japon prévoient des emplacements étudiés pour des joints d'étanchéité au niveau du corps, de l'axe principal ou encore du rotor qui protègent la mécanique contre l'agression de l'eau.



#### CRBB (Corrosion Resistant Ball Bearing)

Roulements à billes anticorrosion hautes qualités et résistance dont la longévité est 10 fois supérieure à un roulement standard.



#### TOUGH DRIVE GEAR

- Fluidité : roue de commande 22 % plus grande;
- Longévité : denture 25 % plus large;
- Résistance : axe en alliage d'acier.



#### RCS

Les pièces RCS, authentiques produits Daiwa, sont fabriquées au Japon. Entrez dans l'univers IZE FACTORY et personnalisez votre moulinet.

**NEW**

**EXIST 2013**



**La qualité poussée à l'extrême**

Doté des dernières innovations mises au point par l'équipe de développement Daiwa Japon, le nouvel Exist va permettre aux pêcheurs les plus exigeants d'approcher la perfection. Ce moulinet repousse toutes les limites de la technologie. Le Zaion apporte légèreté et résistance au squelette du moulinet, à savoir le bâti et le rotor. Le Magsealed assure une rotation sans défaut au rotor mais aussi désormais au galet de pick-up, pièce maîtresse lors des combats. La légèreté et la fluidité n'ont jamais atteint un tel degré de perfection !

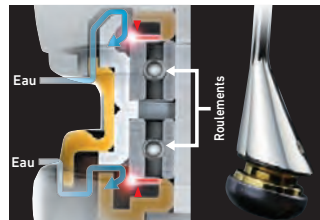
• Frein à technologie UTD • Roulements: 12 CRBB + 1 • Bâti en Zaion et 'Air Rotor' • Bobine "Air spool" : alliage magnésium pour plus de résistance et de légèreté • Enroulement CrossWrap • Manivelle aluminium monobloc dévissable, nouvel usinage 15% plus léger • Livré dans un étuis semi-rigide ergonomique.

**POINTS FORTS**

Légèreté | Silhouette d'exception | Précision unique



**MAG SEALED - Mécanique protégée**  
La mécanique est protégée grâce à l'étanchéité d'une huile spéciale entre le rotor et l'axe, stabilisée dans un champ magnétique.



**MAG SEALED - Galet de pick-up**  
Le galet de pick-up est équipé du MagSealed. La rotation performante du galet off e un meilleur ressenti en action de pêche et en combat.



**ZAION**  
Matériau à base de carbone tissé de haute densité, plus léger et résistant que les métaux et parfaitement anticorrosion.



**AIR ROTOR**  
Le design futuriste de l'Air Rotor off e un gain de poids de 15% et apporte une nouvelle dimension à la qualité de rotation des moulinets spinning.



12EXIST2510PEH



12EXIST3010H

**Info +**



10 g de moins - Puissance identique - Sensibilité accrue

Grâce à un redécoupage du design, la manivelle gagne 4 g tout en conservant sa puissance. Revêtu d'une protection cinétique, sa résistance à la corrosion est renforcée.

Associé à la légèreté du Zaion, chaque Exist bénéficie d'un gain de poids moyen de 10 g



Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
<b>N</b> 12EXIST2510PEH	5,6	84	185	150/0,235	7
<b>N</b> 12EXIST3012H	5,6	95	235	225/0,235	7

Technologies communes aux produits de cette page (voir pages 10-11)





Scannez ce QR Code  
avec votre mobile  
pour accéder à  
la vidéo du produit

[www.youtube.com/watch?v=zsoaTtt1ppo](http://www.youtube.com/watch?v=zsoaTtt1ppo)



**NEW**

## STEEZ EX

Fabrique au Japon

### Légèreté et précision

Les dernières innovations de Daiwa se retrouvent dans cette nouvelle version du Steez. Bénéficiant de la légèreté du Zaion, sa mécanique précise propulsée par l'Hyper Digigear est renforcée par un capot en aluminium et des flasques de maintien 'Engine Plate'. L'Air Rotor et la bobine ajourée laissent apparaître une trame carbonée à l'instar du design futuriste de ce produit. Cerise sur le gâteau, il est doté du système d'étanchéité Magsealed sur le pignon et également le roulement de galet.

- Frein à technologie UTD
- Roulements : 12 + 1 dont 7 CRBB
- 'Air Rotor' et bâti en Zaion, capot en aluminium
- Bobine 'Air spool' : alliage magnésium pour plus de résistance et de légèreté
- Enroulement CrossWrap
- Manivelle usinée en aluminium monobloc et dévissable avec poignée de combat
- Livré dans un étui en néoprène

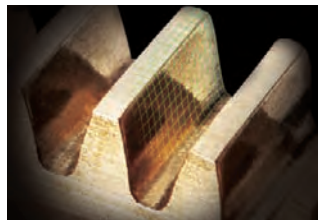
#### POINTS FORTS

Design futuriste | Légèreté | Résistance



#### MAG SEALED

La mécanique est protégée grâce à l'étanchéité d'une huile spéciale entre le rotor et l'axe, stabilisée dans un champ magnétique.



#### HYPER DIGIGEAR

Cette roue dentée en br onze C6191 marinisé bénéficie d'un usinage de haute précision qui apporte une fluidité de rotation optimale.



#### ZAION

Matériau à base de carbone tissé de haute densité, plus léger et résistant que les métaux et parfaitement anticorrosion.



#### AIR ROTOR

Le design futuriste de l'Air Rotor offre un gain de poids de 15% et apporte une nouvelle dimension à la qualité de rotation des moulinets spinning.



STEEZEX2508H



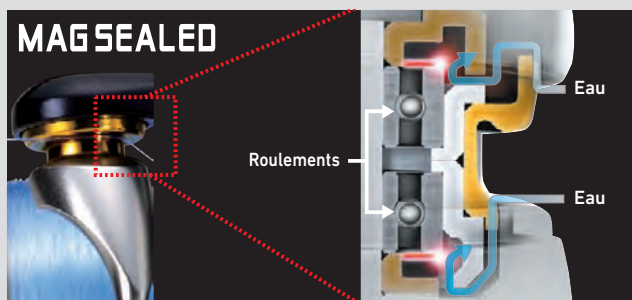
#### Info +



#### Le Magsealed dans le galet de pick-up

Ce système d'étanchéité contre l'eau de mer et les impuretés optimise la fluidité de rotation du rotor et du galet de pick-up.

Combiné avec le système Twist-Buster II anti-foisonnement, le galet de pick-up du Steez EX offre un gain en sensibilité.



Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)



Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
STEEZEX2508H	5,6	84	195	125/0,25	7
STEEZEX3012H	5,6	95	240	155/0,28	7

## CERTATE HA



Fabriqué au Japon

### Un Certate marinisé et doté d'un ratio élevé

Dérivé du Certate 2010, le Certate HA dispose d'un ratio supérieur et se veut entièrement équipé de roulements anti-corrosion CRBB. Propulsé par une roue de commande Hyper Digigear en bronze C6191 marinisé, il est un moulinet incontournable dans l'univers de la pêche aux leurres en mer.

- Frein à technologie UTD
- Roulements : 8 CRBB + 1
- Bâti et rotor en alliage aluminium
- Bobine aluminium
- Enroulement CrossWrap
- Manivelle monobloc aluminium dévissable
- Livré dans un étui en feutrine

#### POINTS FORTS

Étanchéité | Fluidité | Grande récupération | Frein progressif



#### Info +

Compétiteur mer - Yoann HOUSSAIS

Yoann Houssais a remporté à 3 reprises consécutives le tournoi Labrax Cup (pêche du bar). Il utilise des moulinets Daiwa et en particulier cette année les Certate HA.

Voici ses impressions :

« Le certate HA est pour moi le meilleur des moulinets dans son gabarit car il associe légèreté, fluidité et grande récupération. Je lui accorde en taille 3000 une grande importance pour les pêches au shad en traction (lancer-ramener) de 20 à 50 g. Je l'associe alors à des cannes de 2,40m et de puissance HEAVY pour combiner légèreté et puissance.

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
CE2000HA	6,0	81	235	100/0,28	4
CE2500HA	6,0	90	260	155/0,28	7
CE3000HA	5,6	95	290	185/0,30	7



Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)

MAGSEALED SUPER METAL BODY U.T.D Drag ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

AIR ROTOR DIGIGEAR ABS II ANTI-SHOCK SYSTEM

CROSS WRAP SILENT OSCILLATION TOUGH DRIVE GEAR INFINITE ANTI-REVERSE

AIRBATT TWISTBUSTER Washable Engine Plate

CRBB RCS REAL CUSTOM SYSTEM

**NEW**

## LUVIAS



### Look luxueux et performances

Par son alliage d'or, d'argent et de carbone, le Luvias attire le regard. Sous le capot en aluminium s'appuyant sur le corps en Zaion se trouvent des roulements CRBB, le Digigear ou encore le Magsealed. Le Luvias est basé sur un corps d'Exist et un rotor de Certate, il est à la fois sobre, classique et d'une efficacité redoutable. Il dispose d'une bobine d'origine 'Air Spool' qui le propulse parmi les moulinets les plus légers du marché.

- Frein à technologie UTD
- Roulements : 7 + 1 dont 4 CRBB
- 'Air Rotor' et bâti en Zaion, capot en aluminium
- Enroulement CrossWrap
- Bobine d'origine 'Air Spool' en aluminium avec revêtement carbone
- Manivelle monobloc aluminium dévissable
- Poignée RCS Soft Coat

**POINTS FORTS**

Look classieux | Fluidité

**R**  
REAL FOUR



LUV2506H



**MAG SEALED**

La mécanique est protégée grâce à l'étanchéité d'une huile spéciale entre le rotor et l'axe, stabilisée dans un champ magnétique.



**Ultimate Tournament Drag**

Frein de combat plus puissant disposant de nouveaux disques de frein de haute résistance qui éliminent les à-coups pour apporter robustesse et précision.



**ZAION**

Matériau à base de carbone tissé de haute densité, plus léger et résistant que les métaux et parfaitement anticorrosion.



**AIR ROTOR**

Le design futuriste de l'Air Rotor offre un gain de poids de 15% et apporte une nouvelle dimension à la qualité de rotation des moulinets spinning.



Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)



Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
<b>N</b> LUV2004H	4,8	76	190	140/0,148	2
<b>N</b> LUV2506H	4,8	84	204	140/0,185	3
<b>N</b> LUV3012H	5,6	95	255	150/0,28	7

## CALDIA

### Déjà une référence

Sorti en 2012, ce produit a déjà acquis ses lettres de noblesse ! Le Caldia est l'héritier des avancées technologiques du Certate 2010 telles que le Magsealed, l'Air Rotor et le frein UTD. Très léger, doté d'une grande douceur de rotation et d'un frein extrêmement progressif, le nouveau Caldia est désormais une référence dans l'univers des moulinets spinning.

- Frein à technologie UTD
- Roulements : 6 + 1
- Bâti en Zaion et 'Air Rotor'
- Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium
- Enroulement CrossWrap
- Manivelle monobloc aluminium dévissable

**MAGSEALED** *UTD Drag*  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

#### POINTS FORTS

Légèreté : équipé tout ZAION et Air Rotor | Etanchéité du Magsealed

#### Info +

##### Customisation : la compatibilité des bobines Caldia

Le Caldia est livré avec 2 bobines aluminium.

Les bobines du Caldia sont compatibles avec tous les moulinets supérieurs en gamme, à savoir :

Le nouvel Exist, le Steez EX, le Morethan Branzino, le Certate HA et le Luvias.



## BALLISTIC SH

### Légèreté et récupération rapide

Un moulinet compact et léger parfait pour les pêches nécessitant une grande vitesse de récupération. Il est idéal pour les pêches amonts en courant telles que la pêche en traction ou autres pêches en dérive.

- Frein avant micrométrique à cliquet (avec joint d'étanchéité)
- Roulements : 7 + 1 dont 4 CRBB
- Bâti en Zaion et 'Air Rotor'
- Bobine aluminium forgée
- Enroulement CrossWrap
- Manivelle monobloc aluminium dévissable
- Equipé du système 'Oil seal' qui empêche la pénétration de l'eau dans le mécanisme

#### POINTS FORTS

Légèreté | Design | Souplesse de rotation | Vitesse de récupération

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
CALD2000	4,8	63	205	150/0,23	4
CALD2500	4,8	71	225	150/0,28	7
CALD3000	4,7	79	255	150/0,33	7
CALD4000	4,9	86	350	200/0,37	8
BAL2500SH	6,0	88	240	190/0,25	7
BAL3000SH	6,0	88	230	220/0,28	7
<b>N</b> BAL4000SH	6,2	110	365	270/0,30	8

**R:00**  
REAL FOUR



CALD2500



Scannez ce QR Code avec votre mobile pour accéder à la page web du produit



BAL2500SH

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)

**ZAION** AIR ROTOR DIGIGEAR **ABS II**  
ANTI-BACKLASH SYSTEM

**CROSS WRAP** **INFINITE ANTI-REVERSE** **AIRBALL**

**TWISTBUSTER** **Washable** **CRBB** **RCS**  
REAL CUSTOM SYSTEM



## THEORY

Légèreté et fluidité sont les grands atouts du Theory

- Frein à technologie UTD • Roulements : 4 + 1 • Bâti en Zaion et 'Air Rotor'
- Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium • Enroulement CrossWrap
- Manivelle monobloc aluminium repliable • Equipé du système 'Oil seal' qui empêche la pénétration de l'eau dans le mécanisme

**UTD** **ZAION** **Washable** **RCS**  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG REAL CUSTOM SYSTEM

### POINTS FORTS

Légèreté | Design | Souplesse de rotation

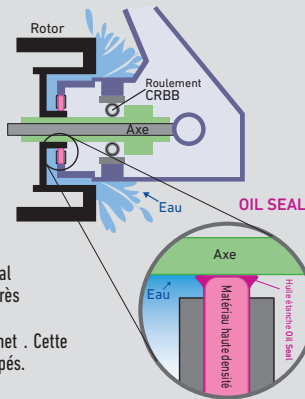
### Info +

#### OIL SEAL

L'OIL SEAL est un système d'étanchéité qui prévient de toute intrusion d'eau ou d'impuretés. Un matériel de haute densité est apposé contre l'axe du rotor, préalablement enduit d'une huile étanche et compacte (Oil Seal) qui permet une rotation fluide malgré le contact entre les deux parties.

Arrivé en France sur le modèle Theory, ce système a fait ses preuves ! Notre SAV a testé les capacités d'échanchéité du Oil Seal à l'eau salée avec un taux d'efficacité de près de 97 %.

Un vrai plus pour la durée de vie du moulinet. Cette année, Ballistic, Theory et Lexa en sont équipés.



**R**  
REAL FOUR



THEORY2500

### NEW

## LEXA

### Bâti alu et récupération rapide

Doté d'un ratio élevé, le Lexa est le premier moulinet d'un tel niveau de prix bénéficiant de technologies telles que l'Air Rotor, le Super Metal Body (bâti aluminium) ou encore l'Hyper Digigear ! Ces qualités réunies sauront assurément satisfaire les pêcheurs en mer. La taille 1500 se prête parfaitement à la pêche en rivière rapide.

- Frein avant micrométrique à cliquet (avec joint d'étanchéité) • Roulements : 4 + 1 • Bâti en aluminium et 'Air Rotor' en Zaion • Bobine aluminium forgée
- Enroulement CrossWrap • Manivelle usinée en zinc monobloc et dévissable et poignée anti-dérápante • Equipé du système 'Oil seal' qui empêche la pénétration de l'eau dans le mécanisme

**SUPER METAL BODY** **HYPER DIGIGEAR**

### POINTS FORTS

Mécanique précise de l'Hyper Digigear | Légèreté du Zaion



LEXA2500SH

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
THEORY2000	4,8	63	215	150/0,23	4
THEORY2500	4,8	71	240	150/0,28	7
THEORY2508	4,8	71	245	150/0,23	7
THEORY3000	4,7	79	280	150/0,33	7
THEORY4000	4,9	86	360	200/0,37	8
N LEXA1500SH	6	76	230	140/0,20	4
N LEXA2000SH	6	80	230	125/0,25	4
N LEXA2500SH	6	89	252	190/0,25	4
N LEXA3000SH	6,2	105	306	220/0,28	7
N LEXA4000SH	6,16	109	346	270/0,30	8

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)



## INFREET EMERALDAS

### Spécial eging

Moulinet destiné à la pêche des céphalopodes (EGING), il est aussi idéal pour les pêches au leurre sur ligne fine.

- Frein avant micrométrique à cliquet
- Roulements: 6 + 1 dont 1 CRBB
- Bâti et rotor en composite
- Bobine alliage extra légère
- Manivelle usinée en aluminium monobloc et dévissable
- Poignée custom ronde en EVA haute densité

#### POINTS FORTS

Rapidité | Idéal "eging" | Douceur du frein



## GEKKABIJIN MX

### Spécial rockfishing

Petit moulinet idéal pour les pêches en ultra léger en mer comme le Rockfishing par exemple.

- Frein avant micrométrique à cliquet
- Roulements: 6 + 1 dont 1 CRBB
- Bâti et rotor en composite
- Bobine alliage extra légère
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle usinée en aluminium monobloc et dévissable

#### POINTS FORTS

Légereté | Idéal "ultra léger mer" | Rotation très fluide

#### Info +



Réalisez votre combo pour l'Eging et le Rockfishing

Retrouvez nos cannes EGI p. 108, les leurres adaptés p. 151 et la bagagerie p. 168. Quant à l'univers rockfishing, les cannes sont en p. 109, les têtes plombées et les leurres p. 149 et la bagagerie p. 168.

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
IFEM2506	4,7	70	235	100/0,21	3
GKMX2004	4,7	62	230	140/0,15	2



IFEM2506



GKMX2004

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)



## Gamme EXCELER : Les grands standards Daiwa !

### EXCELER Z

- Frein avant micrométrique à cliquet • Roulements : 7 CRBB + 1 • Bâti et rotor en composite • Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium • Enroulement par spires croisées • Manivelle monobloc alu

DIGIGEAR AIRBALL CRBB

#### POINTS FORTS

Douceur de rotation | Efficacité du frein | "Look" moderne

### EXCELER X

- Frein avant micrométrique à cliquet • Roulements : 4 CRBB + 1 • Bâti et rotor en composite • Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium • Enroulement par spires croisées • Manivelle aluminium forgée

DIGIGEAR AIRBALL CRBB

#### POINTS FORTS

Frein régulier | Manivelle aluminium forgée | Enroulement croisé

### EXCELER S

- Frein avant micrométrique à cliquet • Roulements : 4 + 1 • Bâti et rotor en composite • Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium • Enroulement par spires croisées • Manivelle repliable "ONE TOUCH"

DIGIGEAR

#### POINTS FORTS

Excellent rapport "Qualité/Prix" | Frein régulier | Manivelle "One Touch"

**NEW**

### LEGALIS SH

#### Premier prix en bâti aluminium !

- Frein avant micrométrique à cliquet • Roulements : 7 + 1 • Bâti aluminium et rotor en composite • Bobine aluminium anodisée • Enroulement par spires croisées

HYPERTEAR SUPER METAL BODY

#### POINTS FORTS

Fluidité | Frein régulier | Récupération rapide

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
EXZ2500	4,7	70	255	155/0,28	4
EXZ3000	4,7	79	275	220/0,28	6
EXZ4000	4,9	86	350	270/0,30	6
EXX1000	4,7	60	220	110/0,20	2
EXX1500	4,7	60	220	140/0,20	2
EXX2500	4,7	70	260	155/0,28	4
EXX3000	4,7	79	285	220/0,28	6
EXX4000	4,9	86	360	270/0,30	6
EXS1000	4,7	60	255	110/0,20	2
EXS1500	4,7	70	255	140/0,20	2
EXS2500	4,7	70	290	155/0,28	4
EXS3000	4,7	79	315	220/0,28	6
EXS4000	4,9	86	400	270/0,30	6
N LEG1000SH	5.16	64	235	110/0,20	2
N LEG2000SH	5.16	68	235	125/0,25	2
N LEG3000SH	6.2	93	275	220/0,28	4
N LEG4000SH	6.16	109	375	270/0,30	6



EXZ2500



EXX2500



EXS2500



LEG2000SH

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)

ABS II  
ANTI-OVERLASH SYSTEM

INFINITE  
ANTI-REVERSE

FB  
TWISTBUSTER

**NEW**

## PROCASTER A

Un nouveau moulinet à excellent rapport qualité / prix pour pêcheur confirmé.

- Frein avant micrométrique à cliquet
- Roulements : 7 + 1
- Bâti et rotor en composite
- Bobine d'origine et supplémentaire aluminium perforée à double anodisation
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle repliable "ONE TOUCH" en zinc
- Poignée rubber anti-dérapante, forme I jusqu'à la taille 2000 et forme T au-delà



**NEW**

## MEGAFORCE A

Moulinet idéal pour les pêcheurs réguliers soucieux de progresser avec un produit Daiwa, rendant la qualité de la marque accessible à tous.

- Frein avant micrométrique à cliquet
- Roulements : 5 + 1
- Bâti et rotor en composite
- Bobine d'origine et supplémentaire aluminium à double anodisation
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle en zinc à vis
- Poignée rubber anti-dérapante, forme I jusqu'à la taille 2000 et forme T au-delà



**NEW**

## CROSSFIRE A

Simple et attractif, ce moulinet est parfait pour la découverte de la pêche.

- Frein avant micrométrique à cliquet
- Roulements : 3 + 1
- Bâti et rotor en composite
- Bobine aluminium anodisé et bobine supplémentaire en graphite
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle en zinc à vis
- Poignée en ABS, forme I (taille 1500) ou T (autre taille)



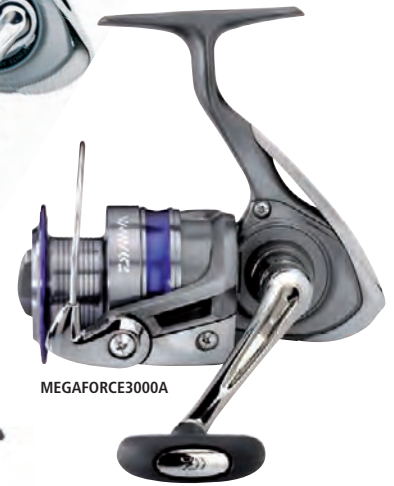
## SWEEPFIRES AB / AGWLE / AGE

- Frein avant micrométrique à cliquet
- Roulements : 1
- Bâti et rotor en alliage composite
- Bobine aluminium (série AB), composite (série AGE) et composite avec fil (série AGWLE)
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle repliable

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
N PR1500A	5,2	67	270	90/0,25	2
N PR2000A	5,2	69	270	100/0,28	2
N PR2500A	5,3	79	302	130/0,30	4
N PR3000A	5,3	79	330	155/0,32	4
N PR4000A	5,3	94	404	190/0,35	6
N MF1000A	5,2	64	265	110/0,20	2
N MF2000A	5,2	69	270	100/0,28	2
N MF2500A	5,3	79	304	130/0,30	4
N MF3000A	5,3	79	330	155/0,32	4
N MF4000A	5,3	94	405	190/0,35	6
N CF1500A	5,1	70	218	90/0,25	2
N CF2500A	5,1	79	240	155/0,28	4
N CF3000A	5,1	79	237	185/0,30	4
N CF4000A	5,1	89,6	312	240/0,32	6
N SWE500AB	4,9	62,4	139	90/0,20	2
N SWE1000AB	4,9	75,4	142	110/0,20	2
SWE2000AB	5,1	70	215	100/0,28	2
SWE2500AB	5,1	79	240	155/0,28	4
SWE3000AB	5,1	79	240	185/0,30	4
SWE4000AB	5,1	89	310	240/0,32	6
SWE1500AGWLE	5,1	70	225	90/0,25	2
SWE2500AGWLE	5,1	79	235	155/0,28	4
SWE4000AGWLE	5,1	89	310	240/0,32	6
SWE1500AGE	5,1	70	210	90/0,25	2
SWE2000AGE	5,1	70	210	100/0,28	2
SWE3000AGE	5,1	79	220	185/0,30	4
SWE3500AGE	5,1	79	290	190/0,32	6
SWE4000AGE	5,1	89	290	240/0,32	6



PROCASTER3000A



MEGAFORCE3000A



CROSSFIRE2000A



SWE2000AB



SWE2500AGWLE



SWE3000AGE

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)

DIGIGEAR ABS ANTI-REVERSE SYSTEM TWISTBUSTER

## Les incontournables "frein arrière"

### PROCASTER X

- Frein arrière micrométrique avec système "Fast drag" pour un réglage rapide du frein pendant le combat
- Roulements : 7 + 1
- Bâti et rotor en composite
- Bobine d'origine et bobines supplémentaires en aluminium (1 petite et 1 grande capacité)
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle repliable "ONE TOUCH"



### MEGAFORCE X

- Frein arrière micrométrique avec système "Fast drag" pour un réglage rapide du frein pendant le combat
- Roulements : 3 + 1
- Bâti et rotor en composite
- Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle repliable



### CROSSFIRE X

- Frein arrière micrométrique
- Roulements : 5 + 1
- Bâti et rotor en composite
- Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle repliable "ONE TOUCH"



### SWEEPFIRE C

- Frein arrière micrométrique
- Roulement : 1
- Bâti et rotor en alliage composite
- Bobine composite
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle repliable



Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)
PR2050X	5,2	75	310	110/0,25
PR2550X	5,2	82	330	150/0,25
PR3050X	5,2	85	335	180/0,28
MG2050X	5,2	75	335	110/0,25
MG2550X	5,2	82	350	150/0,25
MG3050X	5,2	85	355	180/0,28
CF2050X	5,2	75	320	110/0,25
CF2550X	5,2	82	340	150/0,25
CF3050X	5,2	85	345	180/0,28
SW1550C	5,1	71	270	90/0,25
SW2550C	5,1	75	280	190/0,25
SW3550C	4,8	85	340	220/0,30



PR2050X



MG2050X



CF2050X



SW2550C

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)



## SYNCHROMATIC 125 M

Fabriqué au Japon

Moulinet capoté, super compact avec profil surbaissé afin que le centre de gravité soit bien sous la main portante, idéal pour la pêche au stick, la bolognaise et la pêche au vairon manié.

- Frein arrière micrométrique doux et précis
- Bâti et rotor en composite
- Bobine en zinc de petite capacité (100 m de 20/100) et bobine supplémentaire en composite de grande capacité (100 m de 30/100)

### POINTS FORTS

Déclenchement au doigt par bouton poussoir | Profil surbaissé | Compact

## UNDERSPIN

Trois moulinets capotés pour les pêches de la truite.

- Frein arrière micrométrique pour les tailles 80 et 120 et frein avant pour la taille 40
- Roulement: 1
- Bâti et rotor en aluminium et alliage métal
- Bobine zinc
- Manivelle dévissable
- Déclenchement par levier
- Bobine livrée avec nylon
- Guide fil de grand diamètre



### NEW

## D TURBO

Moulinet capoté pour les pêches de la truite très compact et idéal pour la pratique de la pêche aux appâts naturels.

- Frein avant
- Roulements : 3
- Bâti et rotor en composite
- Bobine zinc
- Manivelle dévissable
- Déclenchement par levier
- Bobine livrée avec nylon

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)
125M	4,1	66	285	100/0,20
US40A	4,1	41	150	80/0,20
US80A	4,3	55	260	95/0,22
US120A	4,3	66	300	110/0,30
<b>N</b> DT40U3BI	4,1	44	163	70/0,16



125M



US40A



US80A



DT40U3BI

**NEW**

## BALLISTIC M

Un moulinet compact et léger parfait pour les pêches nécessitant une grande fluidité à la récupération et une mécanique ultra-précise.

• Frein avant micrométrique à cliquet (avec joint d'étanchéité) • Roulements : 4 + 1 • Bâti en Zaion et 'Air Rotor' • Bobine aluminium forgée • Enroulement CrossWrap • Manivelle monobloc aluminium dévissable et poignée EVA haute densité • Equipé du système 'Oil seal' qui empêche la pénétration de l'eau dans le mécanisme • Bobine équipée du Line clip métallique monté sur amortisseur, très robuste pour marquer sa distance de lancer sans risquer la casse


**POINTS FORTS**

Légereté | Design | Souplesse de rotation | Vitesse de récupération

## TEAM DAIWA S Mi

• Frein arrière micrométrique • Roulements : 4 + 1 • Bâti et rotor en composite • Livré avec 1 bobine "Match" en composite avec lèvres métal (185 m de 14/100) et 1 bobine "standard" en composite (190 m de 25/100) • Enroulement par spires croisées • Manivelle repliable "ONE TOUCH"

## TEAM DAIWA MATCH

Nouvelle série de moulinets pour les pêches "à l'Anglaise". Le 2508 est parfait pour la pêche au flotteur et au Quiver Tip en étang. Le 3012 est idéal pour la pêche au Wagglers à distance et le Feeder. Le 4012 est développé pour le Heavy Feeder et la pêche du barbeau.

• Frein avant micrométrique à cliquet • Roulements : 4 + 1 dont 2 CRBB • Bâti et rotor en composite • Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium • Enroulement par spires croisées • Manivelle repliable "ONE TOUCH" • Line clip métallique monté sur amortisseur, très robuste pour marquer sa distance de lancer sans risquer la casse


**POINTS FORTS**

Compacité | Fluidité | Heavy Feeder disponible (TDM4012)

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
<b>N</b> BALM3012A	6,0	79	227	195/0,27	7
<b>N</b> BALM4012A	6,2	86	363	195/0,27	8
TDS2553MI	6,2	81	320	190/0,25	-
TDM3012	4,7	79	285	195/0,27	4
TDM4012	4,9	86	360	195/0,27	7



BALM3012A



TDS2553MI



TDM3012

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)



## Les grands rapides !

Série de moulinets spécialement conçue pour la pêche à l'anglaise. Leur grande vitesse de récupération les rend parfaitement adaptés à toutes les pêches de la truite dans les courants rapides.

### POINTS FORTS

Vitesse de récupération 1,00 m ! | Douceur de rotation | Design modern

### NEW

## MEGAFORCE MATCH 8iA

Un moulinet pour les pêcheurs souhaitant découvrir la pêche à l'anglaise.

- Frein arrière micrométrique • Roulements : 1 + 1 • Bâti et rotor en composite
- Livré avec 1 bobine "Match" en composite (185 m de 14/100) et 1 bobine "standard" en composite (190 m de 25/100) • Enroulement par spires croisées
- Manivelle repliable "ONE TOUCH" avec poignée ronde en EVA



### NEW

## MEGAFORCE MATCH 7iA

Un moulinet pour la pêche à l'anglaise doté d'une grande vitesse de récupération et d'un bâti robuste pour la pêche des gros poissons blancs. A noter que ce modèle peut s'employer pour la pêche au feeder.

- Frein arrière micrométrique • Roulements : 7 + 1 • Bâti et rotor en alliage aluminium
- Livré avec 2 bobines "Match" en composite avec lèvres métal (185 m de 14/100) et 1 bobine "standard" en composite (190 m de 25/100)
- Enroulement par spires croisées • Manivelle repliable "ONE TOUCH"



### NEW

## MEGAFORCE MATCH 3iA

Un moulinet rapide pour la pêche au waggler ou la bolognaise à grande distance.

- Frein arrière micrométrique • Roulements : 3 + 1 • Bâti et rotor en composite et aluminium
- Livré avec 1 bobine "Match" en composite avec lèvres métal (185 m de 14/100) et 1 bobine "standard" en composite (190 m de 25/100)
- Enroulement par spires croisées • Manivelle repliable "ONE TOUCH"

### NEW

## MEGAFORCE MATCH 1iA

Un moulinet pour les pêcheurs souhaitant découvrir la pêche à l'anglaise.

- Frein arrière micrométrique • Roulements : 1 + 1 • Bâti et rotor en composite
- Livré avec 1 bobine "Match" en composite (185 m de 14/100) et 1 bobine "standard" en composite (190 m de 25/100) • Enroulement par spires croisées
- Manivelle repliable

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)
<b>N</b> MFM25538iA	6,5	100	338	190/0,25
MFM25537iA	6,5	100	330	190/0,25
MFM25533iA	6,5	100	320	190/0,25
MFM25531iA	6,5	100	290	190/0,25



MFM25538iA



MFM25537iA



MFM25533iA



MFM25531iA

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)





## MAGFORCE 3D

Contrôle, précision et distance des lancers

Innovation dans le domaine de la mécanique des moulinets baitcasting, le Magforce 3D est un système d'assistance magnétique de la bobine permettant trois dimensions de réglages qui ont donné naissance au concept 3D.

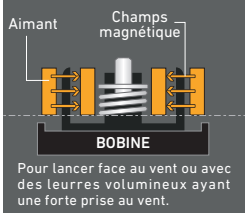


Le champ magnétique du Magforce 3D régule l'inertie de la bobine lors du lancer. Le Magforce 3D vous offre 3 positions qui ajustent la puissance d'inertie de la bobine et contrôlent sa vitesse de rotation. Pour chacune des 3 positions, une molette permet d'affiner le réglage de 0 à 20.

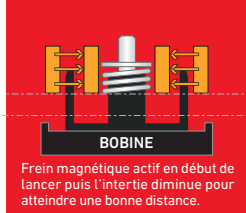
### Les 3 réglages de frein du MagForce 3D



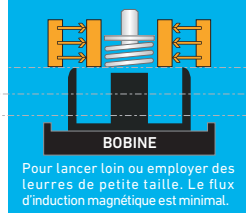
**MAX BRAKE**  
Frein maximum



**ALL ROUND**  
Frein intermédiaire



**LONG CAST**  
Frein minimum



Comparatif de rotations de la bobine au lancer.

La phase initiale représente le démarrage durant lequel la force du frein est importante.

Deuxième partie du lancer : la rotation se stabilise et la force du champ magnétique se réduit.

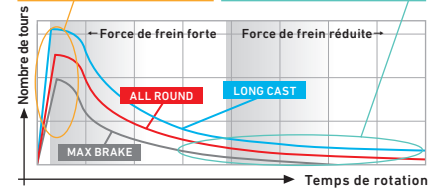
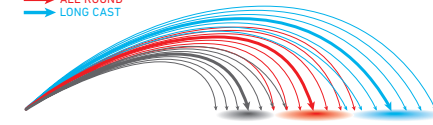


Schéma des trajectoires de lancer

MAX BRAKE  
ALL ROUND  
LONG CAST



## TWS T-Wing System

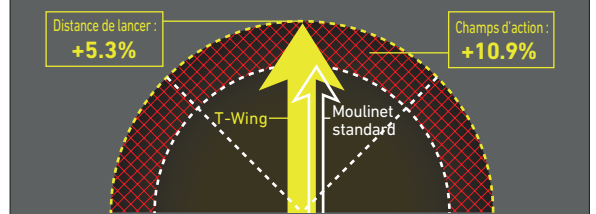
Lancer fluide, sans friction ni emmêlement

Le concept T-Wing ouvre une nouvelle ère dans la génération des moulinets baitcasting. Ce progrès technologique permet un bobinage précis et limite les frictions du fil pour des lancers plus lointains.

Le galet T-Wing, en forme de T, est sollicité différemment selon que l'on lance ou ramène la ligne. A la récupération, un capot au design novateur se rabat sur la ligne pour la placer dans l'ergot du T-Wing en position basse. Le placement du fil est ainsi guidé pour un bobinage précis. Au lancer le capot se lève pour laisser la ligne circuler librement dans la partie large du T-Wing en limitant au minimum les frictions avec le fil dans le but de limiter la formation de perruques et améliorer les performances de lancer.

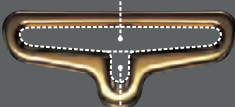


Performances de lancer du T-Wing

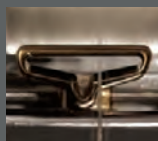


Positionnement du fil

Position au lancer



Position à la récupération



Position au lancer

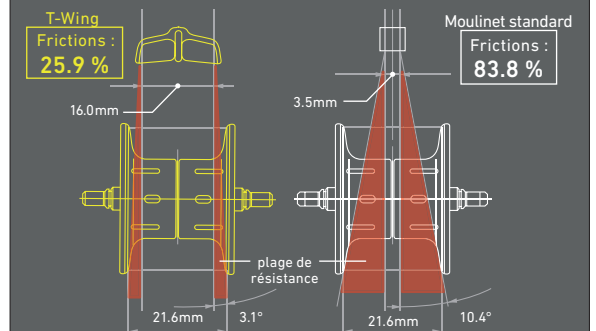
Au lancer la ligne sort de la bobine par la partie haute du "T-Wing" avec une totale liberté. Ce système a le pouvoir d'améliorer la sortie de la ligne sans interférer sur la force centrifuge de la bobine.



Position à la récupération

A la récupération l'embrayage rabat le capot pour guider le fil uniquement dans la partie basse du "T-Wing", dont le revêtement titane assure un enroulement précis et sécurisé.

Résistance durant le lancer





## Le concept REAL FOUR

Le REAL FOUR symbolise les quatre catégories de technologies ayant attiré à la mécanique, au contrôle de l'enroulement et du frein, à la longévité et à la personnalisation du moulinet. Un moulinet estampillé REAL FOUR garantit le meilleur rendu en terme de performance, de fluidité, de sensibilité et de durabilité.

### REAL ENGINE

Les moulinets Daiwa sont dotés d'un mécanisme fluide et silencieux et d'une extrême douceur de rotation qui offrent un gain au niveau du ressenti, de la fiabilité et de la tenue dans le temps.

### REAL CONTROL

Les technologies regroupées au sein de la thématique Real Control permettent un enroulement et une sortie du fil d'une précision rare évitant vrillage et perruque. Elles assurent un contrôle optimal de la ligne.

### REAL ENDURANCE

Les technologies Real Endurance sont étudiées pour améliorer la fiabilité et la longévité de votre moulinet. Elles vous offrent l'assurance de profiter de votre passion quelles que soient les conditions.

### REAL CUSTOM

Les moulinets du concept REAL FOUR sont customisables grâce à un ensemble de pièces Daiwa permettant d'améliorer à la fois l'esthétique et les performances de votre moulinet, objet unique qui vous ressemble.



### ZAIION

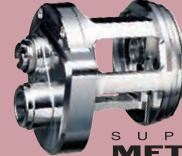
Résistant  
Léger  
Anticorrosion

Le Zaiion est un matériau exclusif Daiwa composé de carbone tissé de haute densité, anti-corrosion et plus léger et résistant que le magnésium.



### Légèreté du Magnésium AIR METAL

Les machines de haute précision au sein des usines Daiwa permettent de travailler les 3 parties du bâti en Magnésium sous un environnement contrôlé. La structure du moulinet est à la fois légère et rigide.



Rigidité de  
l'Aluminium

### SUPER METAL BODY

Grâce à l'utilisation de machines à commande numérique de haute précision, Daiwa usine des métaux d'ultra haute densité et rigidité qui sont assemblés par calage micrométrique. La mécanique est protégée, la fluidité de rotation est optimale.

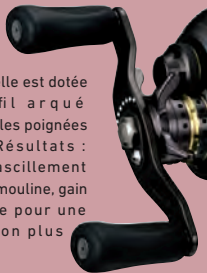


### HYPER DIGIGEAR

L'usinage numérique de la roue dentée Digigear est 10 fois plus précis que la normale et son matériau 1.6 plus résistant.

### SWEEP HANDLE

Cette manivelle est dotée d'un profil arqué rapprochant les poignées du blank. Résultats : moins de vascullement lorsque l'on mouline, gain énergétique pour une récupération plus puissante.



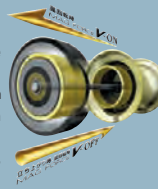
### FREE-FLOATING SPOOL

Pour une vitesse de rotation optimale, le pignon ne supporte la bobine que par 2 roulements à billes de haute précision.

### MAGFORCE

Lancer loin sans perruque

Le Magforce régule automatiquement l'action du frein magnétique en fonction de la force centrifuge. Au lancer, l'accélération de la bobine se fait librement, sans frein. Lorsque la bobine atteint sa vitesse de rotation maximale, le frein magnétique s'active pour éviter toute perruque. En fin de lancer, la bobine retrouve sa totale liberté de mouvement pour obtenir une distance optimale.



### MAGFORCE

Lancers maîtrisés, sans perruque

1999 : Magforce-V fut le 1er système de frein magnétique permettant des lancers maîtrisés et précis. La molette de réglage du Magforce-V permet de choisir l'intensité du frein magnétique.

### MAGFORCE

Lancers maîtrisés, à longue distance

2007 : 2ème génération de frein magnétique Daiwa. Le Magforce-Z régule intelligemment l'intensité du champ magnétique tout au long du lancer pour booster la distance de lancer.



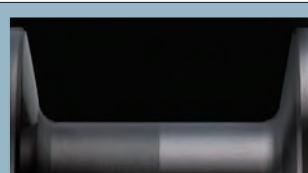
### U.T. Drag

ULTIMATE TOURNAMENT DRAG  
Les disques de frein en carbone tissé de haute densité assurent puissance et douceur en éliminant les à-coups initiaux lors des rushs.



### DOUBLE INFINITE ANTI-REVERSE

Un anti-retour mécanique vient compléter l'anti-retour infini standard pour renforcer la mécanique lors de pêches fortes.



### Real Precision Spool

La finition de la bobine est revue à un degré de précision de l'ordre de quelques microns lors de l'usinage, ce qui offre une sensibilité et une douceur de rotation 10 fois supérieure à la normale.



### CLICK Drag

Système de frein produisant un son lors du départ d'un poisson en combat. Un moyen de retrouver le cliquet bruiteur des moulinets spinning en baitcasting pour un maximum de fun !



### SUPER LOW PROFILE

La forme étudiée permet de rabaisser le profil au plus près du blank pour une sensibilité maximale.



### POWER GRIPPING CONCEPT

Prise en main optimale du moulinet lors du combat grâce à une ergonomie étudiée du moulinet au plus proche de la canne.



### HIGH SPEED LEVEL WIND

Le déplacement latéral du galet est optimisé pour assurer un bobinage serré et limiter au maximum les risques de perruque.



### FRICTIONLESS LEVEL WIND

La forme du galet limite les frictions à la descente de la ligne et booste les performances de lancer.



**SALT BARRIER** Tough clutch parts  
Système d'embrayage protégé contre tout contact avec le sel.



### CRBB (Corrosion Resistant Ball Bearing)

Roulements à billes anticorrosion hautes qualités et résistance dont la longévité est 10 fois supérieure à un roulement standard.



### Washable

Durée de vie optimale grâce à une forme étudiée qui ne retient pas l'eau au rinçage et à des joints d'étanchéité optimisés.



### RCS REAL CUSTOM SYSTEM

Les pièces RCS, authentiques produits Daiwa, sont fabriquées au Japon. Entrez dans l'univers I'Z FACTORY et personnalisez votre moulinet.

## Z200HL



Fabriqué au Japon

### Profilé et puissant !

Ce modèle de grande capacité est parfait pour la traque du brochet au shad en linéaire ou pour l'animation de gros leurres durs (big bait, jerkbait...).

- Frein à technologie UTD
- Roulements : 8 CRBB + 1
- Bobine anodisée or
- Manivelle double, profil 'Swept handle'
- Equipé du système MAGFORCE 3 D dont la manette permet de moduler la rotation de la bobine au lancer selon le type de pêche pratiquée ("frein maxi" à "longue distance")

**MAGFORCE 3D** *U.T.D Drag*  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG

Système 'Mag Force 3 D' | Puissance de freinage | Capacité | Design



**R**  
REAL FOUR

Z200HL



## TEAM DAIWA PLUTON



Fabriqué au Japon

Daiwa révolutionne le monde du moulinet casting avec ce bâti monobloc aluminium. Ce modèle au profil rond a été surbaissé sur son pied (Low profile) afin de garantir une prise en main optimale. Idéal pour les leurres lourds ou volumineux type "Big Bait", gros shads et Jigs.

- Roulements : 8 CRBB + 1
- Bâti et flasque en aluminium monobloc
- Bobine aluminium
- Manivelle double en aluminium anodisé
- Manivelle du côté gauche pour lanceur droitier

**MAGFORCE** **HYPER** **FREE-FLOATING SPOOL**

### POINTS FORTS

Bâti aluminium monobloc | Profil surbaissé | Douceur de fonctionnement

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
Z200HL	6,4	75	265	190/0,30	6
TDP200SHL	6,2	73	335	190/0,30	5

### Info +



Rigidité de l'Aluminium

**SUPER METAL BODY**

Z200HL et TD Pluton sont composés du **Super Metal Body**. Grâce à l'utilisation de machines à commande numérique de haute précision, Daiwa usine des métaux d'ultra haute densité assemblés par calage micrométrique. La mécanique est protégée, la fluidité de rotation est optimale.



Les bâtis aluminium usinés en 3 parties sont les plus rigides. Ils sont dotés d'un traitement mis au point par les ingénieurs Daiwa qui permet la formation d'une micro-couche d'alumine inoxydable.



**R**  
REAL FOUR

TDP200SHL

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 26-27)

**SUPER METAL BODY** **SWEPT HANDLE** **CLICK Drag**

**Real Precision Spool** **SUPER LOW PROFILE** **POWER GRIPPING CONCEPT** **HIGH SPEED LEVEL WIND**

**FRictionless LEVEL WIND** **SALT BARRIER** **CRBB** **RCS REAL CUSTOM SYSTEM**

**NEW**

## STEEZ



### Un nouveau poids plume

Fleuron de la gamme Daiwa Baitcasting finesse, le Steez est le plus léger et précis de sa catégorie.

- Frein à technologie UTD
- Roulements: 11 + 1
- Bâti en magnésium ultra léger
- Bobine duraluminium
- Manivelle double, profil 'Swept handle'
- Manivelle du côté gauche pour lanceur droitier

*Real Precision Spool*

#### POINTS FORTS

Le plus léger de sa catégorie | Douceur de rotation | Précision



## PIXY



### Bait Finesse

Un petit casting issu de la nouvelle tendance du marché du black bass au Japon: le "Bait Finesse". Développé pour les pêches techniques nécessitant l'emploi de lignes fines et de leurres toujours plus légers (dès 3 g), ce moulinet casting est un modèle de précision au lancer et de rapidité en action de pêche.

- Frein à technologie UTD
- Roulements: 10 + 1
- Bâti en magnésium
- Manivelle double en carbone, profil 'Swept handle'
- Manivelle du côté gauche pour lanceur droitier
- Poignées RCS effet liège

**HIGH SPEED**  
LEVEL WIND

#### POINTS FORTS

Légereté | Vitesse de récupération | Douceur de fonctionnement | Design

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
STEEZ EX100HL	6,3	66	155	110/0,32	4
PXLTYPER	6,8	66	165	80/0,235	4



STEEZ EX100HL

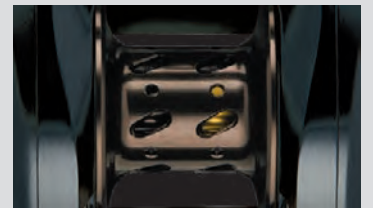


#### Info +



##### Real Precision Spool

Le Steez possède une bobine duraluminium ajourée ultra légère, dont la finition est revue à un degré de précision de l'ordre de quelques microns lors de l'usinage, ce qui offre une sensibilité et une douceur de rotation 10 fois supérieure à la normale.



PXLTYPER



Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 26-27)



**NEW**

## TEAM DAIWA ZILLION JD

Fabriqué au Japon

### Rapide, puissant et léger !

Cette version 'grand ratio' du Zillion JP Dream permet de prospecter efficacement en power-fishing. Disposant des dernières technologies des moulinets bait-casting, ce modèle a été allégé au maximum grâce à une manivelle customisée de seulement 10 g et à une bobine en duralumim ultra-fine.

- Frein à technologie UTD
- Roulements: 10 CRBB + 1
- Bâti et flasque en aluminium
- Bobine duraluminium
- Manivelle double, profil 'Swept handle'
- Manivelle du côté gauche pour lanceur droitier

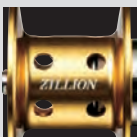
**POINTS FORTS**

Ratio important | Bobine ultra légère | 10 roulements tous CRBB

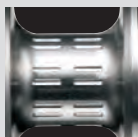


TDZILJD79L

**Info +**



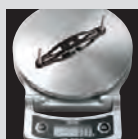
ZILLION



ZILLION JP LTD

**Forme de la bobine**

La bobine du Zillion J-Dream est affinée et sa forme évasée permet un enroulement du fil plus étroit. Les lancers sont améliorés et le ressenti en action de pêche est plus précis.



**Manivelle**

La manivelle ajourée du Zillion J-Dream est plus légère que celle du TD Zillion, et ce malgré son allongement à 10 cm. Sa plus grande taille permet de profiter au mieux du ratio exceptionnel de 7.9.

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
<b>N</b> TDZILJD79L	7,9	89	215	100/0,28	5

Technologies du Zillion JP LTD

(voir pages 26-27)



## TEAM DAIWA ZILLION



### Un standard pour les passionnés !

La version américaine du Zillion. Toujours de fabrication Japonaise, ce modèle se démarque par un excellent rapport qualité/prix dans sa catégorie. Bobine noire pour le faible ratio, bobine or pour le ratio intermédiaire et bobine rouge pour le grand ratio.

- Frein à étoile
- Roulements: 6 + 1 dont 4 CRBB
- Bâti et flasque en aluminium
- Bobine aluminium
- Manivelle double, profil 'Swept handle'
- Manivelle du côté gauche pour pêcheur droitier

#### POINTS FORTS

Durabilité | Frein progressif doté de 8 disques | Poignées 'soft touch'



TDZIL100HLA



TDZIL100PLA



TDZIL100SHLA

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
TDZIL100HLA	6,3	71	240	135/0,285	6
TDZIL100PLA	4,9	55	245	135/0,285	6
TDZIL100SHLA	7,1	80	245	135/0,285	5

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 26-27)



## T3 BALLISTIC

### Technologie de pointe

Le concept 'T-Wing' (voir TWS p. 26) révolutionne le lancer casting. Le galet en forme de T qui équipe cette nouvelle série va permettre d'augmenter les distances de lancer, de limiter la formation de perruques et d'accroître la vitesse de descente de la ligne en bobine libre. La mise en oeuvre est des plus simple : après avoir appuyé sur le bouton de déclenchement, le capot se soulève et laisse une large ouverture au galet 'T-Wing'. Le fil peut alors sortir librement au lancer avec moins de contrainte et une meilleure glisse. A la récupération le capot se rabaisse et la ligne s'engage naturellement dans la base du 'T' du galet pour assurer une parfaite répartition sur la bobine.

- Frein à technologie UTD
- Roulements : 5 + 1
- Bâti, flasque et capot en Zaion
- Bobine aluminium grise sur le modèle HL, rouge sur les modèles à grand ratio (HSL et XSL)
- Manivelle alu double, profil 'Swept Handle' à 4 perforations sur les modèles HL et HSL et finition 'Gunsmoke' ajourée sur le modèle XSL
- Manivelle du côté gauche pour lanceur droitier
- Ouverture rapide du capot

#### POINTS FORTS

T-Wing system' | Système Mag force 3 D | Légèreté | Design



T3B100HL

#### Info +

##### Bouton poussoir

Bouton d'ouverture rapide du capot permettant de faire glisser la bobine pour l'enlever et la nettoyer. Méthode : maintenir appuyé le bouton et faire coulisser le capot vers le bas, puis tirer sur le capot.



#### Info +

Conseiller Technique - Ryusuke HAYASHI



##### L'intérêt du grand ratio

Lorsque l'on pêche en taylor rapide dans les obstacles, l'intérêt du grand ratio est double. D'abord, la coulée lente du leurre souple dure en principe de 5 à 10 secondes, et s'il n'y a pas d'activité, on récupère la ligne pour relancer immédiatement. Plus le ratio est fort, plus la ligne est replacée sur le bon poste rapidement. Le gain de temps en action de pêche peut aller jusqu'à 20 % !

Ensuite, le ratio élevé permet de remonter rapidement le poisson à la touche, pour le dégager des obstacles tels que les bois morts.

Le grand ratio est aussi un élément de confort lorsque le leurre doit être ramené rapidement. C'est le cas des pêches en buzzing grub (lancer-ramener d'un grub en surface) ou au buzzbait qui nécessitent une récupération rapide. Le nombre de tours de manivelle reste raisonnable grâce au grand ratio.

Enfin, pour déclencher les touches de pêche, il est souvent nécessaire de pratiquer le powerfishing à l'aide de petits leurres : vibration ou shallow-crankbait. Il s'agit de récupérer les leurres le plus rapidement possible pour énerver la perche. Le grand ratio permet alors d'être plus efficace en action de pêche.



T3B100HSL

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 26-27)

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
T3B100HL	6,3	67	220	110/0,35	5,5
T3B100HSL	7,1	75	220	110/0,35	5
<b>T3B100XSL</b>	8,1	86	226	110/0,35	5

**ZAION TWS MAGFORCE 3D**  
**HYPERGEAR SWEPT HANDLE** **FREE-FLOATING SPOOL** **U.T.D Drag**  
 ULTIMATE TOURNAMENT DRAG  
 Real Precision Spool **CRBB**

**NEW**

## DYNASTAR

La qualité première de ce moulinet casting au corps rond, démunie de fioritures, est la robustesse. Son ratio lent est en parfaite adéquation avec les pêches de prospection d'une vaste zone qui amènent à lancer et ramener en permanence des leurres qui tirent fortement sur la canne. D'ailleurs, s'il est puissant en récupération, il est aussi efficace au lancer grâce à son galet ovale qui optimise la sortie du fil.

Sa puissance en fait un produit idéal pour la pêche aux big baits (gros leurres). Il est utilisable en mer pour la découverte du bay jigging et toutes les pêches verticales aux gros leurres souples. De par son faible ratio, il est notamment adapté à la recherche des lieux jaunes qui exigent une récupération lente du leurre. Les cabillauds recherchent de grosses proies au ras du fond et offrent une résistance soutenue et constante lors des combats, ce qui fait du Dynastar un excellent produit pour cette traque en baitcasting.

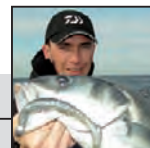
• Frein à étoile • Roulements : 2 + 1 • Bâti et flasque en aluminium • Bobine aluminium • Manivelle double aluminium perforée, du côté gauche pour lanceur droitier. Poignées en ABS

### POINTS FORTS

Solidité | Contenance



DYNASTAR150L



### Info +

Département Marketing - Guillaume FOURRIER

#### L'intérêt du faible ratio

Un faible ratio (inférieur à 6.0) permet d'utiliser confortablement des leurres qui tirent fortement sur la canne. Les deep-cr ankbaits et certains longbill -minnow, pour plonger rapidement, exercent une poussée importante. Avec un petit ratio, la puissance de récupération du moulinet est plus forte et le pêcheur est soulagé par un effort moins important lorsqu'il mouline.

En mer, en suivant cette logique, le ratio lent apporte un confort certain pour manier des leurres lourds à la verticale en profondeur. C'est le cas des gros shads ou jigs lourds. Le ratio faible et la mécanique robuste d'un corps rond tel que le Dynastar donnent un sentiment de confort et de puissance parfaitement adapté à la situation.



Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
<b>N</b> DYNASTAR150L	5,8	61	260	200/0,235	3

Technologies du Dynastar 150L

(voir pages 26-27)

SUPER  
METAL BODY

FREE-FLOATING  
SPOOL

FRICTIONLESS  
LEVEL WIND

**NEW**

## LEXA

Ce modèle Américain dispose d'un grand ratio et d'un frein progressif et puissant UTD. Notamment équipé de roulements CRBB, ce moulinet fait face aux conditions difficiles, intempéries et à l'agressivité de l'eau salée. A noter l'arrivée d'une taille 300 pour les pêches fortes avec une capacité intéressante pour la traque des gros prédateurs, le brochet en premier lieu !

- Frein à technologie UTD
- Roulements : 6 + 1 dont 2 CRBB
- Bâti et flasque en aluminium
- Bobine aluminium
- Manivelle double, profil 'Swept Handle', avec poignées anti-dérapantes "Soft Touch"
- Manivelle du côté gauche pour lanceur droitier

**MAGFORCE 3D SUPER METAL BODY**
**UTD Drag CRBB**  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG
**POINTS FORTS**

Longévité | Résistance | Puissance



## MEGAFORCE

### Une exclusivité Daiwa : le système "Twitching bar"

Le moulinet est équipé d'une manette qui permet à l'aide du pouce d'exercer une pression pour récupérer par à-coups quelques centimètres de fil ou tresse et d'animer le leurre sans utiliser la manivelle. Il en résulte pour le pêcheur un meilleur confort de pêche (la canne peut-être tenue à une seule main) et pour le leurre, une nage saccadée qui le rend encore plus attractif. En pêche 'verticale' cette manette permet des animations minimalistes.

- Frein à étoile
- Roulements : 6 + 1
- Bobine aluminium
- Manivelle double en aluminium avec poignées "Soft Touch"
- Manivelle du côté gauche pour lanceur droitier

**MAGFORCE** **FREE-FLOATING SPOOL**
**Info +**
**Technologie Twitchin'Bar**

Cette gachette sur le dessus du moulinet permet, uniquement avec le pouce, de récupérer par à-coups quelques centimètres de ligne sans toucher à la manivelle.

Le contrôle de la ligne et les animations minimalistes se font à une seule main !



Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
<b>N</b> LEXA100H	5,1	58	224	135/0,285	6
<b>N</b> LEXA100HL	6,3	71	224	135/0,285	6
<b>N</b> LEXA100HSL	7,1	80	224	135/0,285	6
<b>N</b> LEXA300HSL	7,1	84	297	180/0,285	10
<b>N</b> MF100THSL	7,3	80	250	155/0,30	4



LEXA100H



LEXA300HSL



MF100THSL

Technologie commune aux produits de cette page

(voir pages 26-27)

**SWEPT HANDLE**

## EXCELER

La famille Exceler est composée de trois moulinets complémentaires, dotés d'un bâti aluminium Super Metal Body et de ratios complémentaires. Le petit ratio (EXC100PL) est destiné au cranking, c'est à dire le lancer-ramener de leurres à fort tirant d'eau tels que les crankbaits. Le grand ratio (EXC100SHL) est utile pour les pêches en texas ou en buzzing grub et pour ramener un poisson sur un poste encombré (voir "Info+" page 32). Enfin le modèle EX100HL est la version polyvalente de cette gamme, doté d'une contenance supérieure et différencié par une bobine aluminium foncée (finition gunsmoke).

- Frein à étoile
- Roulements : 4+1 pour le modèle EX100HL et 8+1 sur les autres modèles
- Bâti et flasque en aluminium monobloc
- Bobine aluminium anodisé, sombre sur le modèle EX100HL et argentée sur les autres modèles
- Manivelle double en aluminium avec poignées anti-dérapantes "Soft Touch"
- Manivelle du côté gauche pour lanceur droitier
- Auto-cast par simple pression

**SWEPT HANDLE**



## CROSSFIRE

- Frein à étoile
- Roulements : 3 + 1
- Bâti et flasque en aluminium monobloc
- Bobine aluminium perforée
- Manivelle double en aluminium
- Manivelle du côté gauche pour lanceur droitier
- Auto-cast par simple pression

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
EX100HL	6,3	71	255	155/0,30	4
EXC100PL	4,9	55	255	135/0,285	4
EXC100SHL	7,1	80	265	135/0,285	4
CF150L	7,1	77	270	115/0,32	4



EXC100PL



EX100HL



CF150L

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 26-27)

**MAGFORCE SUPER METAL BODY**

**FREE-FLOATING SPOOL**

TOURNAMENT *BASIAIR*



## TOURNAMENT BASIAIR



### Le plus léger de sa catégorie

Le Tournament Basiar est certainement le plus léger de sa catégorie. Il est un concentré de 440 g de technologies à la disposition des carpestes et des adeptes du surfcasting les plus exigeants. Doté d'un frein QD (Quick Drag), il permet une réaction rapide face à la touche et une efficacité accrue au ferrage. Avec son design futuriste et la légèreté suprême des matériaux tels que le Magnésium (bâti) et le Zaion (Air Rotor), il fascine même les plus grands spécialistes !

- Roulements : 12 + 1 dont 9 CRBB • Bâti et rotor en alliage magnésium pour plus de résistance et de légèreté (AIR METAL) • Bobine aluminium forgée
- Enroulement double oscillation et CrossWrap • Manivelle aluminium repliable
- Présence de logements à starlight sur la bobine servant à la pêche de nuit • POSITIVE CLICK BAIL = Arceau à cliquet sécurisé • Rotor en Zaion
- Pick up à rabattage manuel

#### POINTS FORTS

Poids plume de 440 g | Frein Quick Drag : Bouton de frein qui permet d'obtenir le frein maxi en un seul tour ! | Mécanique puissante



#### Quick Drag

Bâti magnésium ultra-léger et sensible pourvu d'un revêtement anti-corrosion développé par Daiwa



#### Air Bail

Arceau tubulaire creux en acier SUS303, 20% plus résistant qu'un arceau titanium plein.



#### Air Metal

Bâti magnésium ultra-léger et sensible pourvu d'un revêtement anti-corrosion développé par Daiwa



#### Digigear

Roue dentée usinée par machine à commande numérique et à denture hélicoïdale de haute précision



#### Hip High Impact LINE CLIP

Maintient monofilaments et tresses en conservant intacte la ligne grâce à un système de ressort de maintien.



#### Zaion Air Rotor

Air Rotor en Zaion, matériau exclusif Daiwa à base de carbone tissé de haute densité,

#### Info +

Conseiller Technique - Michel MAHIN



#### Le goût de la perfection

Le Tournament Basiar est à mon goût le moulinet le plus abouti dans le domaine du lancer. Il est parfaitement adapté pour mes techniques de prédilection : la pêche de la carpe.

Sa longue bobine conique et le fil qu'il enroule à la perfection en croisant fortement les spires limitent les frottements et accroissent les performances du lancer.

Le moulinet est dépouillé au maximum, résolument fonctionnel sans aucun de ces gadgets dont on cherche parfois l'utilité. Son poids plume (440 gr ammes), l'extrême précision de sa mécanique interne et de son frein lui confèrent des avantages indéniables lors des combats avec les carpes qui deviennent si faciles et tellement plus plaisants... comme s'ils étaient gagnés d'avance !

Pour comprendre le niveau de légèreté et les sensations qu'apporte un moulinet de ce calibre, il faut le prendre en main, voire l'installer au moins une fois sur une canne à carpe.

Difficile de prendre le Basiar en défaut, si ce n'est l'investissement, qui est à la hauteur du sommet de la qualité, d'un moulinet d'une vie de pêcheur !

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)



Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
TB45QD	4,1	88	440	270/0,30 240/0,32	10

## TOURNAMENT BASIA KYOGOI QDX



Fabriqué au Japon

• Roulements: 7 + 1 • Bâti et rotor en alliage magnésium pour plus de résistance et de légèreté (AIR METAL) • Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium • Enroulement double oscillation et CrossWrap • Manivelle aluminium repliable • Présence de logements à starlight sur la bobine servant à la pêche de nuit, bobine de 45 mm pour le lancer à grande distance et équipée d'un clip ligne surdimensionné de chaque côté • POSITIVE CLICK BAIL = Arceau à cliquet sécurisé • Pick up à rabattage manuel

DIGIGEAR AIRMETAL Quick Drag

AIRBAIL CROSSWRAP

### POINTS FORTS

Frein Quick Drag: Bouton de frein qui permet d'obtenir le frein maxi en un seul tour!



TB45KQDX

## TOURNAMENT



Fabriqué au Japon

Un grand classique qui a déjà fait ses preuves depuis longtemps. Il est toujours considéré comme une valeur sûre dans le monde de la carpe. Bien équilibré, robuste et léger, il conserve sa popularité au fil du temps.

• Frein avant doux et très progressif (10 rondelles) • Roulements: 7 pour le 5000 et 8 pour le 6000 • Bâti et rotor en composite • Bobine aluminium anodisé avec réducteur de capacité • Enroulement double oscillation • Manivelle repliable "ONE TOUCH" avec poignée bois • Guides Anti-emmêlement sur l'axe et le rotor, évitant au fil de passer sous la bobine • Anse de panier: ressort de fermeture Lifetime anti-corrosion • Pignons en Dura aluminium

CROSSWRAP

### POINTS FORTS

Performance au lancer | Fiabilité et endurance



TS5000T

## TOURNAMENT ENTOH

• Frein avant à cliquet • Roulements: 10 + 1 dont 1 CRBB (traité anti-corrosion) • Bâti et rotor en alliage aluminium pour plus de résistance en conservant la légèreté • Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium forgé • Enroulement double oscillation • Manivelle aluminium repliable avec poignée bois • Guides Anti-emmêlement sur l'axe et le rotor, évitant au fil de passer sous la bobine et Roue de commande en Dura-Aluminium • La fermeture du pick-up se fait de façon manuelle • Lors du lancer, l'anti-retour doit être enclenché pour bloquer le rotor.

SUPER METAL BODY CRBB

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
TB45KQDX	4,1	88	505	190/0,35	10
TS5000T	4,2	85	570	330/0,35	10
TS6000T	3,1	73	670	350/0,45	10
T5000E	4,1	85	600	370/0,35	10
T5500E	4,1	85	605	270/0,45	10



T5000E

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)



## EMBLEM PRO

Idéal pour la pêche à grande distance, ce moulinet est un grand classique de la pêche à la carpe mais peut aussi être utilisé en mer pour la pêche en surf.

- Frein avant doux et progressif
- Roulements : 6 + 1 dont 1 CRBB
- Bâti et rotor en alliage aluminium pour plus de résistance en conservant la légèreté
- Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium
- Enroulement double oscillation
- Manivelle repliable "ONE TOUCH"
- Guides Anti-emmêlement sur l'axe et le rotor, évitant au fil de passer sous la bobine
- Système de recentrage automatique par bouton poussoir

SUPER METAL BODY CRBB

## EMBLEM SPOD

### Spécial spod

Spécialement conçu pour le lancer de spod sur la base de l'Emblem Pro, cette version épurée est idéale pour l'amorçage ou la prise de fond à très grande distance.

- Frein avant doux et progressif
- Roulements : 4 + 1 dont 1 CRBB
- Bâti et rotor en alliage d'aluminium
- Bobine aluminium
- Enroulement double oscillation
- Manivelle repliable "ONE TOUCH"
- Guides Anti-emmêlement sur l'axe et le rotor, évitant au fil de passer sous la bobine.
- Système de recentrage automatique par bouton poussoir

SUPER METAL BODY CRBB

### POINTS FORTS

Double clip ligne sur bobine



### NEW

## SHORECAST

Pour les pêches à longue distance.

- Frein avant doux et progressif
- Roulements : 1 + 1
- Bâti et rotor en composite
- Bobine d'origine et supplémentaire en composite
- Enroulement double oscillation
- Manivelle repliable

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)
EMP5000	5,1	122	685	370/0,35
EMP5500	5,1	122	690	270/0,45
EMSPOD	5,1	122	695	280/0,35
SHO5000B	4,1	77,3	570	370/0,35



TS5000T



EMSPOD



SHO5000B

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)

ABS ANTI-WACKLASH SYSTEM

Double oscillation

INFINITE ANTI-REVERSE

TB TWISTBUSTER

## WINDCAST Z / WINDCAST X

### La famille des "Long Distance"

- Frein Quick Drag • Roulements : 8 CRBB + 1 pour la série Z et 5 CRBB + 1 pour la série X • Bâti et rotor en composite • Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium • Enroulement double oscillation • Manivelle aluminium repliable
- Guides Anti-emmêlement sur l'axe et le rotor, évitant au fil de passer sous la bobine • Anse de panier : ressort de fermeture Lifetime anti-corrosion
- Cast Lock System : système évitant le rabat intempestif de l'arceau lors du lancer • Pick up à rabattre à la main



#### POINTS FORTS

Capacité de 530 m de 35/100 pour le modèle LD ! | Clip ligne robuste | Design innovant



## CROSSCAST X

Un nouvel arrivant dans la catégorie des moulinets carpe et surf pour les pêches à grande distance. Ce modèle est une évolution du Crosscast S.

- Frein Quick Drag • Roulements : 5 + 1 • Bâti et rotor en composite • Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium • Enroulement double oscillation
- Manivelle aluminium repliable • Guides Anti-emmêlement sur l'axe et le rotor, évitant au fil de passer sous la bobine • Cast Lock System : Système évitant le rabat intempestif de l'arceau lors du lancer

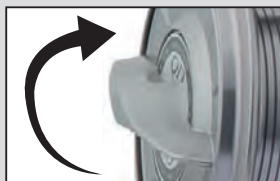
### Quick Drag

#### Info +



##### Quick Drag System®

Système de réglage de frein ultra rapide exclusif Daiwa. Un demi-tour du bouton de serrage permet de passer du fr en minimum au fr en maximum. Après un lancer ou lors d'un combat, le réglage se fait instantanément.



WT5000Z



WT5000X



CCX5000LD



Scannez ce QR Code avec votre mobile pour accéder à la page web du produit

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
WT5000Z	4,9	102	580	370/0,35	10
WT5000ZLD	4,9	102	580	530/0,35	10
WT5000X	4,9	102	610	370/0,35	10
WT5000XLD	4,9	102	610	530/0,35	10
CCX5000	4,9	102	610	370/0,35	10
CCX5000LD	4,9	102	610	530/0,35	10

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)

DIGIGEAR ABS ANTI-MACFLASH SYSTEM Double oscillation INFINITE ANTI-REVERSE Quick Drag AIRBALL TWISTBUSTER

## EMBLEM X et S

### Emblem : Indémoudables et légendaires moulinets.

- Frein avant doux et progressif
- Roulements : En inox (3 pour l'EMX et 1 pour l'EMS)
- Bâti et rotor en composite
- Bobine Long Cast en composite (avec lèvres métal pour l'EMX)
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle repliable "ONE TOUCH"
- Guides Anti-emmêlement sur l'axe et le rotor, évitant au fil de passer sous la bobine
- Anse de panier : ressort de fermeture Lifetime anti-corrosion
- Livré avec réducteur de capacité

#### POINTS FORTS

Facilité d'entretien | Compact et ergonomique | Fiable et robuste



EMX5000T



EMS5000T



CCS5000LD

#### Info +



#### Le concept « LD » : Longue Distance

La pluparts des moulinets de cette page existent en version standard et en version LD. Cette extension offre une bobine particulière bénéficiant d'une grande contenance afin de déposer les montages en grand lac (capacité : 530 m de 0.35 mm).

## CROSSCAST S

- Frein avant à cliquet
- Roulements : 3 + 1
- Bâti et rotor en composite
- Bobine aluminium anodisé
- Enroulement double oscillation
- Manivelle aluminium repliable
- Guides Anti-emmêlement sur l'axe et le rotor, évitant au fil de passer sous la bobine
- Cast Lock System : Système évitant le rabat intempêtif de l'arceau lors du lancer

DIGIGEAR  

Double oscillation

 INFINITE ANTI-REVERSE

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
EMX5000T	5,1	109	570	370/0,35	10
EMS5000T	5,1	109	560	370/0,35	10
CCS5000	4,9	102	635	270/0,35	10
CCS5000LD	4,9	102	635	530/0,35	10



Scannez ce QR Code avec votre mobile pour accéder à la page web du produit

Technologie commune aux produits de cette page

(voir pages 10-11)

 TWISTBUSTER

## INFINITY X BR



Fabriqué au Japon

Un moulinet débrayable de légende conçu pour la pêche à très grande distance grâce à sa bobine "Long Cast".

- Frein avant micrométrique à cliquet
- Roulements : 5 + 1
- Bâti et rotor en composite et aluminium
- Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle repliable "ONE TOUCH" avec poignée de manivelle en bois
- Guides Anti-emmêlement sur l'axe et le rotor, évitant au fil de passer sous la bobine
- Système de débrayage avec contrôle de tension du fil (BR Clutch System)
- POSITIVE CLICK BAIL = Arceau à cliquet sécurisé

**NEW**

## WINDCAST BR

Un nouveau venu dans la famille des débrayables longue distance.

- Frein avant micrométrique à cliquet
- Roulements : 4 + 1
- Bâti et rotor en composite
- Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle aluminium à vis et poignée anti-dérapante
- Guides anti-emmêlement sur l'axe et le rotor, évitant au fil de passer sous la bobine
- Système de débrayage avec contrôle de tension du fil (BR Clutch System)
- POSITIVE CLICK BAIL = Arceau à cliquet sécurisé

**AIRBAILL**


## REGAL Z

Moulinet débrayable robuste et fiable pour les pêches intensives de la carpe. La taille 3500 convient parfaitement à la pêche au posé des carnassiers.

- Frein avant micrométrique à cliquet
- Roulements : 6 + 1
- Bâti et rotor en alliage composite
- Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle repliable "ONE TOUCH"
- Système de débrayage avec contrôle de tension du fil (BR Clutch System)

**AIRBAILL**

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)
IFX5000BR	4,2	100	785	370/0,35
IFX5500BR	4,2	100	785	440/0,35
<b>N</b> WCBR4500LDA	4,6	98	610	450/0,30
<b>N</b> WCBR5500LDA	4,6	104	610	490/0,35
RGZ3500BR	4,9	85	405	150/0,35
RGZ4000BR	4,9	85	480	190/0,35
RGZ5000BR	4,6	99	760	310/0,35



IFX5000BR



WCBR5000LCA



RGZ4000BR

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)



## REGAL X

Moulinet débrayable robuste et fiable pour les pêches intensives de la carpe. La taille 3500 convient parfaitement à la pêche au posé des carnassiers.

- Frein avant micrométrique à cliquet
- Roulements : 3 + 1
- Bâti et rotor en alliage composite
- Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle repliable "ONE TOUCH"
- Système de débrayage avec contrôle de tension du fil (BR Clutch System)

AIRBAITUL



RGX4000BR



BR4000

## BR

Un moulinet débrayable présentant un excellent rapport qualité/prix pour les pêcheurs soucieux de leur budget.

- Frein avant micrométrique à cliquet
- Roulements : 2 + 1
- Bâti et rotor en alliage composite
- Bobine d'origine en aluminium et supplémentaire en composite
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle repliable
- Système de débrayage avec contrôle de tension du fil (BR Clutch System)

## SWEEPFIRE BR

Série idéale pour les carpistes débutants qui désirent se familiariser avec les techniques modernes de la pêche à la carpe.

- Frein avant micrométrique à cliquet
- Roulements : 1 + 1
- Bâti et rotor en alliage composite
- Bobine composite
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle repliable
- Système de débrayage avec contrôle de tension du fil (BR Clutch System)



SW4000BR

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)
RGX3500BR	4,9	85	405	150/0,35
RGX4000BR	4,9	85	480	190/0,35
RGX5000BR	4,6	99	760	310/0,35
BR4000	4,9	85	405	190/0,35
BR5000	4,6	99	680	310/0,35
SW4000BR	4,9	85	395	190/0,35
SW5000BR	4,6	99	670	310/0,35

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)

ABS  
ANTI-REVERSE SYSTEM

INFINITE  
ANTI-REVERSE

FB  
TWISTBUSTER

## SALTIGA 2010

Fabriqué au Japon

Le Saltiga est un monstre de technologies au service des pêches extrêmes. Cette année la version Dog Fight fait son retour avec un nouveau design. Jugez la bête : récupération de 138 cm et contenance énorme !

- Frein à technologie UTD
- Roulements : 14 + 1 dont 2 CRBB
- Bâti et rotor en alliage aluminium (rotor en Zaion : 'Air Rotor')
- Bobine hybride en aluminium forgé et carbone
- Manivelle aluminium monobloc dévissable avec poignée de combat RCS "Power Round Knob" aluminium en taille M, celle du Dog Fight est plus grande
- Technologie "Double Stopper" intégrant un anti-retour mécanique renforcé en addition à l'anti-retour infini standard
- Axe flottant : permet de réduire de 30% la friction pendant la rotation
- Nouveau CRBB

### POINTS FORTS

Robustesse | Puissance du frein



### Info +

Département Ingénierie - Section R&D - Mr KOIKE

#### L'histoire de la création du ZAION

En 1995, Daiwa a développé des bâtis en magnésium usinés dans des machines hautement contrôlées afin de produire le premier moulinet TD-Z. Le magnésium est léger et résistant et nous avons anticipé tout problème de corrosion par un traitement de surface. Au fil des années le niveau technique général de la pêche a évolué et les pêcheurs ont exprimé un souhait grandissant pour la légèreté du matériel, du côté des cannes comme des moulinets.

Nous avons pensé au lithium, plus léger et rigide que le magnésium mais trop sensible à la corrosion. Nous avons alors flashé sur le carbone en puisant dans les connaissances techniques des ingénieurs Daiwa du secteur cannes. L'idée était bonne, car le carbone est plus léger et parfaitement anticorrosion, mais il a fallu pallier au problème de la rigidité car la moindre déformation d'un bâti affecterait la stabilité de la récupération.

Nous pouvions créer un composite de l'ingénierie plastique à 10-20 % de carbone mais nous voulions mieux. Notre Zaion à forte concentration de carbone fut extrêmement difficile à mouler et son injection fut un challenge ! Après de multiples essais et erreurs, une recherche poussée pour trouver les bons additifs et des arrangements successifs des fibres de carbone, nous avons produit le matériau idéal composé d'un taux extrêmement élevé en carbone qui surpasse le métal à tout niveau. Lors de nos tests, le ZAION s'est montré si résistant qu'il a ébréché la lame de notre machine de découpe.

Le ZAION est un matériau unique à base de carbone tissé de haute densité. Il est 20 % plus léger et 2,5 fois plus résistant qu'un carbone tétraiodide (molécules C-I). Il s'agit du meilleur équipement pour composer un moulinet, mariage parfait de légèreté, rigidité et résistance à la corrosion. La meilleure preuve de la haute résistance du ZAION est son adaptation aux SALTIGA, moulinets parmi les plus puissants au monde.

### Info +



#### Objectif : fluidité de rotation

Le roulement de pignon est l'un des plus importants : il soutient le rotor en rotation. Pour empêcher toute intrusion d'eau ou d'impuretés par ce roulement, le bureau de R&D Daiwa à Tokyo a créé le MAGSEALED, une membrane d'huile aimantée stabilisée dans un fluide magnétique. Outre l'étanchéité du concept, le MAGSEALED est un lien liquide qui n'apporte aucune friction et optimise la fluidité de rotation pour laisser pleinement s'exprimer l'AIR ROTOR en ZAION et l'HYPER DIGIGEAR.



Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
SALTIGA3500H	5,7	98	440	220/0,28 ou 200/PE 3	10
SALTIGA4000H	5,7	102	440	250/0,33 ou 220/PE 4	10
SALTIGA4500H	5,7	110	585	180/0,43 ou 240/PE 5	15
SALTIGA5000H	5,7	121	600	280/0,43 ou 250/PE 6	15
SALTIGA6500H	5,7	131	795	270/0,50 ou 300/PE 8	30
N SALTIGA6500	4,3	100	795	270/0,50 ou 300/PE 8	30
SALTIGA6000GT	5,7	121	820	230/0,50 ou 200/PE 8	30
N SALTIGA7000HDF	5,7	138	840	320/0,50 ou 360/PE 8	30



Scannez ce QR Code avec votre mobile pour accéder à la page web du produit

REAL FOUR



SALTIGA4500H

REAL FOUR



SALTIGA7000HDF

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)

MAGSEALED ZAION U.T.D Drag AIR ROTOR  
 HYPER DIGIGEAR ABS II SUPER METAL BODY  
 SILENT OSCILLATION TOUGH DRIVE GEAR Double oscillation INFINITE ANTI-REVERSE  
 AIRBALL CROSS WRAP TWISTBUSTER Washable  
 Engine Plate CRBB RCS REAL CUSTOM SYSTEM



SALTIGA  
6500H

LINE No. m 5-500m 6-400m 8-300m

SEALED  
ZAIION AIR ROTOR

**NEW**

## CATALINA 2012

Fabriqué au Japon

Équipé des dernières technologies mises au point par Daiwa, ce moulinet robuste équipé d'une poignée de combat en EVA est doté d'une forte capacité de récupération : 1,21 m pour le modèle 5000 et 98 cm pour le modèle 3515.

- Frein à technologie UTD
- Roulements : 9 CRBB + 1 • Bâti et rotor en alliage aluminium (rotor en Zaion : 'Air Rotor')
- Bobine hybride en aluminium forgé et carbone
- Manivelle aluminium monobloc dévissable avec poignée de combat en EVA
- Axe flottant : permet de réduire de 30% la friction pendant la rotation
- Nouveau CRBB

**POINTS FORTS**

Robustesse | Puissance | Ratio



**Info +**

Département Ingénierie - Section R&D - Mr OHARA

**L'histoire de la création du MAG SEALED**

Daiwa a créé des technologies pour lutter contre l'agression de l'eau, telles que le roulement anti-corrosion CRBB ou encore le corps de moulinet "washable". Les premiers Saltiga furent étanches mais leur fluidité s'estompait avec le temps.

Nous étions persuadés que l'évolution technologique devait concilier l'étanchéité avec la fluidité, ces deux qualités usuellement en conflit.

Notre première idée fut d'utiliser un joint liquide magnétique utilisé dans le roulement de transmission des disques durs d'ordinateurs. Seulement cette technologie était étanche à la poussière et non à l'eau et nous devions surmonter le problème de la pression aquatique. Un ingénieur d'une autre industrie m'a dit : « L'étanchéité par un joint liquide magnétique ? C'est tout simplement impossible ! ».

Une force magnétique trop élevée crée une membrane huileuse étanche à l'eau mais gêne le reste du mécanisme. Le grand challenge pour notre équipe d'ingénieurs fut de contrôler l'équilibre de la force magnétique et nous avons répété les essais, les erreurs, des centaines de fois. Les derniers ajustements de l'induction magnétique furent de l'ordre du micron !

Nous avons atteint notre objectif avec la sensation d'avoir vaincu les éléments aquatiques grâce à la création d'un corps de moulinet encapsulé par un contrôle de l'huile magnétique. La technologie MAG SEALED est une innovation unique dans le monde, elle est notre fierté. Les essais sur le terrain, nos « crash tests » effectués par les meilleurs spécialistes dans chaque technique de pêche, ont montré un gain considérable de fluidité de rotation et c'est notre plus grande satisfaction.



**R**  
REAL FOUR



CAT125000H



Scannez ce QR Code avec votre mobile pour accéder à la page web du produit



Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)

**MAGSEALED** **ZAION** **U.T.D Drag** **AIR ROTOR**  
ULTIMATE TOURNAMENT DRAG  
**HYPER DIGIGEAR** **ABS II** **SUPER METAL BODY** **SILENT OSCILLATION**  
ANTI-SHOCK SYSTEM  
**TOUGH DRIVE GEAR** **Double oscillation** **INFINITE ANTI-REVERSE** **AIR BAUL**  
**CROSS WRAP** **TWISTBUSTER** **Washable** **CRBB**  
**Engine Plate** **RCS**  
REAL CUSTOM SYSTEM

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
<b>N</b> CAT123515PEH	5,7	98	430	200/0,23	10
<b>N</b> CAT125000H	5,7	121	590	400/0,33	15
<b>N</b> CAT126500H	5,7	131	795	350/0,45	30

# RYOGA BAY JIGGING

Fabriqué au Japon

Modèles traités mer pour la pêche au jig léger (bay jigging) et pour la traque du bar au leurre souple. Cette année arrive un nouveau modèle grand ratio.

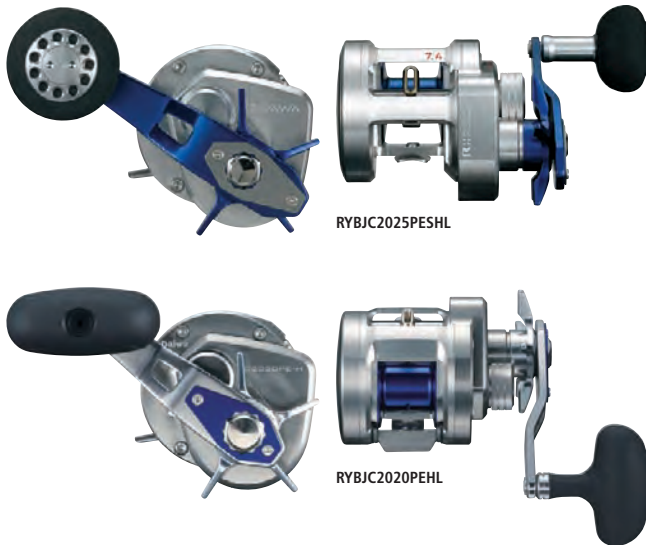
- Frein à technologie UTD • Roulements: 10 CRBB + 1 • Bâti et flasque en aluminium monobloc • Bobine aluminium RCS bleue • Manivelle simple en aluminium avec poignée Power, ovalisée "Soft Touch" sur le modèle 2020 et ronde EVA sur le modèle 2025 • Manivelle du côté gauche pour lanceur droitier

**POINTS FORTS**

Bâti aluminium monobloc | Frein important (10 kg) | Manivelle puissante



RYBJC2020PEHL



RYBJC2025PESHL

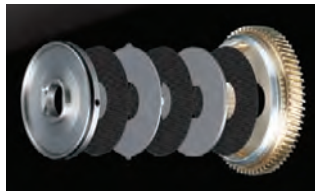
RYBJC2020PEHL



**Friction less level wind**  
Galet limitant les frictions à la descente de la ligne et au lancer



**Hyper Digigear**  
Roue de commande renforcée et à denture de haute précision



**Ultimate Tournament Drag**  
Configuration multi-disque UTD : la puissance sans les à-coups.



**Double Infinite Anti-Reverse**  
Anti-retour mécanique en renfort de l'anti-retour infini standard.



Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)

MAGFORCE HYPER DIGIGEAR SUPER METAL BODY

UTD Drag CLICK Drag DOUBLE INFINITE ANTI-REVERSE

Real Precision Spool POWER GRIPPING CONCEPT HIGH SPEED LEVEL WIND FRICTIONLESS LEVEL WIND

SALT BARRIER CRBB Washable RCS REAL CUSTOM SYSTEM

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
RYBJC2020PEHL	6,2	73	350	200/20 lbs	10
RYBJC2025PESHL	7,4	87	340	250/20 lbs	10

## SEAGATE E

Moulinet puissant pour la pêche au jig et toutes les pêches fortes en mer.

- Frein avant à cliquet (WaterProof)
- Roulements : 7 + 1 dont 1 CRBB
- Bâti et rotor en alliage aluminium
- Bobine aluminium forgée avec traitement anti-corrosion
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle aluminium monobloc dévissable avec poignée de combat en mousse EVA
- Rotor Brake : Système permettant de bloquer le rotor lors du lancer
- Modèles 5000 et 6000 : La fermeture du pick-up se fait de façon manuelle



SG4000E



EX4500E

## EXCELER E

Moulinet très puissant pour toutes les pêches fortes en mer. Ce moulinet peut parfaitement s'adapter à la pêche du silure au leurre en taille 4500 et à la bouée en taille 6000.

- Frein avant à cliquet
- Roulements : 6 + 1 dont 1 CRBB
- Bâti et rotor en aluminium et composite
- Bobine aluminium forgée avec traitement anti-corrosion
- Enroulement par spires croisées
- Manivelle aluminium forgée et repliable
- Rotor Brake : Système permettant de bloquer le rotor lors du lancer
- Modèles 5000 et 6000 : La fermeture du pick-up se fait de façon manuelle

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
SG4000E	4,7	89	615	190/0,35	10
SG6000E	4,7	107	825	230/0,50	15
EX4500E	4,7	89	560	270/0,35	10
EX6000E	4,7	107	765	230/0,50	15

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)



## CAPRICORN JIGGING

Moulinet développé pour la pêche au jig et celle des gros carnassiers.

- Frein avant micrométrique à cliquet • Roulements: 5 + 1 dont 3 CRBB
- Bâti et rotor en alliage aluminium pour plus de résistance en conservant la légèreté • Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium • Enroulement par spires croisées • Manivelle aluminium repliable • POSITIVE CLICK BAIL = Arceau à cliquet sécurisé

AIRBATH CRBB

### POINTS FORTS

Frein de 9 kg!

## EXCELER OCEANO

Moulinet idéal pour découvrir la pêche au jig. Il peut également s'utiliser en pêche à soutenir.

- Frein avant à cliquet avec joints d'étanchéité • Roulements: 3 + 1 dont 1 CRBB • Bâti et rotor en aluminium et composite • Bobine aluminium anodisée • Enroulement par spires croisées • Manivelle aluminium forgée et repliable avec grosse poignée de combat • Ressort de fermeture "Lifetime" anti-corrosion • Rotor Brake: Système permettant de bloquer le rotor lors du lancer • La fermeture du pick-up se fait de façon manuelle

CRBB



## OPUS BULL

Un moulinet très puissant doté d'un excellent rapport "Qualité/Prix". A utiliser pour toutes les pêches fortes (pêche à soutenir, jigging, surf, silure).

- Frein avant à cliquet avec joints d'étanchéité • Roulements: 3 + 1 dont 3 SUS (Saybolt Universal Seconds): 1 sur le pignon et 2 sur la roue de commande
- Bâti et rotor en alliage aluminium • Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium • Enroulement par spires croisées • Manivelle aluminium forgée et repliable, grosse poignée "Soft Touch"

AIRBATH

### POINTS FORTS

Traité anti corrosion

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
CA4500J	4,8	93	470	315/0,35	9
EX04500	4,8	93	470	315/0,35	9
OPB4500	4,6	95	675	270/0,35	15
OPB5000	4,6	95	675	310/0,35	15
OPB5500	4,6	107	860	210/0,50	15
OPB6000	4,6	107	860	240/0,50	15



CA4500J



EX04500



OPB5500

Technologies communes aux produits de cette page

(voir pages 10-11)

SUPER METAL BODY

ABS ANTI-LOCK CLASH SYSTEM

INFINITE ANTI-REVERSE

TWISTBUSTER

## BLACK GOLD

### La série BG

Toujours prêt à rendre service, c'est un grand classique depuis les années 80. Tous les grands voyageurs en ont un... au cas où !

• Frein avant progressif • Roulements : 3 en acier inoxydable • Bâti et rotor en aluminium entièrement anodisé pour résister à la corrosion • Bobine aluminium anodisé • Enroulement classique • Manivelle repliable avec poignée bois

#### POINTS FORTS

Robustesse | Durabilité

## GOLD SILVER

### Le GS9

Un incontournable des pêches fortes en Manche en bateau et sur digue.

• Frein avant doux et progressif • Roulements : 2 en acier inoxydable • Bâti et rotor en aluminium entièrement anodisé pour résister à la corrosion • Bobine aluminium anodisé • Enroulement classique • Manivelle repliable "One Touch" • GS 9: Pick up • GS 9 M: Ramassage au doigt



#### NEW

## OPUS PLUS

Ce nouveau moulinet au bâti compact marque un nouveau concept dans cette catégorie. Il dispose d'une grande capacité et d'une manivelle EVA ronde équipée d'une flasque rouge aluminium.

• Frein Quick Drag • Roulements : 5 + 1 • Bâti et rotor en composite • Bobine d'origine et supplémentaire en aluminium • Enroulement classique Manivelle dévissable avec poignée ronde en ABS



Quick Drag



#### NEW

## OPUS

• Frein avant progressif • Roulements : 3 + 1 • Bâti et rotor en composite • Bobine d'origine en aluminium et supplémentaire en composite • Enroulement classique Manivelle dévissable avec poignée ergonomique "Soft Touch"



Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)
BG20	-	80	500	250/0,35
BG30	-	88	535	230/0,40
BG60	-	88	630	210/0,45
BG90	-	92	845	250/0,50
BG90M	-	92	830	250/0,50
GS9	-	71	790	200/0,55
GS9M	-	71	775	200/0,55
<b>N</b> OPPE4500A	4,9	87,7	417	240/0,35
<b>N</b> OPPE5000A	4,9	94,7	419	280/0,40
<b>N</b> OPPE6000A	4,9	111,3	468	230/0,50
<b>N</b> OPE4500A	4,9	87,7	428	240/0,35
<b>N</b> OPE5000A	4,9	94,7	429	280/0,40
<b>N</b> OPE6000A	4,9	111,3	688	230/0,50



BG60



GS9M



OPPE5000A



OPE4500A

**NEW**

## GOLD SILVER 100B

• Frein avant doux et progressif • Roulements : 3 dont 2 sur le pignon et 1 sur la manivelle • Bâti et rotor en aluminium entièrement anodisé pour résister à la corrosion • Bobine aluminium • Enroulement classique • Manivelle dévissable avec poignée ergonomique en ABS • GS 100 B : Pick up • GS 100 MB : Ramassage au doigt



**NEW**

## DF 100B

### L'inusable DF modernisé

• Frein avant doux et progressif • Roulements : 1 (sur le pignon) • Bâti et rotor en aluminium entièrement anodisé pour résister à la corrosion • Bobine aluminium • Enroulement classique • Manivelle dévissable • DF 100 B : Pick up • DF 100 MB : Ramassage au doigt



**NEW**

## AG AB

• Frein avant • Bâti et rotor en composite • Bobine aluminium • Enroulement par spires croisées • Manivelle repliable



**NEW**

## AG AGWLE

• Frein avant • Bâti et rotor en composite • Bobine composite • Enroulement par spires croisées • Manivelle repliable • AG AGWLE (With Line) : garni de fil blanc 45/100



**NEW**

## AG AGE

• Frein avant • Bâti et rotor en composite • Bobine composite • Enroulement par spires croisées • Manivelle repliable • AG AGE : Livraison sans boîte par 20 pièces



## POWER CAST

• Frein avant • Roulements : 1 • Bâti et rotor en composite • Bobine composite • Enroulement par spires croisées • Manivelle repliable • PC 50 WL (With Line) : garni de fil blanc 45/100 • PC 50 B (Box) : Sans fil • Livraison en boîte individuelle • Livraison en vrac par 20 pièces



Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)
GS100B	3,4	100	895	420/0,45
GS100MB	3,4	100	875	420/0,45
DF100B	3,4	100	870	420/0,45
DF100MB	3,4	100	845	420/0,45
N AG4500AB	4,9	87,7	404	240/0,35
N AG5000AB	4,9	94,7	406	280/0,40
N AG5500AB	4,9	111,3	659	210/0,50
N AG6000AB	4,9	111,3	659	230/0,50
N AG4500AGWLE	4,9	87,7	399	240/0,35
N AG5000AGWLE	4,9	94,7	415	280/0,40
N AG6000AGWLE	4,9	111,3	646	230/0,50
N AG4500AGE	4,9	87,7	392	240/0,35
N AG5000AGE	4,9	94,7	407	280/0,40
N AG6000AGE	4,9	111,3	639	230/0,50
PC50B	4,6	89	590	310/0,35
PC50WL	4,6	89	635	310/0,35



GS100B



DF100B



AG4500AB



AG4500AGWLE



PC50WL

## TANACOM BULL / TANACOM 500 S



Fabriqué au Japon

Trois moulinets électriques pour la pêche en grands fonds.

- Frein à étoile • Roulements: 4 (modèles 750 et 1000) et 2 (modèle 500 S)
- Bâti aluminium et flasques polyamides • Bobine aluminium • Livré avec un câble d'alimentation (2,50m) doté de pinces et d'un CD mode d'emploi
- Puissance TNB 1000 et 750: 30A/360W • Puissance TN500S: 11A/132W

SUPER METAL BODY



TNB1000

## SALTIST LEVER DRAG 2 SPEED

Construit tel un "char d'assaut", ce moulinet est conçu pour affronter les poissons les plus puissants et utiliser les tresses les plus résistantes. Le secret de la puissance de freinage est dû à l'utilisation de deux disques (DSG505) qui sont capables d'assurer une pression énorme de chaque côté du rotor et qui grâce à leur dimension, offrent une surface de pression 50% plus importante que des moulinets traditionnels.

- Frein à levier (Lever Drag) • Roulements: 7 CRBB • Bâti aluminium entièrement anodisé pour résister à la corrosion • Bobine aluminium anodisé
- Axe en acier inoxydable Haute résistance • Support de roulement intégré dans la bobine • Cliquet d'alarme • Molette centrale de pré réglage • Levier 3 positions: En bas (Débrayage), au milieu (Frein pré réglé pour le ferrage), en haut (Freinage maxi)

CRBB SUPER METAL BODY

### POINTS FORTS

2 vitesses de récupération | Double frein à disques



TNB750



TN500S



Frein disque hyper puissant

## SEALINE H



Fabriqué au Japon

- Frein à étoile • Roulements: 2 en acier inoxydable • Bâti aluminium monobloc indéformable • Bobine aluminium moulée sous pression • Roue de commande en bronze et aluminium • Livré avec étriers pour harnais
- Anti-retour à cliquet bruiteur

SUPER METAL BODY

### POINTS FORTS

Bâti monobloc indéformable | Frein régulier et puissant | Traitement spécial mer



STLD30T2SPD

## FIREWOLF

Un tambour tournant standard pouvant équiper des cannes de 15-30 lbs pour les pêches en traîne légère.

- Frein à étoile • Roulements: 2 • Bâti aluminium • Poignée de combat ergonomique



SL900H



FW47X

Référence	Ratio	TMV (cm)	Poids (g)	Capacité (m)	Frein (kg)
TNB750	2,3	-	1260	700/60 lbs	64
TNB1000	2,3	-	1530	930/60 lbs	70
TN500S	3,6	-	670	470/40 lbs	13
STLD30T2SPD	4,7 ou 1,7	106 ou 38	1090	410/40 lbs	10
SL400H	3,4	-	970	320/0,65	
SL600H	3,1	-	1220	380/0,70	
SL900H	2,9	-	1560	360/1,00	
FW47X	4,2	69	580	260/0,45	12

# REAL CUSTOM SYSTEM



Ces pièces de moulinets originales DAIWA vous permettent de personnaliser ou d'améliorer les performances de votre moulinet DAIWA.  
 Pêcheurs, soyez les bienvenus dans l'univers "I'ZE FACTORY" !  
 Le concept RCS s'étend à l'ensemble des moulinets du concept "REAL FOUR".  
 Le tableau de correspondance vous guidera dans le choix précis d'une pièce et vous renseignera sur sa compatibilité avec votre moulinet.



		RCS056120	RCS055292	RCS055293	RCS056117	RCS055269	RCS055267	RCS058934	RCS058948	RCS056122	RCS056123	RCS056124	RCS056137	RCS056112	RCS055493
		POWER EVA S	POWER EVA M	POWER EVA L	POIGNEE JIGGING L	POIGNEE POWER RONDE	MANIVELLE USINEE	POIGNEE EXO BLEUE	POIGNEE EXO EXPEDITION	POIGNEE MANIVELLE LIÈGE	POIGNEE MANIVELLE BLEUE	POIGNEE MANIVELLE ROUGE	BOBINE 7000	BOBINE 4000PE	BOBINE ROUGE L 2506
N 12 EXIST2510PEH	p 12	•	•	•											
N 12 EXIST 3012 H	p 12	•	•	•		•	•								
EXIST 2500		•	•	•											
EXIST 2506		•	•	•											
EXIST 3000		•	•	•		•	•								
N STEEZEX 2508 H	p 14	•	•	•											
N STEEZEX 3012 H	p 14	•	•	•		•	•								
MTB 3000	p 15	•	•	•											
N CE 2000 HA	p 15	•	•	•											
N CE 2500 HA	p 15	•	•	•											
N CE 3000 HA	p 15	•	•	•											
N LUV 2004 H	p 16	•	•	•											
N LUV 2506 H	p 16	•	•	•											
N LUV 3012 H	p 16	•	•	•											
CEHC 3012 H		•	•	•		•	•								
CEHC 4000		•	•	•										•	
CER 1003		•	•	•											
CER 2000		•	•	•											
CER 2500		•	•	•											
CER 3000		•	•	•											
CER 2506		•	•	•											
CER 2508 RH		•	•	•											
CE 2000 HA		•	•	•											
CE 2500 HA		•	•	•											
CE 3000 HA		•	•	•											
CE 3500 HD		•	•	•										•	
CALD 2000	p 17	•	•	•											
CALD 2500	p 17	•	•	•											
CALD 3000	p 17	•	•	•											
CALD 4000	p 17	•	•	•											
BAL 2500 SH	p 17	•	•	•											
BAL 3000 SH	p 17	•	•	•											
THEORY 2000	p 18	•	•	•											
THEORY 2500	p 18	•	•	•											
THEORY 2508	p 18	•	•	•											
THEORY 3000	p 18	•	•	•											
THEORY 4000	p 18	•	•	•											
N BALM 3012 A	p 24	•	•	•											
N BALM 4012 A	p 24	•	•	•											
TB 45 QD	p 37	•	•	•											
SALTIGA 3500 H	p 44		•	•	•			•	•						
SALTIGA 4000 H	p 44		•	•	•			•	•					•	
SALTIGA 4500 H	p 44		•	•	•			•	•						
SALTIGA 5000 H	p 44		•	•	•			•	•						
SALTIGA 6500 H	p 44		•	•	•			•	•						
SALTIGA 6000 GT	p 44		•	•	•			•	•						
N SALTIGA 6500	p 44		•	•	•			•	•				•		
N SALTIGA 7000	p 44		•	•	•			•	•				•		
SALTIGA GAME			•	•	•			•	•					•	
N CAT12 3515 PEH	p 46		•	•	•			•	•					•	
N CAT12 5000 H	p 46		•	•	•			•	•					•	
N CAT12 6500 H	p 46		•	•	•			•	•					•	
N Z 200 HL	p 28	•								•	•	•			
N TDP 200 SHL	p 28	•								•	•	•			
N STEEZ EX (tous)	p 29	•								•	•	•			
STEEZ 103 HLA										•	•	•			
N ZILLION JP LTD	p 30	•								•	•	•			
TD ZILLION A	p 31	•								•	•	•			



RCS056120



RCS055292



RCS055293



RCS056117



RCS055269



RCS055267



RCS058934



RCS058948



RCS056122



RCS056123



RCS056124



RCS056137



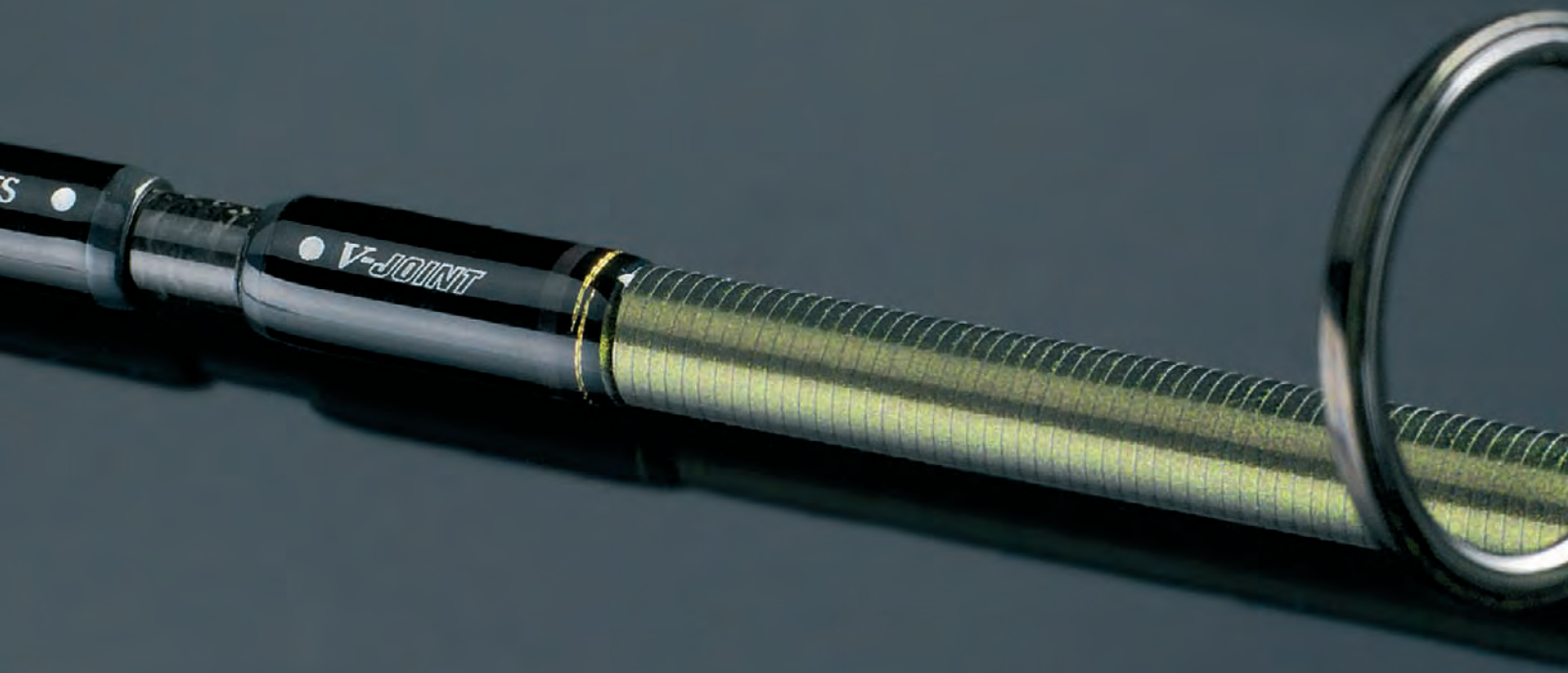
RCS056112



RCS055493

Technologie commune aux produits de cette page (voir pages 10-11)





# LES CANNES

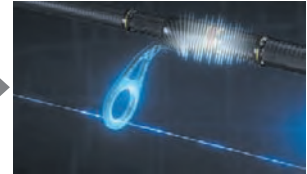




## Des anneaux exclusifs à armature carbone !

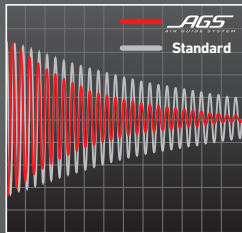
Mise au point par Daiwa, la technologie AGS offre une structure unique et exclusive en matière d'anneaux. L'armature des anneaux AGS est composée d'un carbone spécifique très résonnant qui offre le meilleur en terme de sensations.

Le carbone, matériau utilisé pour les cannes, apporte rigidité et légèreté. Quelle meilleure liaison que le carbone entre le blank - en carbone - et la ligne ? Les anneaux carbone AGS sont les plus légers au monde. A l'instar de l'action rapide d'un blank, on parle pour l'armature AGS de sa rigidité, qui apporte une sensibilité hors du commun amenant les vibrations de la ligne directement à la main du pêcheur. Il faut essayer une fois l'AGS pour comprendre à quel point la capacité de détection du fond et des touches est unique !



### Distances améliorées

Un scion équipé d'anneaux AGS revient en position initiale très rapidement du fait de la légèreté des armatures. Les vibrations minimales améliorent les distances de lancer de 5 %.



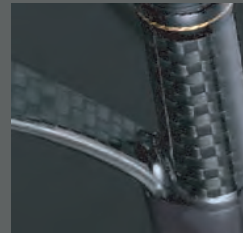
### Le + léger au monde

Les anneaux carbone AGS sont les plus légers au monde, 42% plus légers que le Titanium. Avec 9 couches de fibres de carbone renforcé et 4 directions de fibres, l'AGS est le plus léger pèse 0.028g !



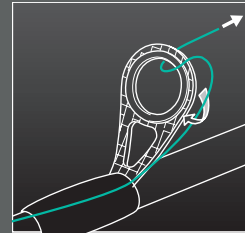
### Sensibilité

Le carbone AGS est 3x plus rigide et conducteur qu'un Titanium du même poids. Les anneaux AGS sont posés sur une nappe de carbone tressé qui renforce le blank et amplifie la sensibilité.



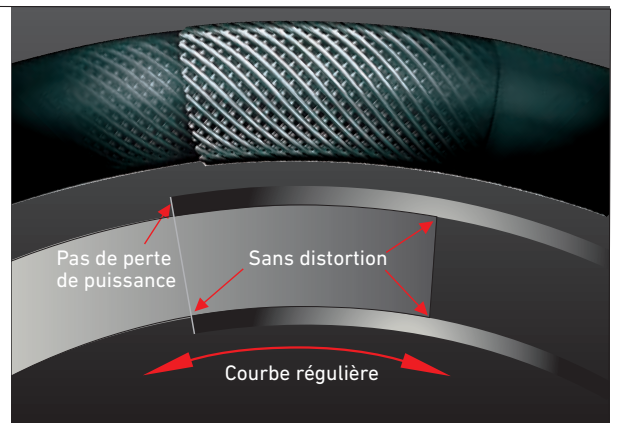
### Anti-emmêlement

La forme de l'armature de la série d'anneaux AGS a été adaptée pour limiter les risques d'emmêlements intempestifs de la ligne et éliminer la formation d'une boucle par une simple tirée.



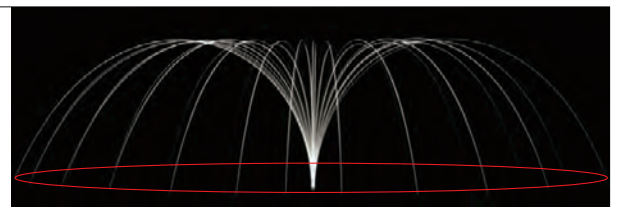
## Emmanchement suivant la courbe du blank

La structure du V-Joint est un carbone Bias enroulé à 45°. Il améliore la courbure et l'action de la canne à la compression du blank, lors d'un lancer ou d'un combat. Le carbone Bias de l'emmanchement V-Joint possède une mémoire morphologique parfaite et revient à sa position initiale dès que la force exercée sur le blank se termine.



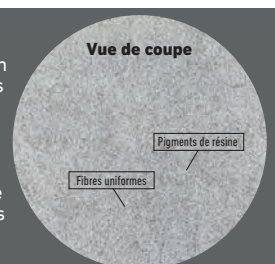
## Courbure parfaitement régulière, sans nervure

La vue des courbes à 360° montre que l'action du scion MegaTop est identique sous tous les angles de traction. Le tissu préimprégné est composé de fibres de carbone solides uniformément dispersées. Supérieure aux carbones pleins standards, cette technologie offre au scion de la canne une sensibilité optimale, sans perte de puissance et stable sous tous les angles de traction.



### Répartition des fibres

Les fibres de ce carbone plein sont parfaitement dispersées autour de l'axe géométrique du scion. Il n'y a pas de nerf identifiable sur un scion MegaTop : la courbure est parfaite, sensible et supporte bien la tension. Les pigments de résine sont polymérisés entre chaque fibres.



# TECHNOLOGIES DU CARBONE

## Innovations dans le traitement du carbone

Le savoir-faire technologique des usines Daiwa en matière de travail du carbone est unique. Découvrez ici toutes les technologies propres aux blanks développés par Daiwa.



Daiwa possède ses propres usines de fabrication de cannes et moulinets partout à travers le monde (Japon, Écosse, Thaïlande, Chine...). Tout le savoir-faire, les brevets et les innovations de Daiwa ne sont utilisées qu'au sein des usines propres à Daiwa. C'est la force d'une marque mondiale qui se développe au service des pêcheurs depuis plus de 50 ans.

Par définition, une canne en carbone a très probablement pu être produite chez l'un des grands producteurs mondiaux de fibres de carbone (Toray, Toho Tenax, Mitsubishi, Zoltek...). La qualité de l'action d'une canne ne résulte que dans le choix du module des fibres, dans les températures contrôlées du carbone (conservation et phases de production) et dans le savoir-faire en matière de fabrication : en un mot dans le choix de l'usine.

Au sein des usines Daiwa, les nappes de carbone préimprégnées ou les tissus multidirectionnels sont conservés à températures contrôlées. Chacune de nos usines est soumise à un contrôle qualité dirigé par un ingénieur Japonais formé au bureau d'étude de Tokyo, opérant des bancs tests de résistance aux chocs, à la corrosion (pulvérisation de brouillard salin) et à des températures extrêmes (froid – chaud intercalées de tests de chocs par paliers de température).

C'est ainsi qu'un carbone Daiwa est fiable et qu'au fil des années, la technicité des blanks carbone Daiwa s'est perfectionnée pour garantir aux pêcheurs un niveau de fiabilité à la hauteur des plus fortes exigences !

### Les enroulements et tissages

#### BIAS CROSS WRAP

Ce procédé de fabrication est la superposition de fibres de carbone spirales (90°), de fibres unidirectionnelles (0°) sur trois couches et de deux épaisseurs de carbone posées par deux enroulements hélicoïdaux opposés (45°). Ces deux enroulements croisés additionnels ont donné le nom de Bias Cross Wrap. L'enroulement de carbone Bias adopte une élasticité et un retour à la forme initiale quel que soit l'angle du chargement du blank.



Renforcement du blank sous tous les angles de compression.



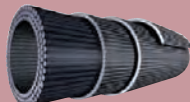
#### BIAS

Il s'agit de la superposition de 2 tissus de fibres par un enroulement hélicoïdale croisé, à 45° dans le sens opposé.



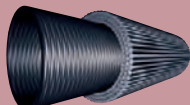
#### MAGNUM TAPER DESIGN

Le blank Magnum Taper est conique et améliore l'équilibre de la canne et booste la puissance du blank.



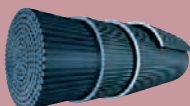
#### GLITCH Construction

Ajout de tissus unidirectionnels de fibres de verre sur un enroulement spiralaire de carbone pour bénéficier de la flexibilité du verre et de la sensibilité et légèreté du carbone.



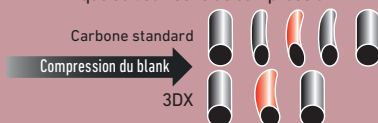
#### SOLID TIP

Les sciens pleins amincissent le blank à l'extrême tout en améliorant la capacité de détection des touches délicates.



#### 3DX 30 CROSS

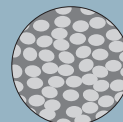
A partir de tissus multidirectionnels en 3 axes équiangulaires (60°), on obtient une structure de carbone hexagonale boostant la puissance de la canne quel que soit son sens de compression.



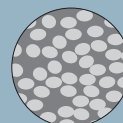
### Qualités de carbone



La réduction de la quantité de résine et le serrage amplifié des fibres offrent un blank plus léger, sensible et d'action plus rapide.

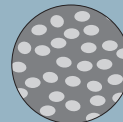


Réduction de la quantité de résine et augmentation du degré d'adhésion des fibres de carbone lors de la phase de polymérisation à chaud.



#### Haut Module

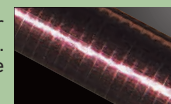
Les fils de carbone de haut module tissés sous forme de nappe reçoivent une résine dont l'excès s'élimine lors de l'enroulement.



### Finitions techniques



Traitement colorimétrique injecté par pigments dans les fibres de carbone. Cette nanotechnologie unique n'utilise ni vernis ni peinture.



#### micro Pitch

Lors de l'enroulement des nappes, une finition à base de micropigments est pulvérisée à chaud. L'absence de vernis apporte légèreté et sensibilité.



### Porte-moulinets exclusifs Daiwa

#### Porte-moulinet exclusif

Le pôle ingénierie des composants met au point des porte-moulinets mixant innovations et éléments Fuji®, exclusifs pour des cannes Daiwa.



#### Porte-moulinet ZAION

La technologie de travail du carbone ZAION mise au point pour les pièces de moulinet est utilisée désormais sur les porte-moulinets.



**NEW**

## HARRIER

HR

Très légère et bien équilibrée, cette série de cannes est tout spécialement étudiée pour les pêches fines au coup de beaux poissons blancs. De part son action rapide et sa légèreté, elle convient aussi à la pêche de la truite à la barre.

• Blank carbone haut module • Télescopique • Poignée anti-glisse • Divers : Bouchon anti-choc à vis au talon. Scion creux carbone • Action de pointe

**Haut Module**


## EXCELER WHIP

EXW

Légères et nerveuses, ces cannes permettent de lancer des lignes très fines et sont particulièrement recommandées pour toutes les pêches au coup à moyenne distance. Série idéale pour la pêche à la graine.

• Blank carbone haut module • Télescopique • Poignée anti-glisse • Action de pointe progressive

**Haut Module**

## AQUALITE WHIP

AQLW

Une série de cannes télescopiques dotées d'un encombrement modéré facilitant le transport.

• Blank carbone • Télescopique • Poignée lisse • Divers : Scion creux carbone • Action de pointe

**NEW**

## CROSSFIRE SCL

CFSCL

Canne télescopique de faible encombrement conçue pour la pêche au coup de loisir.

• Blank carbone • Télescopique • Poignée lisse • Divers : Bouchon anti-choc à vis au talon • Action de pointe souple

Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)
<b>N</b> HR50TAF	4,89 / 5	133	115
<b>N</b> HR60TAF	5,80 / 6	133	175
<b>N</b> HR70TAF	6,85 / 7	133	240
<b>N</b> HR80TAF	7,81 / 8	133	305
EXW50TAF	4,87 / 5	134	160
EXW60TAF	5,87 / 6	134	250
EXW70TAF	6,79 / 7	134	290
AQLW40TAF	3,99 / 5	105	135
AQLW50TAF	4,89 / 6	106	200
AQLW60TAF	5,88 / 7	108	300
<b>N</b> CF40SCLAF	4,00 / 6	80	155
<b>N</b> CF50SCLAF	5,30 / 8	80	285
<b>N</b> CF60SCLAF	6,00 / 9	80	370



## TRIFORCE WHIP

TFW

Fiabilité et solidité sont, entre autre, les principaux atouts de cette série conçue pour tous les pêcheurs recherchant le meilleur rapport qualité/prix.

- Blank carbone et composite • Télescopique • Poignée lisse • Divers : Bouchon anti-choc à vis au talon. Scion creux carbone • Action de pointe progressive

## AQUALITE SHORT WHIP

AQLSW

D'un encombrement très réduit (moins de 50 cm), ces cannes de vitesse faciles à transporter et à ranger, sont idéales pour toutes les pêches de bordure des petits poissons blancs.

- Blank carbone SSG Haute performance • Télescopique • Poignée caoutchouc « Soft Touch » • Divers : Bouchon à vis au talon. Scion carbone à pointe pleine
- Action de pointe



**NEW**

## AQUALITE ALBORELLA

AQLALB

Légères et bien équilibrées, ces cannes sont conçues pour les pêches de vitesse des poissons blancs.

- Blank carbone SSG Haute performance • Télescopique • Poignée lisse
- Divers : Bouchon à vis au talon. Scion carbone à pointe pleine ligaturée
- Action de pointe

Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)
TFW40F	4,00 / 4	116	160
TFW50F	4,94 / 5	117	246
TFW60F	5,95 / 6	117	375
TFW70F	6,95 / 7	117	520
TFW80F	8,00 / 8	117	660
AQLSW25	2,50 / 7	47	55
AQLSW30	3,00 / 9	47	80
AQLSW35	3,45 / 10	46	98
N AQLSW40	4,00 / 11	45	125
N AQLALB20AF	2,00 / 2	105	35
N AQLALB25AF	2,50 / 3	105	60
N AQLALB30AF	3,00 / 4	105	105
N AQLALB35AF	3,50 / 4	105	115
N AQLALB40AF	4,00 / 5	105	135
N AQLALB50AF	5,00 / 6	105	210



## TEAM DAIWA STRONG CARP

TDSC

La pêche de la carpe au coup est devenue une technique de plus en plus populaire et sportive. L'utilisation d'élastiques puissants permet la capture de très gros poissons. Pour se faire, il fallait des cannes spécifiques, à la fois puissantes, mais bien équilibrées et fournies avec des pointes de scion de fort diamètre. C'est fait avec ce nouveau modèle à découvrir chez vos détaillants spécialisés.

Canne emmanchement très puissante spécialement conçue pour la pêche en Carpodrome.

- Blank carbone 65T • Emmanchement inversé sauf les 2 premiers télescopiques • Formule PACK comprenant 1 canne de 11,20 m et 2 kits de 3 éléments « Gros poissons ». Diamètre extérieur de la pointe du scion « gros poissons » : 3,3 mm.



## TEAM DAIWA

TDP

La pêche amateur à un niveau « PRO » ! Une canne équilibrée qui procure un confort de pêche exceptionnel.

Canne emmanchement dotée d'un excellent équilibre (point d'équilibre à 3,10 m en 10,60 m), idéale pour les pêches précises de poissons blancs en plan d'eau et rivière. Destinée aux passionnés de pêche au coup ne pratiquant pas nécessairement la compétition mais en quête d'un produit de grande qualité.

- Blank carbone Haut Module • Emmanchement inversé sauf les 2 premiers télescopiques • Canne + extension = 11,23 m. Formule Pack comprenant 1 canne avec sa mini extension et 2 kits match de 4 éléments.

**Haut Module**

Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)
TDSC110	11,20 / 8	172	760
TDSC345PK	4,49 / 3	139	70
TDP110AF	10,66 / 8	175	775
TDP445MKAF	4,50 / 4	140	105
TDP110MEAF	0,61 / 1	61	160



## YANK 'N' BANK PRO

XNBPX

Dans la droite lignée de la très populaire série YANK 'N' BANK, cette version plus haut de gamme est l'outil idéal pour la pêche des gros poissons blancs. Livrée avec une rallonge réversible de 1,10 m dont un côté s'adapte sur l'élément N°9 pour la porter à 11,50 m et l'autre côté sur l'élément N°8 pour la porter à 10,10 m.

- Blank carbone Haut Module
- Emmanchement inversé sauf les 2 premiers télescopiques (top match) et sur la totalité avec le kit 'Gros poissons'
- Formule PACK comprenant 1 canne de 11,20 m et 2 kits de 3 éléments « Gros poissons ».

Diamètre extérieur de la pointe du scion « gros poissons » : 3,3 mm.

Haut Module



NEW

## YANK 'N' BANK POLE

YNB

Canne spécialement étudiée pour les pêcheurs recherchant avant tout les beaux poissons (Elastique N°20 recommandé). L'extension est réversible et s'adapte sur l'élément N°7 pour porter la canne à 8,50 m, tout comme elle s'adapte sur l'élément N°8 pour porter l'ensemble à 10 m.

- Blank carbone
- Emmanchement inversé
- Formule PACK comprenant 1 canne de 9,10 m, 2 kit 2 élts « Gros poissons » (s'adaptant sur le N°4) et 1 Extension de 1,10 m. Flèches d'alignement sur les éléments pour une performance maximum.

## AQUALITE CARP

AQLP

Canne emmanchement pour la découverte de la pêche à la carpe à la grande canne et la pêche en carpodrome. Robuste grâce à sa structure renforcée, cette canne permet de découvrir la pêche de la carpe avec un produit parfaitement adapté. A noter cette année la possibilité de porter la longueur à 10,91 m en ajoutant un 8<sup>ème</sup> élément (AQLPN8AF).

- Blank carbone
- Emmanchement inversé
- Scion de fort diamètre ne nécessitant pas de découpe (2,8 mm en pointe et 10 mm à la base du scion). Hydrolastic recommandé : gris (10-14) à violet (14-18). Formule Pack comprenant 1 canne et 2 kits « power » de 3 éléments.

Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)
YNBPX110	10,50 / 9	153	740
YNBPX110EXT	1,10 / 1	110	205
YNBPX110PK	2,30 / 2	130	30
N YNB091AF	9,10 / 8	150	525
N YNBEXTAF	1,10 / 1	110	220
N YNBT2KPAF	2,30 / 2	128	32
AQLP095AF	9,42 / 7	154	795
AQLP340PKAF	4,10 / 3	145	110
N AQLPN8AF	1,60 / 1	160	255



## AQUALITE XF3

AQLXF3

Cannes polyvalentes destinées aux pêcheurs réguliers recherchant toutes les espèces de poissons.

- Blank carbone • Emmanchement inversé sauf les 2 premiers télescopiques
- Divers : Diamètre extérieur de la pointe du scion : 2,7 mm. Flèches d'alignement sur les éléments pour une performance maximum.

## AQUALITE XF2

AQLXF2

Cannes polyvalentes destinées aux pêcheurs réguliers pratiquant la pêche au coup à déboîter à moyenne distance.

- Blank carbone • Emmanchement inversé sauf les 3 premiers télescopiques
- Divers : éléments renforcés par un enroulement d'un fil de carbone (sauf scion et porte scion)

**NEW**

## TRIFORCE

TFP

Série de 3 cannes destinées à la pêche au coup à déboîter à moyenne distance, niveau initiation et perfectionnement.

- Blank carbone • Emmanchement inversé sauf les 2 premiers télescopiques

## SENSOR

SEP

Série de cannes conçue pour les pêches d'initiation au coup à déboîter.

- Blank carbone et composite • Emmanchement inversé sauf les 3 premiers télescopiques

## SENSOR SCL

SEPSCL

Canne conçue pour les pêcheurs itinérants souhaitant avoir un produit capable de s'adapter aisément à différentes configurations. Cette canne est idéale pour la pêche en barque en canal et rivière moyenne.

- Blank carbone et composite • Emmanchement inversé sauf les 3 premiers télescopiques

Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)
AQLXF3P080AF	7,88 / 7	140	545
AQLXF3P095AF	9,40 / 8	162	800
AQLXF3P110AF	11,00 / 9	176	1155
AQLXF2P070AF	6,38 / 6	145	380
AQLXF2P080AF	7,74 / 7	145	515
AQLXF2P095AF	9,30 / 8	167	735
<b>N</b> TFP65AF	6,80 / 5	15	395
<b>N</b> TFP80AF	8,00 / 6	150	560
<b>N</b> TFP95AF	9,50 / 7	150	765
SEP65	6,67 / 6	152	473
SEP80	8,04 / 7	150	740
SEP60SCLAF	6,00 / 7	96	375



## AQUALITE

AQLV

Cannes bolognaises conçues pour les pêches fortes en fleuve de type Seine, Rhône...

- Blank carbone SSG (Super Stable Graphite) • Télescopique • Anneaux monopatte SiC surélevés (3 baladeurs ligaturés sur tube) • Porte-moulinet à crémaillère • Poignée lisse • Divers: Bouchon plastique dévissable au talon. Insert mousse dans le talon pour éviter aux anneaux de s'entrechoquer. Nylon recommandé de 16/100 à 22/100 • Action de pointe forte

**NEW**

## CROSSFIRE

CFVP

Canne conçue pour les pêches fines à la Bolognaise: Gardons en étang, chevesnes en rivière etc.

- Blank carbone et composite • Télescopique • Anneaux SiC monopatte surélevés (3 baladeurs ligaturés sur tube) • Porte-moulinet à crémaillère • Divers: Bouchon vis au talon. Insert mousse dans le talon pour éviter aux anneaux de s'entrechoquer • Action de pointe sensible



## TRIFORCE

TFBB

Dotée d'un excellent rapport Qualité/Prix, ces cannes séduiront tous les pêcheurs désirant s'initier à la pêche de la truite à la bombette.

- Blank carbone et composite • Télescopique • Anneaux monopatte SiC (2 baladeurs ligaturés sur tube) • Porte-moulinet à crémaillère • Poignée lisse • Divers: Bouchon anti-choc à vis au talon • Action de pointe progressive

Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
AQLV60G	6,00 / 6	143	315	9	16 à 20-100
AQLV70G	6,90 / 6	146	430	10	16 à 20-100
<b>N</b> CFVP60GAF	6,00 / 6	126	400	9	5-20
TFBB42TMAF	4,20 / 7	130	225	9	10-30
TFBB43TMHAF	4,30 / 7	130	230	9	20-60
<b>N</b> TFBB39THAF	3,90 / 6	129	215	8	30-80
TFBB43THAF	4,30 / 7	130	275	9	30-80



**NEW**

## HARRIER

HRM

Deux fleurets légers et tactiles dotés de composants de haute qualité.

- Blank carbone Haut Module
- Emmanchement spigot
- Anneaux monopatte FUJI surélevés Alconite (les deux premiers sont double patte)
- Porte-moulinet tubulaire avec poignée EVA vissante
- Poignée mixte EVA haute densité et liège
- Divers : Moulinet recommandé : taille 2508/3012
- Action de pointe rapide pour le modèle D et progressive pour le modèle W



## AQUALITE ADVANTAGE

AQLAM

Trois cannes très légères dotées d'action différentes. Le modèle FP est idéal pour les pêches au waggler nécessitant précision et finesse, le modèle WP convient à la pêche au waggler couissant et à longue distance et le modèle PW est adapté à la pêche au "pellet".

- Blank carbone Haut Module
- Emmanchement inversé
- Anneaux monopatte surélevés SIC (les deux premiers sont doubles patte)
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée mixte mousse/liège
- Divers : Moulinet recommandé : taille 2508/3012
- Action progressive forte(WP et PW) et de pointe rapide(FP)

**Haut Module**



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
<b>N</b> HRM13WAF	3,96 / 3	137	190	14	2-10
<b>N</b> HRM13PAF	3,96 / 3	137	190	14	4-16
AQLAM390PPAF	3,95 / 3	136	200	13	3-16
AQLAM390WPAF	3,98 / 3	138	190	13	4-20
<b>N</b> AQLAM345PWAF	3,45 / 3	122	161	12	10-30

## AQUALITE

AQL

Une série de cannes conçue pour la pêche des poissons blancs à l'anglaise. Le modèle 390W est un standard pour la pêche au waggler fixe à moyenne distance. Les modèles 390P, 420XP et 450UP sont plus spécialement destinés à la pêche au waggler à grande distance, le modèle 420TH est idéal pour la pêche au waggler coulissant et la 360XXP se destine à la pêche de la carpe aux 'pellets'.

- Blank carbone • Emmanchement inversé (sauf 420TH: télescopique)
- Anneaux monopatte surélevé SiC (les 2 premiers sont double patte sauf la 420TH) et monopatte surélevés SiC sur le modèle télescopique • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mixte: liège et mousse EVA • Divers: Moulinet recommandé: taille 2508/3012 • Action de pointe forte (390 P, 420 UP, 420 P), de pointe progressive (390 W et 420 TH), parabolique forte (360 XXP) et de pointe super forte (450 XP)



## SENSOR

SEM

Canne progressive pour les pêcheurs désirant s'initier à la pêche à l'anglaise. L'action de cette canne permet de pêcher aisément à distance au waggler et maîtriser de beaux poissons blancs.

- Blank carbone et composite • Emmanchement inversé • Anneaux monopatte surélevés Oxyde d'aluminium (le premier double patte) • Porte-moulinet tubulaire à vis inversé (partie mobile en duplon) • Poignée liège / Duplon
- Divers: Ligne conseillée 14/100-18/100 • Action de pointe progressive

Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
AQL390W	3,91 / 3	135	220	13	2-12
AQL390P	3,90 / 3	135	215	13	4-16
AQL420P	4,21 / 3	145	250	14	4-16
AQL420TH	4,20 / 7	107	295	9	10-30
AQL450XP	4,50 / 3	155	305	15	8-25
AQL360XXP	3,60 / 3	126	175	10	15-40
SEM130P	3,90 / 3	135	243	14	4-16



## TEAM DAIWA

TDF

Canne feeder conçue pour la pêche à très grande distance. Les anneaux « Low Rider » Fuji qui équipent les scions permettent de limiter les casses sur les lancers appuyés en facilitant la glisse de la ligne et en prévenant toute forme de bouclage autour des anneaux.

- Blank carbone + tresse de renfort
- Emmanchement inversé
- Anneaux Fuji Alconite « Low Rider » sur les scions
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée Duplon haute qualité deux parties
- Divers : ligne recommandée 18/100 à 25/100 en nylon ou tresse fine. Livrée dans une housse semi rigide
- Action de pointe super puissante. 2 scions carbone



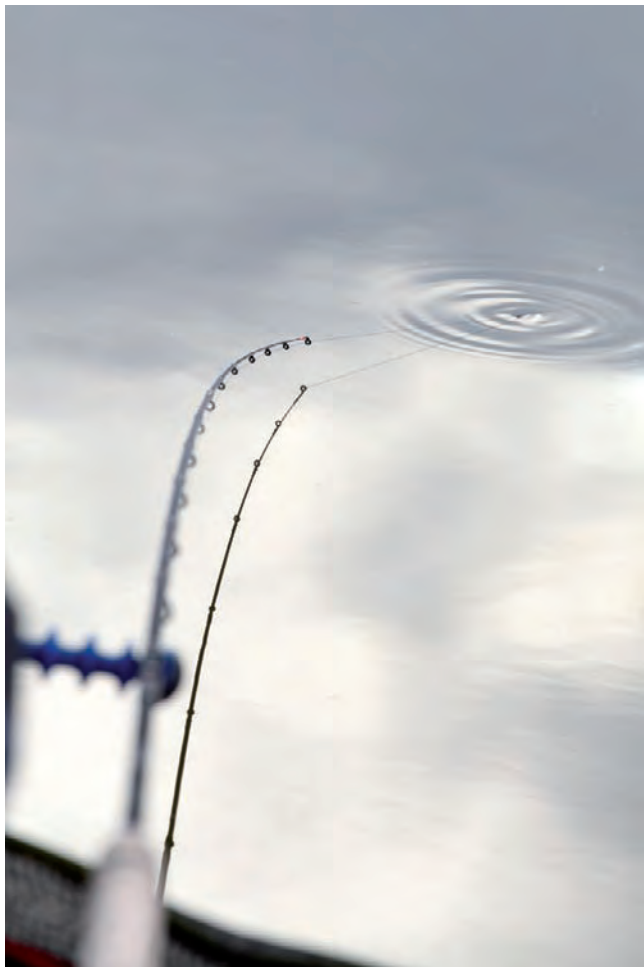
**NEW**

## AQUALITE ADVANTAGE

AQLAF

Nouvelle série de cannes feeder pour la pêche en étang ou en rivière moyenne. La 3,45 m est idéale pour l'utilisation de feeder de petite taille ou l'emploi de plomb bombe. La 3,90 m est parfaite pour pêcher en plan d'eau à distance ou pratiquer en courants modérés. Les deux cannes sont livrées avec 4 scions. Les deux scions en fibre sont blanc pour le plus fin et vert pour l'intermédiaire. Les deux scions carbone sont orange pour l'intermédiaire fort et rouge pour le fort. La 3,45 m possède des quiver-tip moins puissants que la 3,90 m afin d'obtenir une sensibilité maximale en plan d'eau.

- Blank carbone
- Emmanchement inversé
- Anneaux SiC double patte puis monopattes
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée mixte mousse/liège
- Divers : Moulinet recommandé : taille 2500/4000
- Action de pointe Feeder. 2 scions fibre et 1 scion carbone



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
TDF420LDAF	4,20 / 3+2	145	370	13	100
<b>N</b> AQLAF345AF	3,45 / 3+4	122	210	16	7-14-28-56
<b>N</b> AQLAF390AF	3,90 / 3+4	137	275	13	14-28-56-84



## AQUALITE FEEDER

AQLF

Deux nouvelles cannes (330AF et 360AF) destinées aux pêches légères en étang et trois cannes « Heavy Feeder » destinées aux pêches en très forts courants nécessitant l'emploi de feeders vides de plus de 80 grs. Le large diamètre des anneaux permet l'emploi de tête de ligne (arraché) pour la pêche à grande distance sans rencontrer de problème au lancer.

- Blank carbone SSG (Super Stable Graphite) • Emmanchement inversé
- Anneaux double patte SiC puis monopatte sur le scion • Porte-moulinet exclusif Daiwa ajustable sur 15 cm (modèles DF) et porte-moulinet tubulaire avec partie vissante en liège (modèles AF) • Poignée mixte mousse + liège (modèles AF) et poignée liège de type « Armlock » (modèles DF) • Divers : Pommeau liège + mousse EVA. Livrée avec 3 scions de sensibilité différente (dans un tube rigide de protection) • Action de pointe. Modèles AQLF dotés de scions carbone

Porte-moulinet  
exclusif

## SENSOR

SEF

Canne pour les pêcheurs qui désirent s'initier à la pêche au feeder.

- Blank carbone et composite • Emmanchement inversé • Anneaux monopatte et près du blank (celui de départ double patte) • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mixte (liège et duplon) • Divers : Pommeau métallique. Livrée avec 2 scions fibre (Rouge 80 g/Jaune 40 g) • Action progressive



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
<b>N</b> AQLF330AF	3,30 / 3+3	115	180	14	15-30-45
<b>N</b> AQLF360AF	3,60 / 3+3	125	205	15	15-30-45
AQLHF360DF	3,60 / 3+3	125	260	14	30-60-120
AQLHF390DF	3,90 / 3+3	135	300	14	30-60-120
AQLHF420DF	4,22 / 3+3	146	327	14	30-60-120
SEF116FQ	3,50 / 3+2	123	345	15	30-60-120



## BASIA DANNY FAIRBRASS

BDFC

Nouvelle fabrication issue de l'usine Daiwa en Écosse, la gamme Basia dévoile un éventail de blancs uniques dont le cahier des charges a été élaboré par le collaborateur et spécialiste Danny Fairbrass.

- Blank carbone Magnum Taper
- Emmanchement spigot
- Anneaux SiC, double patte au départ
- Porte-moulinet Fuji DPS 18
- Poignée avec grip néoprène
- Divers : Anneau de départ 50mm ! Anneau de tête renforcé, anti perruque, 11 mm. Meilleur compromis avec les moulinets de taille 4500/5000/5500
- Action progressive puissante



### Info +

Conseiller technique Daiwa U.K. – Danny Fairbrass

#### Collaboration Danny Fairbrass

Je suis honoré de continuer cette collaboration avec Daiwa U.K. pour la réalisation des cannes carpes estampillées "DF". Les grands anneaux de départs en taille 50, le blank super fin sorti de l'usine Daiwa Écosse et la finition sobre répondent exactement à mes attentes.



BASIA *DF*

INFINITY *DF*

LONGBOW *DF*

## INFINITY DANNY FAIRBRASS

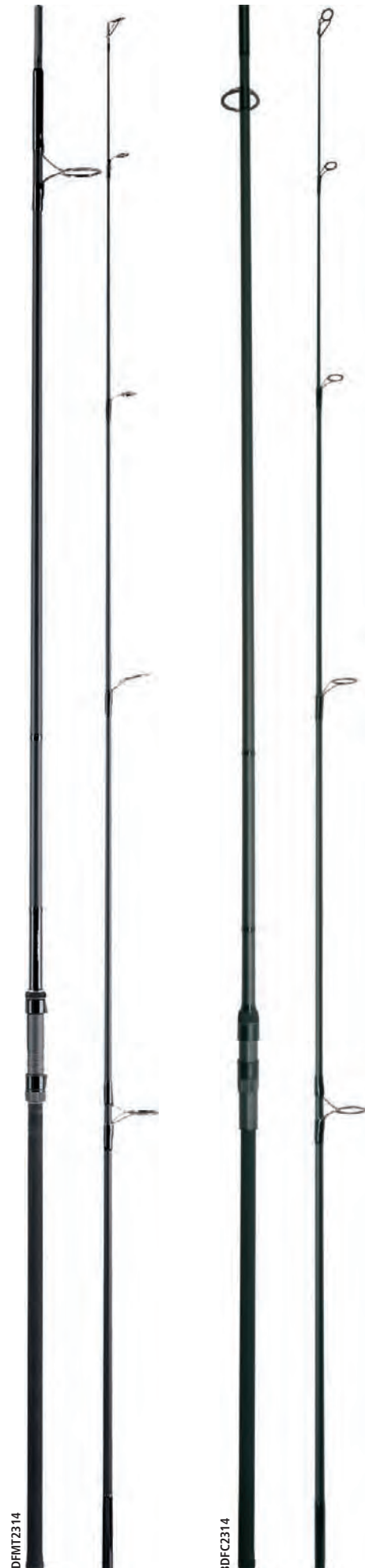
IDFMT

Série de cannes conçue et fabriquée en Écosse par Daiwa en s'appuyant sur les conseils techniques de Danny Fairbrass. Le carpeste anglais emblématique et exigeant a mis au point l'outil parfait.

- Blank carbone Magnum Taper
- Emmanchement spigot
- Anneaux SiC, double patte au départ
- Porte-moulinet Fuji DPS 18
- Poignée avec grip néoprène
- Divers : Anneau de départ 50 mm ! Anneau de tête renforcé, anti perruque, 11 mm. Meilleur compromis avec les moulinets de taille 4500/5000/5500
- Action progressive puissante



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (lbs)
<b>N</b> BDFC2300	3,65 / 2	189	290	6	3,00
<b>N</b> BDFC2314	3,65 / 2	189	321	6	3,25
<b>N</b> BDFC2334	3,65 / 2	189	325	6	3,75
<b>N</b> BDFC3334AU	3,96 / 2	204	383	6	3,75
IDFMT2314	3,65 / 2	189	321	6	3,25
IDFMT2334	3,65 / 2	189	325	6	3,75
<b>N</b> IDFMT3314AU	3,96 / 2	204	377	6	3,25
<b>N</b> IDFMT3334AU	3,96 / 2	204	383	6	3,75



IDFMT2314

BDFC2314

## Longbow Danny Fairbrass LBDF

Deuxième programme Carpe fabriqué dans l'usine Daiwa Écosse en collaboration avec Danny Fairbrass. Plus minces, ces cannes sont d'incroyables lanceuses. La série comporte une étonnante 2lb1/4 pour la pêche au flotteur qui ravira tous les amateurs de cannes douces pour les pêches en plan d'eau dégagé. A l'opposé, elle comprend désormais une version puissante de 3lb3/4.

- Blank carbone haut module
- Emmanchement spigot
- Anneaux SiC avec un départ en 50 mm (sauf le modèle LBDFS2214)
- Porte-moulinet Fuji DPS 18
- Poignée avec grip néoprène
- Divers : blanks ultra-fins. Meilleur compromis avec les moulinets de taille 4500/5000/5500
- Action progressive puissante



## SHOGUN SHC

Finesse et puissance caractérisent cette série particulièrement recommandée pour les lancers face au vent de par son faible diamètre.

- Blank carbone avec trame tissée Haut Module sur toute la longueur
- Emmanchement spigot
- Anneaux Fuji Alconite type K pour la pêche à très grande distance
- Porte-moulinet Fuji original à vis
- Poignée Duplon haute qualité
- Divers : Blank extra fin (13 mm) au niveau du porte moulinet pour la 2300 et 14,8 mm pour la 3312. Anneau de tête 'MGST' Fuji plus léger qu'un anneau classique 'frangé' mais gardant le même diamètre interne
- Action progressive et puissante





## TEAM DAIWA TDC

La canne typique pour la pêche dans l'hexagone en grand plan d'eau et en rivière. Grande réserve de puissance et douceur de blank caractérisent cette série bien équipée.

- Blank carbone Haut Module
- Emmanchement spigot
- Anneaux Fuji Alconite
- Porte-moulinet Fuji original à vis
- Poignée Duplon haute qualité
- Divers : Meilleur compromis avec les moulinets de taille 4500/5000/5500
- Action progressive et puissante



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (lbs)
LBDFS2214	3,65 / 2	189	220	9	2,25
LBDFC2234	3,65 / 2	189	310	6	2,75
LBDFC2300	3,65 / 2	189	290	6	3,00
LBDFC2312	3,65 / 2	189	320	6	3,50
 LBDFC2334AU	3,65 / 2	189	323	6	3,75
 LBDFSPDAU	3,65 / 2	189	368	6	4,50
SHC0300AF	3,00 / 2	158	260	6	3,00
SHC3312AF	3,96 / 2	203	385	7	3,50
TDC2300AF	3,65 / 2	189	320	7	3,00
TDC3312AF	3,96 / 2	203	385	7	3,50



## WINDCAST

WNC

Technicité et rapport qualité/prix sont les atouts majeurs de cette série couvrant tous les types de pêche : Grande distance, fleuves, étangs et « Spod ».

- Blank carbone Haut Module
- Emmanchement inversé
- Anneaux SiC double patte renforcés
- Porte-moulinet tubulaire à vis tubulaire
- Poignée mousse EVA
- Divers : Petit pommeau métal au talon. Meilleur compromis avec les moulinets de taille 4500/5000/5500. Cartouche phosphorescent pour un meilleur repérage de la canne en session nocturne
- Action de pointe

**Haut Module**

## SHINOBI SLIM POWER

SNC

Série au blank fin et nerveux, s'adressant aux carpestes recherchant de nouvelles sensations en action de pêche. Ces modèles sont également recommandés pour tous ceux qui utilisent de la tresse en corps de ligne. Le modèle 10 pieds ouvre de nouveaux horizons aux carpestes en quête de sensations inédites. Le modèle en 10 pieds ouvre de nouveaux horizons aux carpestes en quête de sensations inédites tandis que le modèle 9,6/10,6 est équipé de 2 poignées différentes : une poignée longue pour le lancer et une poignée courte pour la pêche en barque ou à rôder.

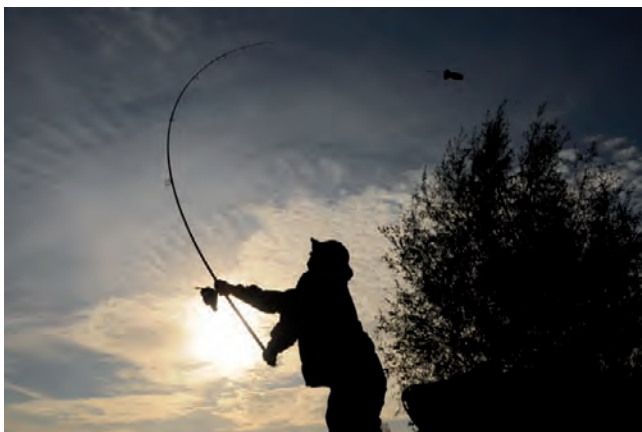
- Blank carbone
- Emmanchement spigot
- Anneaux double patte SiC « Slim » (le premier est inversé et celui de tête renforcé)
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée mousse EVA
- Divers : Pommeau métal au talon. Bague de renfort métallique à l'emmanchement. Meilleur compromis avec les moulinets de taille 4500/5000/5500
- Action de pointe puissante

## SHINOBI LONG DISTANCE

SNCLD/SNCSPD

Série s'adressant aux carpestes recherchant la distance (modèle LD) ou les lancers de gros bait rockets (modèle SPD).

- Blank carbone
- Emmanchement spigot
- Anneaux double patte SiC « Slim » (le premier est inversé et celui de tête renforcé)
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée « Soft Touch » (Duplon avec un tressage caoutchouc pour une meilleure préhension)
- Divers : Pommeau métal au talon. Bague de renfort carbone à l'emmanchement. Meilleur compromis avec les moulinets de taille 4500/5000/5500
- Action de pointe très puissante



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (lbs)
WNC2300	3,65 / 2	189	315	6	3,00
WNC3312	3,90 / 2	200	400	6	3,50
WNC2412SPD	3,65 / 2	189	415	6	4,50
SNC03004AF	2,95-3,20 / 3+2	115	370	6	3,00
SNC0300SLAF	3,00 / 2	154	280	6	3,00
SNC2300SLAF	3,60 / 2	183	345	6	3,00
SNC3312SLAF	3,90 / 2	201	355	7	3,50
SNC3312LDAF	3,90 / 2	203	395	6	3,50
SNC2400SPDAF	3,60 / 2	188	365	6	4,00



## CROSSCAST

CRC

Série dotée d'un excellent rapport qualité/prix, conçue pour les pêcheurs réguliers de la carpe. La canne en 4 brins est convertible 3,60 m (avec les 4 brins) ou 2,70 m (avec 3 brins).

- Blank carbone et composite
- Emmanchement inversé
- Anneaux double patte SiC
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée mousse
- Divers : Petit pommeau métal au talon. Meilleur compromis avec les moulinets de taille 4500/5000/5500. A noter : La CRC23004 est une canne polyvalente en 4 brins (3,60 m) spécialement pensée pour le voyage mais aussi la pêche en barque grâce à son élément escamotable (3 brins/2,70 m)
- Progressive de pointe pour les 12' (CRC2300 et CRC23004) et 13' (CRC3312) et parabolique pour la 10' (CRC0300)

## BLACK WIDOW

BWC

Série au blank fin conçue pour toutes les pêches d'initiation de la carpe.

- Blank carbone
- Emmanchement inversé
- Anneaux SiC double patte
- Porte-moulinet tubulaire à vis (Insert mousse et enjoliveurs métal)
- Poignée ultra 'Slim'
- Divers : Pommeau métal au talon. Meilleur compromis avec les moulinets de taille 4500/5000/5500
- Action progressive

**NEW**

## PHANTOM

PHC

Canne au blank léger conçue pour toutes les pêches d'initiation de la carpe. Blank carbone • Emmanchement inversé • Anneaux SiC double patte • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse Divers : Meilleur compromis avec les moulinets de taille 4500/5000/5500 • Action progressive



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (lbs)
<b>N</b> CRC23004	3,60 / 4	95	330	6	3,00
CRC0300	3,00 / 2	157	225	6	3,00
CRC2300	3,63 / 2	188	295	6	3,00
CRC3312	3,93 / 2	200	355	6	3,50
BWC0234AU	3,00 / 2	160	250	6	2,75
BWC2300AU	3,63 / 2	190	335	7	3,00
BWC3312AU	3,96 / 2	201	380	7	3,50
<b>N</b> PHC2300AD	3,60 / 2	188	300	6	3,00



## TOURNAMENT AIRITY

TNAT

« LA » canne des passionnés de pêche aux appâts naturels. Développée en collaboration avec les ingénieurs de l'usine Ecossaise pour les pêcheurs Français, cette canne a fait appel aux composants les plus nobles dans toutes les phases de son développement. Un cahier des charges exigeant et des matériaux de pointe ont donné naissance à ce produit d'exception : 'Le Top du Toc'.

- Blank carbone Haut Module
- Emmanchement spigot
- Anneaux Fuji SiC TITANIUM
- Porte-moulinet exclusif DAIWA : Autobloquant et réglable jusqu'au bas du talon
- Poignée liège 1<sup>er</sup> choix et cylindrique
- Divers : Fabriquée en Ecosse
- Action de pointe sensible



## SILVER CREEK CLASSIC

SCCT

**Les truites méritent bien qu'on leur consacre un produit à la hauteur de leur beauté.**

Des cannes très haut de gamme d'un incroyable équilibre et qui savent se faire oublier en main de par leur extrême légèreté. Des produits hors norme pour les passionnés de la pêche à la truite. A noter l'apparition d'un nouveau modèle en 4,50 m pour les pêches fortes en rivières agitées.

- Blank carbone Haut Module
- Emmanchement inversé sauf spigot pour le scion
- Anneaux Pac Bay Minima
- Porte-moulinet exclusif DAIWA : Autobloquant et réglable jusqu'au bas du talon
- Poignée liège
- Divers : Accroche ligne articulé
- Action de pointe sensible



### Info +



Porte-moulinet coulissant exclusif DAIWA

Autobloquant, réglable jusqu'au bas du talon et réversible pour pêche au toc



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
TNAT390ML	3,97 / 3	136	210	17	2-16
SCCT393LAF	3,90 / 3	137	145	14	1-12
SCCT393MLAF	3,90 / 3	135	155	14	2-16
SCCT424MLAF	4,20 / 4	112	160	15	5-25
SCCT454MHAF	4,50 / 4	118	185	15	10-40



**NEW**

## POWERMESH

PMT

Légère et équilibrée, cette série est conçue pour satisfaire les pêcheurs de truite aux appâts naturels. Elle dispose d'une grande réserve de puissance pour brider un beau poisson dans le courant.

• Blank carbone haut module • Emmanchement inversé • Anneaux monopatte surélevés SiC (les deux premiers sont à double patte) • Porte-moulinet à bagues préformées ajustables sur le talon • Poignée liège • Divers : Accroche ligne articulé. Moulinet recommandé taille 1500 ou 2000 ou un capoté • Action de pointe progressive

**Haut Module**

## REGAL

RGT

Un blank rapide doté d'une excellente tenue et d'un juste équilibre.

• Blank carbone • Emmanchement inversé (talon réglable pour les modèles TRGAF) • Anneaux monopatte surélevés SiC (sur les modèles RGTM et RGTH, les deux premiers sont double patte) • Porte-moulinet à bagues préformées coulissantes sur le talon • Poignée antidérapante Shrink Rubber sur les modèles à talon réglable et poignée liège sur les autres modèles • Divers : Pommeau liège. Moulinet recommandé taille 1500 ou 2000 ou un capoté • Action de pointe rapide

**NEW**

## CROSSFIRE

CFTML

Nerveuse et équilibrée, cette série est conçue pour les pêcheurs désirant s'initier à la pêche de la truite aux appâts naturels.

• Blank carbone • Emmanchement inversé • Anneaux monopatte surélevés SiC (le premier est à double patte) • Porte-moulinet à bagues préformées ajustables sur le talon • Poignée liège • Divers : Accroche ligne fixe. Pommeau anti-choc au talon. Moulinet recommandé taille 1500 ou 2000 ou un capoté • Action de pointe progressive



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
<b>N</b> PMT393MLAF	3,90 / 3	135	159	14	5-15
<b>N</b> PMT423MLAF	4,20 / 3	145	185	15	5-15
RGT393MLAF	3,90 / 3	134	190	13	Maxi 12
RGT423MLAF	4,20 / 3	144	225	14	Maxi 12
<b>N</b> RGT454MLAF	4,50 / 4	120	275	15	Maxi 12
<b>N</b> RGT393HAF	3,90 / 3	134	195	10	Maxi 24
<b>N</b> RGT3745TRGAF	3,80 à 4,50 / 4	137	290	13	0,12 à 0,18 mm
<b>N</b> RGT4250TRGAF	4,20 à 5,00 / 4	150	320	14	0,12 à 0,18 mm
<b>N</b> CFT393MLAF	3,90 / 3	140	215	14	Maxi 12
<b>N</b> CFT423MLAF	4,20 / 3	145	235	14	Maxi 12



## TOURNAMENT

TNTR

### Le fleuron de la collection télé réglable.

Le fleuron de la collection télé réglable 2013. Excellent équilibre et nervosité sont les principaux atouts de cette série destinée aux spécialistes de la truite.

- Blank carbone Haut Module • Télé réglable (2 bagues en 5 m, 3 en 6 m et 4 en 7 m) • Anneaux monopatte Fuji Titanium SiC avec baladeurs ligaturés sur tube (2 sur le scion et 1 sur le porte scion) • Porte-moulinet à plaque Fuji
- Poignée lisse • Divers : Bouchon anti-choc à vis interne au talon. Canne idéale avec un moulinet de taille 1000 • Action de pointe sensible



## SILVER CREEK

SCT

### Légère, bien équilibrée et maniable, voici les critères essentiels d'une canne télé réglable.

#### Objectif atteint par Daiwa une fois de plus !

Design et tradition se concentrent dans cette canne nerveuse et tactile, un véritable prolongement du bras. Action rapide pour un bon contrôle du ferrage.

- Blank carbone Haut Module • Télé réglable 2 bagues • Anneaux monopatte SiC avec baladeurs ligaturés sur tube • Porte-moulinet profilé à crémaillère exclusif Daiwa (SCT50RAF ou à plaque (SCT60RAF et SCT70RAF) • Poignée lisse • Divers : Bouchon anti-choc à vis au talon. Moulinet recommandé 'Presso 1003' ou taille 1500/2000 ou capoté • Action rapide pour un bon contrôle du ferrage

**Haut Module**

## R'NESSA

RNT

Légère et puissante, cette série télé réglable Haut de gamme s'adresse aux pêcheurs confirmés de la truite aux appâts naturels.

- Blank carbone Haut Module • télé réglable 2, 3 ou 4 bagues • Anneaux monopatte Dynaflo avec baladeurs ligaturés sur tube • Porte-moulinet à crémaillère • Poignée lisse • Divers : Bouchon anti-choc à vis au talon. Accroche ligne articulé • Action de pointe

**Haut Module**

## POWERMESH

PMT

Très légère et bien équilibrée, cette série télé réglable vous permettra de longues heures de pêche sans fatigue grâce à son diamètre réduit au talon.

- Blank carbone Haut Module • télé réglable 1, 2 ou 3 bagues • Anneaux monopatte surélevés Dynaflo (Hyper léger) avec baladeurs ligaturés sur tube • Porte-moulinet à crémaillère • Poignée lisse • Divers : Bouchon anti-choc à vis au talon • Action de pointe très sensible

**Haut Module**

Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Ligne
TNTR50R	2,95 à 4,87 / 5	142	180	8	Maxi 16-100
TNTR60R	3,00 à 5,84 / 6	146	230	9	Maxi 16-100
TNTR70R	3,04 à 6,85 / 7	147	300	10	Maxi 16-100
SCT50RAF	3,00-4,90 / 5	143	175	8	Maxi 18-100
SCT60RAF	3,00-5,90 / 6	145	225	9	Maxi 18-100
SCT70RAF	3,00-6,90 / 7	155	295	10	Maxi 18-100
RNT50RAF	3,20-4,90 / 5	152	185	8	Maxi 18-100
RNT60RAF	3,20-5,90 / 6	155	240	9	Maxi 18-100
RNT70RAF	3,20-6,90 / 7	158	310	10	Maxi 18-100
PMT50RAF	3,10-4,80 / 5	142	175	8	Maxi 18-100
PMT60RAF	3,10-5,90 / 6	145	230	9	Maxi 18-100
PMT70RAF	3,10-6,90 / 7	148	290	10	Maxi 18-100



## EXCELER

EXT

Série complète de cannes « Téléreglable » pour les amateurs de pêche à rôder. Modèle RSL : Facile à transporter grâce à son faible encombrement, idéale pour toutes les pêches itinérantes. Modèles R : Pour les pêches fines de la truite où la longueur doit sans cesse être modifiée pour réussir. Modèle RB : Puissante et rigide, cette canne sans anneau est spécialement conçue pour les adeptes de la pêche à la « barre ».

- Blank carbone • téléreglable 2, 3, 4 ou 5 bagues selon modèle • Anneaux SiC monopatte dont 2 baladeurs sur le scion et 1 sur le 2<sup>ème</sup> élément (l'anneau après la 1<sup>ère</sup> bague est avec butée anti-choc) • Porte-moulinet à crémaillère • Poignée anti-glisse • Divers : Pommeau anti-choc à vis au talon. Talon renforcé • Action de pointe pour le modèle RSL, plus marquée pour les modèles R et de pointe rigide pour le modèle RB

## PROCASTER

PR

Série de cannes conçue pour toutes les pêches à rôder en milieu encombré nécessitant un réglage permanent de la longueur de canne. A noter un modèle (PR36RSSL) de très faible encombrement pour la pêche en très petit ruisseau ou en lac de montagne.

- Blank carbone Haute Performance • téléreglable 2, 3 ou 4 bagues pour la série « R » • Anneaux SiC monopatte dont 2 baladeurs sur tube • Porte-moulinet à crémaillère • Poignée lisse • Action de pointe, marquée

**NEW**

## CROSSFIRE

CFR

Conçue pour les pêches de la truite en milieu encombré et la découverte de la pêche aux appâts naturels.

- Blank carbone et composite • téléreglable 2, 3 ou 4 bagues • Anneaux SiC monopatte dont 1 baladeur sur le scion • Porte-moulinet à crémaillère • Poignée lisse • Divers : Bouchon anti-choc à vis • Action de pointe puissante



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
EXT50RAF	2,70-4,70 / 5	135	210	8	5-20
EXT60RAF	2,70-5,70 / 6	137	295	9	5-20
EXT70RAF	2,70-6,70 / 7	140	395	10	5-20
EXT50RSLAF	1,90-4,80 / 8	91	290	9	5-20
EXT70RBAF	2,10-6,70 / 7	130	375	-	5-20
PR36RSSL	2,40-3,60 / 8	68	155	6	5-20
PR40R	2,15 à 3,90 / 4	133	210	6	5-20
PR50R	2,15 à 4,95 / 5	136	320	7	5-20
PR60R	2,20 à 6,00 / 6	138	440	8	5-20
PR40RSL	1,90 à 4,20 / 7	87	260	8	5-20
PR50RSL	1,90 à 4,80 / 8	94	355	9	5-20
N CF380RAF	2,80 à 3,85 / 4	123	240	5	5-20
N CF470RAF	2,80 à 4,67 / 5	125	360	6	5-20
N CF570RAF	2,80 à 5,68 / 6	130	465	7	5-20



**NEW**

## WILDERNESS

WD

### Posés précis à toutes distances

Une nouvelle série de cannes mouche légères et nerveuses autorisant des lancers à distances, même dans le vent.

- Blank carbone très haut module
- Emmanchement inversé
- 2 anneaux de départ SIC puis anneaux monopatte
- Porte-moulinet tubulaire carbone à bague vissante métallique, liège enveloppant
- Poignée liège de haute qualité
- Divers : livrées dans un étui triangulaire rigide Cordura
- Action progressive de type semi-parabolique

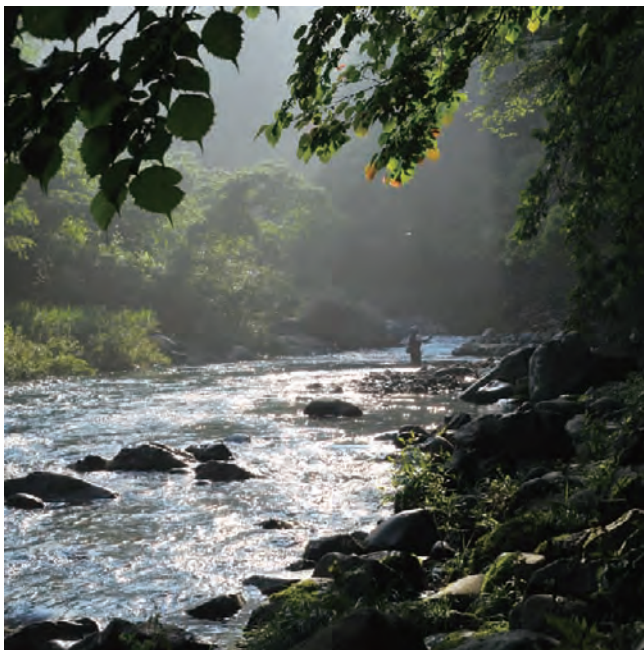
**Haut Module**
**NEW**

## TRUE FLIGHT

TF

Série de cannes mouche légères permettant des posés délicats et des ferrages efficaces.

- Blank carbone haut module
- Emmanchement inversé
- Anneau de départ SIC puis anneaux monopatte
- Porte-moulinet tubulaire en bois précieux à bague vissante métallique, liège enveloppant
- Poignée liège de haute qualité
- Divers : livrées dans un étui PVC tubulaire
- Action progressive de type semi-parabolique

**Haut Module**


Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Soie
<b>N</b> WD8635AF	8,6#/3	91	100	10	4-5
<b>N</b> WD9035AF	9,0#/3	97	105	11	4-5
<b>N</b> WD9636AF	9,6#/3	101	110	11	5-6
<b>N</b> TF7534AF	7,5#/3	80	80	8	3-4
<b>N</b> TF8635AF	8,6#/3	91	90	10	4-5
<b>N</b> TF9035AF	9,0#/3	97	105	11	4-5
<b>N</b> TF9548AF	9,5#/4	76	105	11	7-8



## PRESSO IPRIMI

PSQ

### Finesse et élégance.

Série spécifiquement conçue pour la propulsion de petits leurres en eau vive pour les spécialistes de l'Ultra Léger. Le modèle 452 est idéal pour les ruisseaux très encombrés.

- Blank carbone • Emmanchement spigot • Anneaux SiC monopatte
- Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée liège 1<sup>er</sup> choix • Divers: Accroche leurre repliable au talon. Les tailles de moulinet 1000 ou 2000 conviennent parfaitement • Action progressive



## CROSSFIRE

CFUL

Série couvrant toutes les tailles, étudiée pour tous les inconditionnels des pêches à l'ultra léger soucieux de leur budget.

- Blank carbone • Emmanchement inversé • Anneaux oxyde d'aluminium monopatte • Porte-moulinet à bagues préformées • Poignée liège • Divers: accroche leurre sur l'avant de la poignée • Action de pointe progressive



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
N PSO452ULAF	1,43 / 2	73	60	6	0,5-5
N PSO502ULAF	1,54 / 2	80	65	6	0,5-5
PSO552ULAF	1,65 / 2	89	65	7	0,5-5
PSO602ULAF	1,80 / 2	93	70	8	0,5-5
CF110ULAF	1,10 / 1	113	60	5	0,5-4
CF135ULAF	1,35 / 2	114	60	5	0,5-4
CF165ULAF	1,65 / 2	86	70	6	0,5-4
CF180ULAF	1,80 / 2	94	75	7	0,5-4



**NEW**

## SHOGUN

SHVM

Canne haut de gamme conçue pour les pêches techniques de la truite au vairon manié. Fabriquée dans l'usine Daiwa en Ecosse.

• Blank carbone HM 58 H MSG • Emmanchement spigot V-Joint • Anneaux Fuji-K Alconite monopatte anti-emmêlement • Porte-moulinet exclusif DAIWA : Autobloquant et réglable • Poignée ergonomique liège armlock • Divers : Pommeau liège. Butt cap Daiwa au talon. Accroche leurre articulé. Moulinet le mieux adapté : 2000 à 2500 • Action de pointe sensible

## TEAM DAIWA

TDVM

Hyper légères, bien équilibrées et d'action de pointe très sensible, ces cannes s'adressent aux pêcheurs passionnés de pêche au vairon manié. Faciles à transporter de part leur encombrement réduit (3 éléments), ces produits séduiront les pêcheurs à la recherche de cannes longues permettant un bon contrôle de la ligne.

• Blank carbone Haut Module MSG • Emmanchement inversé • Anneaux monopatte SiC • Porte-moulinet réglable exclusif Daiwa • Poignée liège • Divers : finition mate pour une plus grande discrétion • Action de pointe sensible



## EXCELER

EXVM

Canne idéale pour le maniement de toutes les montures spéciales « Vairon ». Un concept en 3 éléments qui facilite le transport et une action toute en douceur qui préserve la bonne tenue du vairon sur sa monture.

• Blank carbone Haute Performance • Emmanchement inversé • Anneaux monopatte SiC « slim » et anneau de tête MNST (forme galbée empêchant le bouclage intempestif du fil en tête) • Porte-moulinet profilé à vis exclusif Daiwa • Poignée mousse en deux parties • Divers : Pommeau anti-choc métal/caoutchouc au talon. Look moderne. Un moulinet de taille 2000/2500 l'équilibre parfaitement • Action à la fois souple et nerveuse

## MEGAFORCE

MFVM

Canne d'initiation à la technique du vairon manié, capable de propulser l'appât sans le déchirer tout en garantissant un ferrage efficace.

• Blank carbone • Emmanchement inversé • Anneaux monopatte SiC « slim » et anneau de tête MNST (forme galbée empêchant le bouclage intempestif du fil en tête) • Porte-moulinet profilé à vis • Poignée liège 1<sup>er</sup> choix • Divers : Pommeau anti-choc métal/caoutchouc au talon. Accroche leurre articulé • Action de pointe sensible

Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
SH28VMAF	2,80 / 2	145	165	8	5-20
TDVM273MFSAF	2,70 / 3	96	170	9	5-28
TDVM303MFSAF	3,00 / 3	105	185	9	5-28
EXVM243MAF	2,40 / 3	85	145	8	5-20
EXVM283MAF	2,80 / 3	100	160	8	5-20
MF28VM	2,80 / 2	145	230	7	8-30



NEW

## SHOGUN

SH 

La série SHOGUN est indéniablement liée à l'histoire de la pêche du carnassier en France. Après avoir accompagné des générations de pêcheurs, une version rajeunie vient prendre la relève pour continuer l'histoire. Réalisées par les ingénieurs Daiwa et fabriquées en Ecosse, les nouvelles Shogun conservent leurs blanks légendaires tout en bénéficiant d'un élan technique.

- Blank carbone HM 58 H MSG • Emmanchement spigot V-Joint • Anneaux Fuji K anti-emmêlement Alconite. Répartition « New Guide Concept » • Porte-moulinet exclusif DAIWA : Autobloquant et réglable • Poignée ergonomique liège armlock • Divers : Pommeau liège. Butt cap Daiwa au talon. Accroche leurre articulé. Moulinet le mieux adapté : 2500 à 4000 selon la longueur
- Action de pointe rigide pour les modèles PM (Poisson Mort), plus modérée pour les PMM (Poisson Mort Medium)



### Info +

Spécialiste du mort-manié – Jacques Chavanne

L'évolution des SHOGUN : gain en sensibilité

Cette gamme Shogun est caractérisée par des évolutions techniques ayant un but commun : améliorer la sensibilité de ces blanks légendaires. On peut d'abord noter l'absence de vernis sur le scion (technologie Micro Pitch) qui allège la partie haute de la canne, ce qui améliore l'équilibre de celle-ci donc sa sensibilité. Les anneaux Fuji de dernière génération (type K) sont mieux répartis et en plus grand nombre afin de limiter le relâchement de bannière entre les anneaux et mieux épouser la courbure du blank pour gagner en capacité de détection du fond et des touches. Le porte-moulinet ajustable permet de régler la hauteur de fixation du moulinet en fonction de la taille du pêcheur et de trouver l'équilibre « sur mesure ».

## TEAM DAIWA

TDPM

Légère, bien équilibrée et d'action de pointe très sensible, cette série s'adresse aux pêcheurs confirmés des pêches au poisson mort manié.

- Blank carbone Haut Module • Emmanchement spigot • Anneaux monopatte SiC • Porte-moulinet exclusif DAIWA : Autobloquant et réglable • Poignée ergonomique en liège • Divers : Pommeau liège 'Hard'. Accroche leurre • Action de pointe forte



## MEGAFORCE

MFPM

Couvre l'ensemble des pêches au poisson mort manié, du bord ou en bateau.

- Blank carbone Haute Performance • Emmanchement inversé • Anneaux monopatte SiC « slim » et anneau de tête MNST (forme galbée empêchant le bouclage intempêtif du fil en tête) • Porte-moulinet profilé à vis • Poignée liège 1<sup>er</sup> choix • Divers : Pommeau anti-choc métal/caoutchouc au talon. Accroche leurre articulé • Action de pointe raide

## SENSOR

SEPM

Série à l'excellent rapport « Qualité/Prix » conçue pour les pêches d'initiation au poisson mort manié.

- Blank carbone et composite • Emmanchement inversé • Anneaux monopatte SiC • Porte-moulinet profilé à vis • Poignée liège • Divers : Accroche leurre articulé. Pommeau Métal au talon • Action de pointe raide

Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
N SH21PMMAF	2,10 / 2	109	123	7	10-40
N SH26PMMAF	2,60 / 2	133	173	8	10-40
N SH29PMMAF	2,90 / 2	149	192	8	10-40
N SH21LSAF	2,10 / 2	108	170	8	10-50
N SH24LSAF	2,40 / 2	124	175	9	10-50
N SH26LSAF	2,60 / 2	134	187	10	10-50
N SH24PMAF	2,40 / 2	124	170	8	10-40
N SH26PMAF	2,60 / 2	133	180	8	15-50
N SH29PMAF	2,90 / 2	148	200	8	15-60
TD24PM	2,40 / 2	125	165	7	20-60
TD26PM	2,60 / 2	135	175	7	20-60
TD29PM	2,90 / 2	150	195	7	20-60
MF26PM	2,60 / 2	135	210	6	20-60
MF29PM	2,90 / 2	150	225	7	20-60
MF32PM	3,20 / 2	170	235	7	20-60
SE23PM	2,30 / 2	120	200	6	20-60
SE26PM	2,60 / 2	135	220	6	20-60
SE29PM	2,90 / 2	149	235	6	20-60



**NEW**

## SHOGUN

SHTIR

Très sensible et tactile, cette canne équipée d'un scion Megatop (voir p. 56) est conçue pour les pêches fines et délicates à la tirette. Fabriquée dans l'usine Daiwa Ecosse.

- Blank carbone HM 58 H MSG pour une sensibilité accrue
- Scion plein
- Emmanchement spigot V-Joint
- Anneaux Fuji Alconite monopatte de la série K anti-emmêlement
- Porte-moulinet exclusif DAIWA : Autobloquant et réglable
- Poignée ergonomique liège armlock
- Divers : Pommeau liège. Butt cap Daiwa au talon. Accroche leurre articulé. Témoin visuel de touche sous l'anneau de pointe
- Action douce et progressive permettant de descendre jusqu'à 0,16 mm en bas de ligne


**NEW**

## MEGAFORCE

MFTIR

Ce modèle polyvalent est livré avec deux scions sensibles de grammages complémentaires pour les pêches à la tirette.

- Blank carbone
- Emmanchement spigot
- Anneaux monopatte SiC, 1<sup>er</sup> anneau bipatte
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée liège
- Divers : Livrée avec 2 scions de sensibilité différente 15/25 g et 25/35 g
- Action de pointe sensible, type Quiver



## SENSOR

SETIR

Très fine et sensible, cette série d'une grande polyvalence grâce à ses 2 scions interchangeables permet de s'adapter aux conditions du moment pour toutes les pêches délicates à la tirette et pour la pêche en lac ou à très grande distance.

- Blank carbone
- Emmanchement spigot
- Anneaux monopatte SiC (premier anneau double patte)
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée mousse
- Divers : Livrée avec 2 scions de sensibilités différentes 5/15 g et 10/25 g
- Action de pointe sensible, type Quiver



## MEGAFORCE

MFC

### Spéciale Corégone

D'une très grande sensibilité, cette série est spécialement conçue pour les pêches en lac des corégones.

- Blank carbone
- Emmanchement spigot sur le talon et droit pour les scions (170C) 2 brins pour la 125C
- Anneaux Oxyde d'aluminium
- Porte-moulinet à bagues graphite préformées
- Poignée liège 1<sup>er</sup> choix
- Divers : Livrée avec 2 scions fluo de puissance différente : jaune 10/20 g et rouge 20/40 g
- Action de pointe sensible



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
N SH28TIRAF	2,80 / 2	144	170	9	10-40
N MFTIR292QAF	2,90 / 2	147	175	10	15-35
SE272TIR	2,75 / 2+2	140	150	9	5-25
SE323TIR	3,20 / 3+2	112	185	11	5-25
MF125C	1,25 / 1+2	70	65	7	10-40
MF170C	1,70 / 2+2	89	75	9	10-40



**NEW**

## SHOGUN

SHV 

Fabriquée dans l'usine Daiwa en Ecosse, cette Shogun dispose d'un blank résonnant équipé d'une pointe Megatop (voir p. 56) qui permet la détection précise de la moindre touche sur le fond. Elle est sensible tout en disposant d'une bonne réserve de puissance dans le talon pour faire face à ses adversaires. Le talon marie le liège et l'EVA haute densité.

• Blank carbone HM 58 H MSG • Emmanchement spigot V-Joint • Anneaux Fuji Alconite monopatte K anti-emmêlement. Répartition « New Guide Concept » • Porte-moulinet exclusif DAIWA: Autobloquant et réglable • Poignée ergonomique liège "Armlock" • Divers: Pommeau liège. Butt cap Daiwa au talon. Accroche leurre articulé. Moulinet le mieux adapté: 1000 à 2000 selon la longueur • Action de pointe sensible

**NEW**

## TEAM DAIWA

TDVT

Un programme spinning/casting destiné aux pêches verticales. Ces blanks sont sensibles et dotés d'une réserve de puissance sans faille! Le modèle baitcasting fil-intérieur est unique en son genre et s'associe parfaitement avec un moulinet Megaforce.

• Blank carbone Haut Module • monobrin pour le modèle baitcasting, emmanchement spigot sur le modèle spinning • Anneaux SiC sur le modèle spinning • Porte-moulinet original Daiwa • Poignée mixte EVA/liège • Divers: Modèle 191HMHBIAF (Fil intérieur) livrée avec passe fil • Action de pointe rapide



## MEGAFORCE

MFVT

Canne idéale pour la pêche du sandre en verticale en lac de barrage.

• Blank carbone • Emmanchement inversé • Anneaux SiC • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée double en EVA • Divers: Bonne réserve de puissance. Excellent équilibre • Action de pointe sensible

## CROSSFIRE

CFVT

Canne raide et puissante pour découvrir la pêche en verticale au leurre souple.

• Blank carbone • Emmanchement inversé • Anneaux SiC monopatte • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée liège • Divers: Bonne réserve de puissance. Bon équilibre • Action de pointe puissante



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
<b>N</b> SH19VTAF	1,90 / 2	135	140	7	15-30
<b>N</b> TDVT191HMHBIAF	1,90 / 1	190	100	-	10-35
<b>N</b> TDVT192HMHFSAF	1,90 / 2	98	123	9	10-35
MFVT190MHS	1,90 / 2	99	119	7	10-35
CFVT19S	1,90 / 2	102	160	8	10-35



## PROCASTER BIG PIKE

PRBP

Canne surpuissante pour les pêches fortes au vif.

- Blank carbone • Télescopique • Anneaux monopatte SiC collés • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée duplon • Divers : Accroche ligne articulé • Action de pointe très puissante

**NEW**

## SAMURAI

SA

Cannes télescopiques polyvalentes pour courtes sessions, adaptées à la pêche au posé des carnassiers comme à la carpe.

- Blank carbone + trame carbone X-Cross • Télescopique • Anneaux SiC double patte (celui de tête renforcé) • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse • Divers : Petit pommeau métal dévissable au talon. Meilleur compromis avec les moulinets de taille 4500/5000/5500 • Action de pointe marquée

## PROTEUS

PT

Série de cannes télescopiques conçues pour les pêches au flotteur de la truite et du sandre.

- Blank carbone • Télescopique • Anneaux SiC monopatte dont 1 baladeur sur le scion • Porte-moulinet à crémaillère • Poignée lisse • Divers : Bouchon à vis au talon • Action de pointe sensible

## REGAL SL

RGSL

Cannes fines, nerveuses et d'encombrement réduit, spécialement pensées pour les pêches des carnassiers en bateau.

- Blank carbone • Télescopique • Anneaux monopatte SiC • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse en deux parties • Divers : Bouchon métal au talon • Action de pointe



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
PRBP60TAF	6,00 / 6	125	680	8	100-300
PRBP70TAF	7,00 / 7	130	790	9	100-300
<b>N</b> SA36THAF	3,60 / 6	105	290	6	60-120
<b>N</b> SA39THAF	3,90 / 6	118	225	6	60-120
PT37TAF	3,70 / 6	92	250	7	10-40
PT42TAF	4,20 / 7	93	330	8	10-40
RG24TSLAF	2,45 / 6	63	145	5	15-60
RG27TSLAF	2,75 / 6	67	155	5	15-60
RG30TSLAF	3,02 / 6	73	175	5	15-60
RG33TSLAF	3,25 / 6	78	195	5	15-60



## REGAL

RG

Cannes étudiées pour la pêche des carnassiers au posé et à rôder.

- Blank carbone et composite • Télescopique • Anneaux monopatte oxyde d'aluminium avec butée anti-choc • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse • Divers : Bouchon anti-choc au talon • Action progressive forte

**NEW**

## MEGAFORCE

MFTM

Série de cannes « faible encombrement » idéale pour les pêcheurs itinérants, la pêche en bateau et la pêche des gros carnassiers.

- Blank carbone • Télescopique • Anneaux SiC • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée liège • Divers : Pommeau dévissable caoutchouc/Métal au talon • Action de pointe

## SENSOR

SE

Série « premier prix » conçue pour les pêches d'initiation de la truite au flotteur (modèle 30 TE) et des carnassiers au posé (modèle 35 TE).

- Blank fibre composite • Télescopique • Anneaux OAL • Porte-moulinet à crémaillère pour la 30 TE et à vis pour la 35 TE • Poignée lisse • Divers : Bouchon anti-choc à vis au talon • Action souple pour la 30TE et progressive forte pour la 35TE



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
RG39TMHAF	3,92 / 5	124	360	6	50-100
RG45THAF	4,52 / 6	130	470	7	80-150
RG55THAF	5,50 / 7	133	580	7	80-150
<b>N</b> MF21TMHAF	2,10 / 5	57	150	4	5-40
<b>N</b> MF24TMHAF	2,40 / 5	69	165	4	30-60
<b>N</b> MF27TMHAF	2,70 / 5	81	185	4	30-60
<b>N</b> MF30THAF	3,00 / 6	72	235	5	40-90
<b>N</b> MF36THAF	3,60 / 7	83	310	6	40-90
<b>N</b> MF39TXHAF	3,90 / 7	76	360	6	70-150
<b>N</b> MF36TXXHAF	3,60 / 7	75	365	6	100-300
SE30TE	2,98 / 3	113	150	4	5-20
SE35TE	3,49 / 4	111	340	4	80-150



**Forte d'une renommée internationale auprès des pêcheurs de Black Bass, la série Steez constitue ce qui peut se faire de plus abouti en matière de cannes casting.**

## STEEZ LIGHTNING

STZMLFBLM

Une canne faite pour tous les leurres à animation linéaire nécessitant une bonne transmission des vibrations. Cette version allongée de la Blitz est parfaite pour les pêches à distance du bord pour les « mid crank » (crankbait plongeant modérément) et les leurres de surface.

- Blank carbone 87 % Low Modulus • monobrin • Anneaux Fuji SiC sur monture Titanium • Porte-moulinet « Air Beam », hyper léger et ergonomique, type revolver avec écrou de serrage usiné en Alu • Poignée ergonomique en mousse EVA super hard • Divers : Pommeau anti-choc gravé au talon. Spécialement recommandé pour les leurres : Petits et moyens crankbaits/Spinnerbait/Buzzbait/Topwater • Action Regular progressive douce (Low Modulus Material)



## STEEZ MACHINE GUNCAST TYPE II

STZMHRBXTQ

Conçue pour les leurres métalliques « Wire baits » tels que spinner baits et buzz baits. Son action en fait la canne la plus versatile de notre sélection Steez. Elle est aussi adaptée aux « mid crank » (crank bait plongeant modérément), rubber jigs et vibrations.

- Blank carbone 84 % SVF (Super High Volume Fiber) / Bias Wrap • monobrin • Anneaux Fuji SiC sur monture Titanium • Porte-moulinet « Air Beam », hyper léger et ergonomique, type revolver avec écrou de serrage usiné en Alu • Poignée ergonomique en mousse • Divers : Pommeau anti-choc gravé au talon. Spécialement recommandée pour les leurres : Spinnerbait/Buzzbait/Mid-Deep/Crankbait/Rubber jig • Action de pointe modérée très sensible



## STEEZ FLOGGER

STZHMHFB

Une canne parfaite pour le « rubber jig » de par sa résonance, son action fast et sa légèreté. Pour les « accrocs » du pitching !

- Blank carbone 86 % SVF (Super High Volume Fiber) • monobrin • Anneaux Fuji SiC sur monture Titanium • Porte-moulinet « Air Beam », hyper léger et ergonomique, type revolver avec écrou de serrage usiné en Alu • Poignée ergonomique en mousse • Divers : Pommeau anti-choc gravé au talon. Spécialement recommandée pour les leurres : Texas Rig/Rubber Jig/Spinner Bait/Crank Bait • Action de pointe rapide avec réserve de puissance dans le talon



## STEEZ STRATOFORTRESS

STZHXHRB

La canne la plus forte de notre série Steez ! Malgré sa grande puissance, elle est d'une extrême légèreté. Idéale pour les big baits, elle s'adapte aussi aux pêches nécessitant l'emploi de lignes fortes en milieu encombré.

- Blank carbone 90 % SVF (Super High Volume Fiber) • monobrin • Anneaux Fuji SiC sur monture Titanium • Porte-moulinet « Air Beam », hyper léger et ergonomique, type revolver avec écrou de serrage usiné en Alu • Poignée ergonomique en mousse • Divers : Pommeau anti-choc gravé au talon. Spécialement recommandée pour les leurres : Big Bait/Rubber jig/Heavy Carolina Rig/Texas rig • Action très puissante



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
STZ681MLFBLM	2,03 / 1	203	100	9	3-32 à 3-4
STZ661MHRBXTQ	1,98 / 1	198	113	9	3-16 à 1
STZ671MHMFB	2,01 / 1	201	107	9	1-4 à 1
STZ742HXHRB	2,24 / 2	180	182	9	1-2 à 2



WREX



## TEAM DAIWA ZILLION

TDZLE

Chacune de ces cannes possède des spécificités bien particulières : La 6101LRB, nommée Bait Finesse, est destinée aux pêches fines. Elle est équipée de petits anneaux Fuji "Micro Guides" favorisant le travail du scion pour le lancer de très petits leurres. La 661MHFB nommée Dragon Forester est plus orientée pour les jigs et leurres souples et enfin la 742HFB nommée Jungle Texas parfaite pour le "Flipping" et les pêches fortes dans les zones encombrées. Le modèle 701 MHFB nommée Fast Moving est idéal pour les cranc moyens, les vibrations et spinner baits. Sa longueur assure distance de lancer et précision au ferrage pour toutes les pêches de prospection sur de larges étendues. Ce dernier modèle est la canne des pêcheurs de grands lacs !

- Blank carbone Haut Module • monobrin ou « Off Set » pour la 742 HFB
- Anneaux Fuji SiC • Porte-moulinet en Zaion, léger et robuste • Poignée hard EVA • Divers : Cosmétique assorti aux moulinets Zillion. Design « Made in Japan »
- Action "Regular" pour la 6101LRB, "Medium Heavy Fast" pour la 661 MHFB et la 701MHFB et "Heavy Fast" pour la 742 HFB



### Info +



#### Porte-moulinet exclusif en ZAION

Les porte-moulinets de la gamme Team Daiwa Zillion sont usinés en ZAION, le carbone de haute-densité mis au point par Daiwa. La sensibilité et la légèreté sont ainsi optimisées.



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
TDZLE6101LRB	2,08 / 1	208	120	9	1-16 à 1-8
TDZLE701MHFB	1,98 / 1	198	125	9	3/16 à 1 5-28
TDZLE661MHFB	1,98 / 1	198	125	9	1-4 à 3-4 7-21
TDZLE742HFB	2,24 / 2	186	150	9	1-4 à 3-2 7-42

NEW

## TEAM DAIWA TRAVEL

TD

Voici un programme « voyage » mis au point en collaboration avec Ryusuke Hayashi et destiné aux pêches aux leurres en baitcasting.

• Blank carbone Haut Module • Emmanchement spigot • Anneaux Fuji-K Alconite double patte, seule la 684MH possède en pointe des anneaux monopatte • Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa, foregrip EVA vissant • Poignée hard EVA • Divers : Butt cap Daiwa au talon. Livrées dans une housse de transport semi-rigide à la taille de chaque canne • Action « Regular-fast progressive » pour le modèle 684' ; « Regular-fast » pour le modèle 654 et « Regular-fast puissant » pour les autres modèles



Porte-moulinet exclusif



micro Pitch



### Info +

Conseiller Technique - Ryusuke HAYASHI

Avec les nouvelles contraintes de transport liées aux règles aéroportuaires régissant le transit des bagages imposants (+1.55 m) il est bien pratique d'emmener une canne à faible encombrement dans le bagage principal. De plus, en cas de retard dans l'acheminement du bagage encombrant comprenant les longues cannes, cette petite canne d'appoint permet de profiter pleinement du voyage de pêche. Les emmanchements V-Joint Daiwa (voir p. 56) sont vraiment étonnants : la perception des brins les yeux fermés est quasiment impossible !

Outre les modèles voyages destinés à des poissons de belle taille, la 684MH peut être destinée au Street Fishing pendant la pause déjeuner, pourquoi pas en transport scolaire ou en business trip !

Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
N TD684MHRBAF	2,03 / 4	55	170	9	7-28
N TD654XHFBSAF	1,95 / 4	54	175	9	28-84
N TD662XHFBSAF	1,98 / 1+1	156	175	9	28-84
N TD724XHRBOSAF	2,18 / 4	62	185	9	28-84

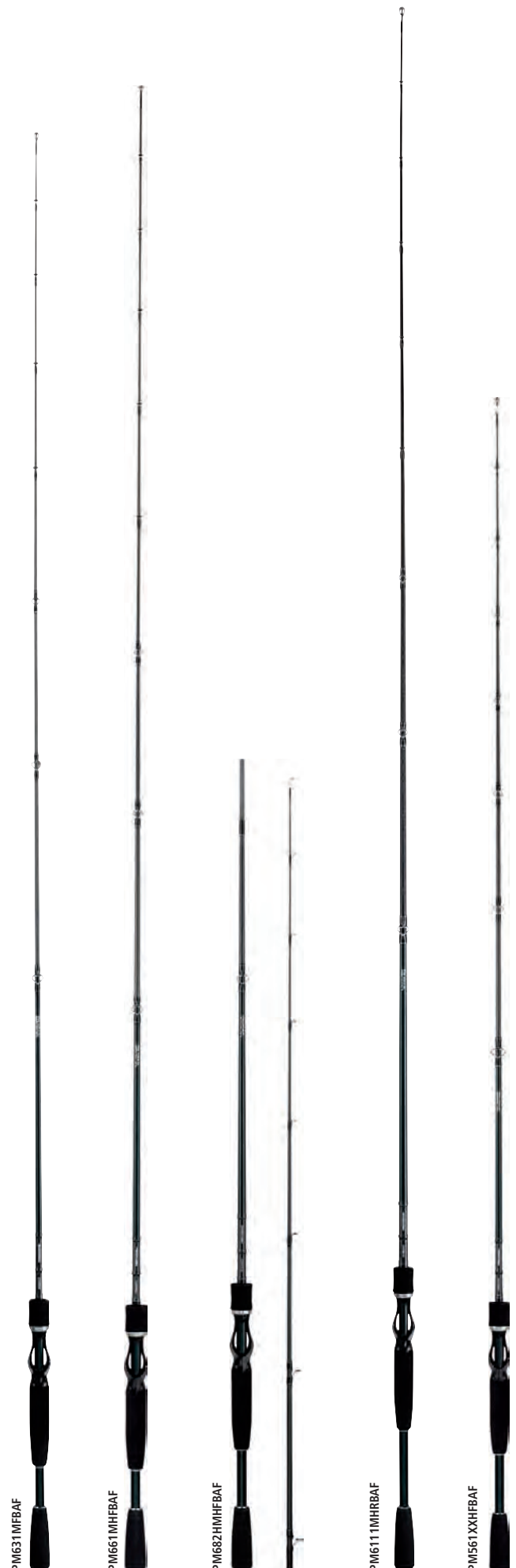


## POWERMESH

PM

Technicité et rapport qualité/prix se retrouvent dans cette nouvelle série au design sobre et résolument moderne. Les Powermesh couvrent les usages les plus courants (spinner, minnow...) comme les pêches les plus spécifiques (le jerkbait avec la PM561XXHFBAF et un modèle cranking en fibre de verre avec la PM6111MHRBAF pour l'utilisation de crank bait et de vibration sans risque de décrochage.

- Blank carbone sauf la 6111MHRB (fibre Glatech) • monobrin ou 2 brins selon le modèle • Anneaux Fuji Alconite • Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa • Poignée hard EVA • Divers : Design 'Made in Japan' • Action « Médium Fast » pour le modèle 6,3' ; »Medium Heavy Fast » pour les tailles 6,6' ; »Heavy Medium Heavy Fast » pour les 6,8' « Médium Heavy Regular » pour la 6111 MHRB et « Super Extra Heavy » pour la 5,6'



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
PM631MFBAF	1,91 / 1	191	120	8	5-21
PM661MHFBAF	1,98 / 1	198	115	9	7-28
PM662MHFBAF	1,98 / 2	104	120	9	7-28
PM681MHFBAF	2,03 / 1	203	125	9	10-35
PM682MHFBAF	2,03 / 2	108	125	9	10-35
PM6111MHRBAF	2,08 / 1	208	160	9	10-35
PM561XXHFBAF	1,56 / 1	156	145	8	60-120

## EXCELER

EX

Une série complète de cannes casting avec un nouveau blank « magnum taper » pour un meilleur équilibre de la canne et une précision accrue au ferrage. A noter l'existence d'un modèle jerkbait (EX662XXHFBAF), un modèle en 3 éléments pour le voyage (EX703HFBAF) et un modèle adapté à la pêche au rubber jig (EX701HFBAF).

- Blank carbone • monobrin ou inversé selon les modèles • Anneaux SiC
- Porte-moulinet ergonomique type trigger • Poignée hard EVA • Divers: Selon leur construction l'action des cannes est modifiée: Les monobrins sont plus rapides (Fast) quand les deux brins restent plutôt progressives (Médium-Fast)
- Action « Médium Fast » (MFB), « Médium Heavy Fast » (MHFB), « Heavy Fast » (HFB) et « Extra Heavy Fast » (XXHFB)

MAGNUM  
TAPER

## CROSSFIRE

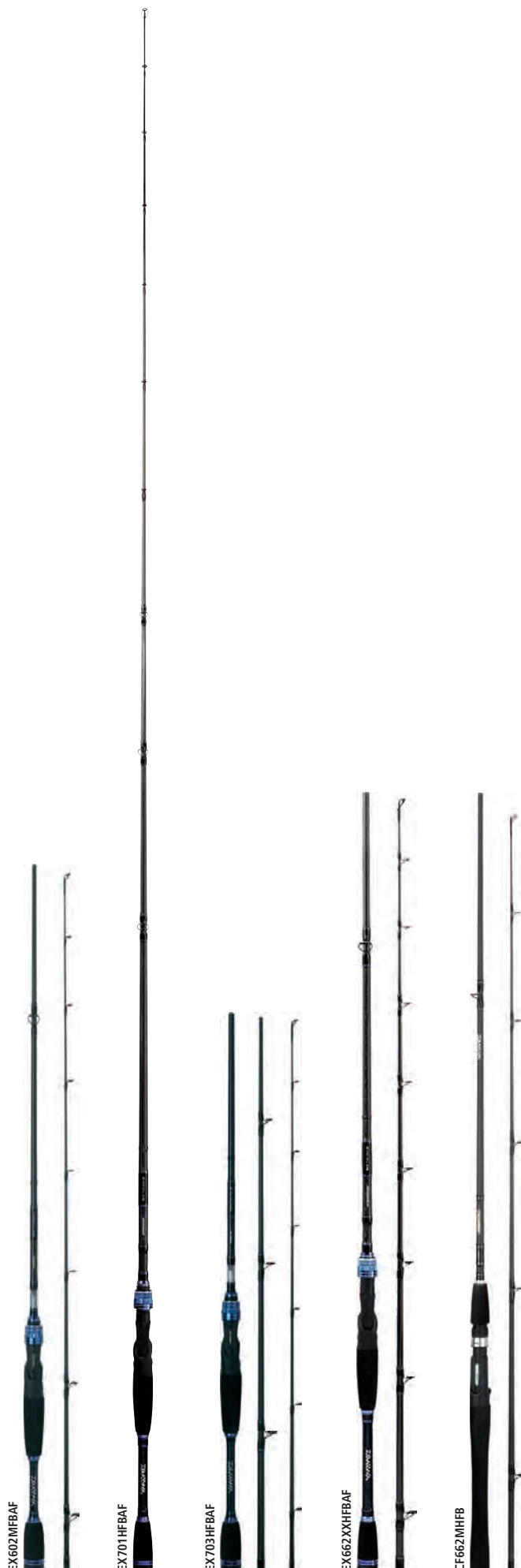
CFMHFB

Canne d'initiation à la pêche en casting, idéale avec des spinner baits 1/2 oz ou des crank bait moyens.

- Blank carbone et composite • monobrin • Anneaux Oxyde d'aluminium
- Porte-moulinet ergonomique • Poignée mousse EVA • Divers: Bague de couleur pour repères puissance (Vert: MFB 7/21 g - Rouge: MHFB 7/28 g - Or: HFB 14/42 g - Bleu: XHFB 28/84 g - Pourpre: XXHFB) • Action « Médium Fast »



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
EX602MFBAF	1,84 / 2	95	130	9	7-21
EX662MFBAF	1,98 / 2	102	140	10	7-21
EX601MHFBAF	1,84 / 1	184	135	9	7-28
EX661MHFBAF	1,98 / 1	198	145	10	7-28
EX701HFBAF	2,10 / 1	210	160	10	14-42
EX703HFBAF	2,10 / 3	75	150	10	14-42
EX662XXHFBAF	1,98 / 2	103	210	10	60-120
CF662MHFB	1,98 / 2	104	130	7	7-28





Le « MUST » pour les pêches « Finesse » et techniques au lancer ! Deux cannes hors norme qui, une fois prises en main, vous rendront « Accros » à la gamme « STEEZ ».

### STEEZ VERNIER

STZMFS

Modèle « VERNIER » avec une action rapide grâce à son carbone « SVF ». • Blank carbone 87 % SVF (Super High Volume Fiber) / Bias Wrap • monobrin • Anneaux Fuji SiC sur monture Titanium LDB • Porte-moulinet « Air Beam », hyper léger et ergonomique avec écrou de serrage usiné en Alu • Poignée ergonomique super hard EVA • Divers : Composants de haute technologie confèrent à cette série 'Steez' un design unique. Spécialement recommandée pour les leurre Jig head rig, Down shot rig, Wacky rig, Light texas rig, Light carolina rig, Minnow, Shad et Spinnerbait • Action de pointe rapide



**NEW**

### STEEZ MISTRAL

STZUL

Modèle « Mistral » disposant d'un scion Megatop idéal pour optimiser la détection. Les ligatures colorées en guise de repère visuel favorisent la détection des touches délicates. Adaptée pour tout spécialiste des pêches light : perche, truite, black-bass.

• Blank carbone 87 % SVF (Super High Volume Fiber) / Bias Cross Wrap • Monobrin • Anneaux Fuji SiC sur monture Titanium, microguides en pointe • Porte-moulinet « Air Beam » à cliquet, hyper léger et ergonomique avec écrou de serrage usiné en Alu • Poignée ergonomique super hard EVA • Divers : Livrée avec une housse néoprène et une bonnette de protection du scion en néoprène. Techniques recommandées : Light Down Shot Rig, Small Rubber Rig, Jig Head Rig, Wacky Rig, No Sinker Rig • Action de pointe rapide



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
STZ651MFSXTQ	1,96 / 1	196	103	8	1,75-14
<b>N</b> STZ641ULXSST	1,93 / 1	193	95	9	0,4-3,5

NEW

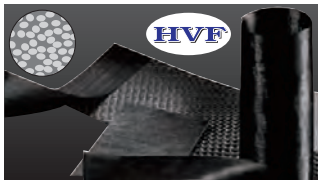
## TOURNAMENT

TN

### Nouveaux fleurets dans la gamme spinning

Cette série a été spécialement conçue pour les pêches fines en eau douce et répondre aux usages modernes : drop-shot, pêche linéaire ou montages légers. Le modèle 6'4 est un modèle de sensibilité pour les pêches ultra-légères type « carolina », « wacky » ou micro jigs. Le modèle 7' est parfait pour le drop shot à distance car il allie détection et réaction au ferrage. La taille 7'6 se prête très bien aux pêches en linéaire avec les leurres souples pour la traque du sandre tout en se montrant suffisamment polyvalente pour autoriser l'emploi de poissons nageurs.

- Blank carbone HVF • Emmanchement spigot V-Joint • Anneaux Fuji SiC, armature Titanium en pointe • Porte-moulinet Fuji VSS gloss-black taille 16
- Poignée EVA • Divers : Action rapide de pointe



#### Carbone HVF

Réduction de la résine et degré d'adhésion des fibres de carbone retravaillé lors de la polymérisation à chaud. Le blank devient plus léger, sensible et d'action plus rapide.



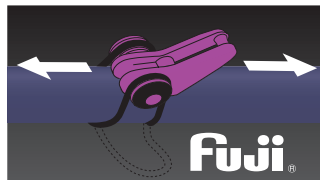
#### Bias Cross Wrap

Structure du carbone BIAS : fibres spirales (90°), linéaires (0°) et hélicoïdales croisées (45°). La réserve de puissance et l'action ont une durée de vie unique.



#### Technologie V-Joint

Emmanchement en carbone tressé à 45° développé par Daiwa, le BIAS, qui s'avère plus résistant et dont la courbure ne présente aucune rupture, ce qui préserve la qualité de l'action.



#### Accroche leurre Fuji®

Fuji® : outre les anneaux SiC et Titanium en pointe et le porte-moulinet VSS, l'accroche-leurre violet assorti à la canne permet de fixer leurres et hameçons. Sa position est ajustable.

Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
N TN642ULXSAF	1,93 / 2	100	105	8	3-9
N TN702MLXFSAF	2,13 / 2	110	120	8	5-14
N TN762MHFSAF	2,28 / 2	118	130	8	7-28



## LUVIAS

LV

Conçues pour les pêches fines au leurre nécessitant une bonne détection et une grande rapidité de réaction. Le modèle 651LFS est parfait pour le drop shot moyen et les pêches « finesse », les modèles 722 et la 832 sont plus polyvalents et conviendront aussi bien pour les pêches au poisson nageur que pour les pêches au leurre souple en linéaire.

- Blank carbone Haut Module • Emmanchement spigot pour les modèles 722MHFS et 832MHFS et monobrin pour le modèle 651LFS • Anneaux Fuji Alconite • Porte-moulinet Fuji ergonomique • Poignée EVA super hard
- Divers : design épuré et équilibre incomparable • Action de pointe douce



**NEW**

## TEAM DAIWA

TD

Voici un programme « voyage » mis au point en collaboration avec Ryusuke Hayashi et destiné aux pêches aux leurres modernes. Le modèle 704MHFS est parfait pour la pêche au poisson nageur et leurre de surface. Le modèle 6104XHFSOSAF permet de s'attaquer aux gros prédateurs à l'aide de leurres souples et gros poissons nageurs.

- Blank carbone Haut Module • Emmanchement spigot • Anneaux Fuji monopatte K anti-emmêlement. Bagues Alconite, le premier est double patte
- Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa, foregrip EVA vissant • Poignée hard EVA • Divers : Butt cap Daiwa au talon. Livrée dans une housse de transport semi-rigide à la taille de chaque canne • Action de pointe progressive



## POWERMESH

PM

Dans la lignée des cannes casting, une série de cannes à leurre dotée de concepts différents, monobrin ou 2 brins, s'adaptant aux différents usages des pêcheurs de carnassiers (Drop shot, Finesse, Poisson nageur, Leurre souple...). Le modèle PM672MLXFSAF est plus particulièrement destiné au Drop shot et le modèle PM631LFSAF est parfait pour la traque des petits prédateurs tels que le chevesne et la perche en eau douce (Street Fishing).

- Blank carbone • monobrin ou inversé • Anneaux Fuji Alconite • Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa • Poignée hard EVA • Divers : Equilibre parfait avec un moulinet de taille 2000 à 3000 selon les longueurs • Action de pointe progressive



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
LV651LFSAF	1,96 / 1	196	110	7	5-14
LV722MHFSAF	2,20 / 2	114	140	7	7-28
LV832MHFSAF	2,52 / 2	130	165	8	10-35
N TD704MHFSAF	2,13 / 4	58	160	8	7-28
N TD6104XHFSOSAF	2,08 / 4	58	175	8	28-84
PM631LFSAF	1,84 / 1	184	125	7	3-10
PM672MLXFSAF	2,01 / 2	103	135	7	5-14
PM661MFSAF	1,98 / 1	198	130	7	5-21
PM661MHFSAF	1,98 / 1	198	135	7	7-28
PM702MHFSAF	2,10 / 2	112	140	8	7-28
PM802MHFSAF	2,40 / 2	127	145	9	7-28
PM702HFSAF	2,10 / 2	112	145	8	14-42
PM802HFSAF	2,40 / 2	127	155	9	14-42



## EXCELER

EX

Une série traditionnelle indémodable avec de nouvelles actions et de nouveaux composants. Une pointe de modernisme sans trahir le passé de la série.

Cette gamme de cannes lancer vient compléter la grande famille des cannes Exceler. Une série destinée à tous les pêcheurs en quête d'un produit soigné à un prix très étudié. A noter l'existence d'une nouvelle monobrin (63TXHFSAF) avec un talon télescopique pour la pêche au jerkbait avec un moulinet spinning et de deux modèles en 3 et 4 brins pour le pêcheur voyageur (EX703MHFSAF et EX804HFSAF).

• Blank carbone • Emmanchement inversé • Anneaux SiC • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée hard EVA • Divers: S'équilibre parfaitement avec des moulinets taille 2000 à 4000 selon les modèles • Action de pointe rapide

MAGNUM  
TAPER



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
EX602MFSAF	1,84 / 2	96	130	7	7-21
EX662MHFSAF	1,98 / 2	102	135	8	7-28
EX702MHFSAF	2,10 / 2	116	145	9	7-28
EX703MHFSAF	2,10 / 3	76	150	9	7-28
EX802MHFSAF	2,44 / 2	126	155	10	7-28
EX702HFSAF	2,10 / 2	110	150	9	14-42
EX802HFSAF	2,40 / 2	124	175	10	14-42
EX804HFSAF	2,42 / 4	66	185	10	14-42
EX63TXHFSAF	1,90 / 2	166	155	7	28-84



**NEW**

## THEORY

TH

Le modèle UL est à réserver aux pêches « light » de la perche et du chevesne. Le modèle HMH est un outil tout terrain pour la pêche du sandre et du brochet.

- Blank carbone • Emmanchement inversé • Anneaux SiC • Porte-moulinet ergonomique intégré au liège et à bague vissante en position basse • Poignée liège • Divers : accroche leurre métallique. Butt Cap Daiwa au talon • Action de pointe progressive



**NEW**

## PROCASTER

PR

Une série de cannes lancer-ramener polyvalente adaptée à la traque des petits carnassiers en eau douce, dotée d'un excellent rapport qualité-prix.

- Blank carbone • Emmanchement inversé • Anneaux SiC monopatte et MNST en tête pour empêcher le bouclage du fil • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée liège • Divers : accroche-ligne fixe • Action de pointe douce



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
<b>N</b> TH702ULXFS	2,10 / 2	116	105	9	2-8
<b>N</b> TH702HMHFS	2,10 / 2	116	125	9	10-35
<b>N</b> PR180LAF	1,80 / 2	94	100	7	3-15
<b>N</b> PR210LAF	2,10 / 2	100	110	8	3-15
<b>N</b> PR210MLAF	2,10 / 2	100	115	8	5-20
<b>N</b> PR210MAF	2,10 / 2	100	120	8	10-30



## CROSSFIRE

CFS

Série complète de cannes lancer couvrant les grands usages de la pêche au leurre en eau douce.

• Blank carbone et composite • Emmanchement inversé • Anneaux SiC monopatte • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée liège • Divers : Bague de couleur pour repère de puissance • Action de pointe progressive (Modèle L), de pointe rapide (Modèle ML) et de pointe forte (Modèle MH)

**NEW**

## CROSSFIRE MINI

CF

Lancer ultra léger et léger couvrant tous les types de pêches fines de la truite. Grâce à leur encombrement ultra réduit, ces cannes vous suivront partout.

• Blank carbone • Télescopique • Anneaux SiC collés, 3 SiC baladeurs sur le blank • Porte-moulinet ergonomique à bague de serrage carbone • Poignée EVA • Divers : Petit pommeau mousse haute densité au talon. A combiner avec des moulinets de taille 1000 à 2000 • Action de pointe, rapide

**NEW**

## SENSOR

SE

Série de cannes d'initiation à toutes les pêches au lancer. Excellent rapport qualité/prix. Mini encombrement, faciles à transporter et toujours à vos côtés pour une partie de pêche.

• Blank fibre • Télescopique • Anneaux céramique • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse • Divers : Bouchon anti-choc dévissable au talon. Parfaites avec des moulinets de taille 2000 à 4000 • Action de pointe, semi-progressive



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
CFS150L	1,50 / 2	78	100	5	3-15
CFS180L	1,80 / 2	95	115	5	3-15
CFS150ML	1,50 / 2	78	105	5	5-20
CFS180ML	1,80 / 2	95	120	5	5-20
CFS210ML	2,10 / 2	111	130	5	5-20
CFS210MH	2,10 / 2	111	135	5	10-40
CFS240MH	2,40 / 2	126	260	6	10-40
CFS270MH	2,70 / 2	142	325	6	10-40
CFS300MH	3,00 / 2	155	340	6	10-40
N CF09TAF	0,92 / 4	37	70	5	1-5
N CF12TAF	1,20 / 4	36	80	6	1-5
N CF15TAF	1,50 / 5	39	95	7	2-7
N CF18TAF	1,80 / 6	40	100	8	3-10
N CF21TAF	2,10 / 7	41	125	8	3-10
N SE18TAF	1,80 / 5	50	95	4	5-20
N SE21TAF	2,10 / 6	59	145	5	8-30
N SE24TAF	2,40 / 6	59	205	5	10-40
N SE27TAF	2,70 / 6	64	230	5	15-50
N SE30TAF	3,00 / 6	75	275	5	20-60
N SE36TAF	3,60 / 7	74	365	6	20-60



**NEW**

## SHOGUN

SH

Une canne conçue par nos ingénieurs pour les pêcheurs de truite de mer et de grands salmonidés. La compagne de pêche idéale des globe-trotters. Fabriquée en Ecosse dans l'usine Daiwa.

• Blank carbone HM 58 H MSG • Emmanchement spigot V-Joint • Anneaux Fuji-K Alconite monopatte anti-emmêlement • Porte-moulinet exclusif DAIWA : Autobloquant et réglable • Poignée ergonomique liège armlock • Divers : Pommeau liège. Butt cap Daiwa au talon. Accroche leurre articulé. Moulinet le mieux adapté : 3000 à 4000 • Action de pointe



### Info +



Usine Daiwa Écosse



Daiwa possède une unité de production de cannes haut de gamme en Écosse.

**NEW**

## POWERMESH

PM

Série tout spécialement recommandée pour les pêches itinérantes et plus particulièrement pour toutes les pêches sportives au lancer en quête de salmonidés trophées (Saumon, truite de mer...) ou autres gros poissons.

• Blank carbone • Emmanchement spigot • Anneaux Fuji Alconite • Porte-moulinet Fuji DPS • Poignée hard EVA • Divers : Bouchon caoutchouc anti-choc au talon. Finition sobre et soignée. Taille idéale de moulinet : 3000 ou 4000 • Action de pointe progressive



## MEGAFORCE SEA TROUT

MFST

Une série conçue pour les pêches des poissons migrateurs aux appâts et aux leurres en fonction du modèle. Les modèles en 3,60 et 3,90 m peuvent aussi permettre de pêcher à roder ou au vif pour le sandre. La 3,30 m est aussi une excellente canne pour la traque du brochet avec de grosses ondulantes. La nouvelle 3,60 m est idéale pour les fleuves normands.

• Blank carbone • Emmanchement inversé • Anneaux SiC monopatte (le premier est double) • Porte-moulinet réglable exclusif Daiwa sur les 3,60 et 3,90 m et à vis sur la 3,30 m • Poignée liège • Divers : Cannes parfaitement équilibrées avec un moulinet de taille 3000 ou 4000 • Action de pointe progressive pour les 3,60 et 3,90 m et rapide pour les 3,30 et 3,60 m

Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
<b>N</b> SH33STAF	3,30 / 3	114	225	9	20-60
<b>N</b> PM1102HAF	3,30 / 2	170	345	8	14-56
<b>N</b> PM1202HAF	3,60 / 2	185	395	8	14-56
MFST333MFS	3,30 / 3	117	355	8	20-50
MFST363MRS	3,68 / 3	128	220	8	30-60
MFST393MRS	3,97 / 3	138	245	8	40-80
MFST363HRS	3,60 / 3	127	365	8	30-80



**SHOGUN**



**NEW**

## POWERMESH

PMCF

### Armées pour le combat

Série technique spécialement étudiée pour la recherche du silure, en particulier au lancer, équipée des meilleurs composants Fuji en terme de solidité à l'instar d'une canne exotique ! Le modèle en 2,40 m est parfait pour la traque du silure au leurre. Le modèle fil intérieur est parfait pour la pêche au clonk en barque.

- Blank carbone Haute Performance
- Emmanchement spigot pour le modèle 2 brins et offset pour le modèle fil intérieur
- sur le modèle 240AF, anneaux FUJI-K anti-emmêlement, double patte Alconite
- Porte-moulinet Fuji HDPS 22 à bagues renforcées Fuji H-22 et bague métallique vissante de blocage
- Poignée hard EVA
- Divers : Pommeau caoutchouc anti-choc au talon. Livrée avec 2 aiguilles passe-fil. Finition sobre et soignée. Taille idéale de moulinet: 3000 ou 4000
- Action de pointe puissante



## EXCELER

EXCF

Série dédiée à la pêche du silure sous ses différentes variantes: clonk, leurre et vif.

- Blank carbone Haute Performance
- Emmanchement spigot sauf pour la 24PI (fil intérieur)
- Anneaux SiC double patte
- Porte-moulinet tubulaire métallique à vis
- Poignée mousse camouflage
- Divers: Pommeau métal/caoutchouc au talon et anneau de tête renforcé. Modèle fil intérieur parfait pour le clonk et le modèle 3,30 m parfait pour la pêche à la bouée. Moulinets de taille 4000 à 6000 selon les tailles
- Action progressive forte (100/300 g) à progressive super forte (250/500 g)



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
N PMCF210IOSAF	2,10 / 1+1	142	335	-	12
N PMCF240AF	2,40 / 2	124	360	7	50 / 150
EXCF24	2,40 / 2	126	295	9	100-300
EXCF27	2,70 / 2	141	340	10	100-300
EXCF30	3,00 / 2	156	445	11	100-300
EXCF33P	3,30 / 2	170	560	12	250-500
EXCF24PI	2,40 / 2	125	315	-	250-500



**NEW**

## MEGAFORCE

MFBF

Une série complète de cannes aussi à l'aise pour la pêche du silure qu'à la recherche de gros poissons exotiques. Modèle 'Spécial voyage' en 2,90 m (5 éléments) d'un encombrement de 65 cm seulement ! Le modèle 36 XX HP est remarquable pour les pêches au vif du bord (bouée).

• Blank carbone Haute Performance • Emmanchement inversé • Anneaux SiC double patte • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée ergonomique en duplon haute densité avec poignée de combat pour la 29 XH-5 • Action de pointe progressive (80/180 g) à raide (250/500 g)



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
<b>N</b> MFBF26HAF	2,60 / 2	135	270	7	80-180
<b>N</b> MFBF29HAF	2,90 / 2	150	310	8	80-180
<b>N</b> MFBF295XHAF	2,90 / 5	65	360	8	100-300
<b>N</b> MFBF29TXHAF	2,90 / 5	92	280	5	100-300
<b>N</b> MFBF29XHAF	2,90 / 2	149	315	8	100-300
<b>N</b> MFBF32XHAF	3,20 / 2	165	380	8	100-300
<b>N</b> MFBF26XXXHAF	2,60 / 2	135	310	7	200-400
<b>N</b> MFBF24XXXHAF	2,40 / 2	125	300	6	250-500
<b>N</b> MFBF36XXXHAF	3,60 / 2	185	555	8	250-500



**NEW**

## SALTIGA SPARTAN DORADO CB SALTIGACB

Canne spécialement développée pour la traque des thonidés aux poissons nageurs. Ce blank 50 lb aux finitions remarquables séduira les amateurs de belles cannes.

- Blank carbone Haut Module 95 %
- Emmanchement « Off Set » (le scion s'emmanche dans le talon)
- Anneaux Fuji SiC sur monture Titanium
- Porte-moulinet Fuji DPS-20 customisé par l'usine Daiwa au Japon, bague de serrage perforée designée à l'effigie de la bobine du moulinet Saltiga. Bague métallique de blocage en renfort
- Poignée EVA super hard
- Divers : Ligne maximum conseillée : 50 lb et frein idéal de 3 à 7 kg. Moulinet recommandé : taille 4500 à 5000
- Action de pointe progressive



## SALTIGA DORADO SGD

Canne spécialement développée pour la traque des thonidés au leurre.

- Blank carbone Haut Module 95 %
- Emmanchement « Off Set » (le scion s'emmanche dans le talon)
- Anneaux Fuji SiC sur monture Titanium
- Porte-moulinet tubulaire à vis Fuji
- Poignée EVA super hard
- Divers : Ligne maximum conseillée : 60 lb. Frein idéal de 5 à 8 kg. Moulinet recommandé : taille 4500/5000
- Action de pointe forte



## SALTIGA C HIRAMASA SGCH

Un monstre de puissance d'un confort de pêche incomparable. Etudiée pour la pêche sur les chasses, cette canne permet de propulser, animer efficacement un leurre et surtout de maîtriser d'autorité un adversaire de taille. Idéale pour la pêche des poissons tropicaux au leurre de surface, elle est aussi très bien adaptée à la traque du thon en Méditerranée.

- Blank carbone Haut Module
- Emmanchement « Off Set » (le scion s'emmanche dans le talon)
- Anneaux Fuji type 'K' monture Titanium
- Porte-moulinet tubulaire à vis Fuji
- Poignée EVA super hard
- Divers : Ligne maximum conseillée : 60 lb. S'équilibre parfaitement avec un moulinet de taille 4500/5000
- Action de pointe rapide avec une grande réserve de puissance



## SALTIGA GIANT TRAVEL SGGT

Dotée d'une finition remarquable et d'un blank nerveux, cette canne « Haut de Gamme » est conçue pour les pêches puissantes des plus gros poissons au lancer. La canne popper par excellence pour la traque des carangues.

- Blank carbone 89 %
- Emmanchement droit
- Anneaux Fuji SiC avec double ligature, anneau de tête renforcé
- Porte-moulinet Fuji tubulaire à vis avec contre écrou de blocage
- Poignée mousse super hard avec pommeau EVA et métal au talon
- Divers : Tresse maxi de 80 lbs.. Puissance de frein recommandé de 4,5 à 8 kg (Maxi 20 kg). Livré dans un fourreau tissu
- Action puissante avec très grande réserve de puissance dans le blank



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
<b>N</b> SALTIGACB775F	2,31 / 2	168	340	7	35-100
SGD80TN	2,40 / 2	180	385	7	30-100
SGCH78	2,34 / 1+1	169	390	7	30-100
SGGT86	2,60 / 1+1	189	440	7	100-180



**SALTIGA**



## SALTIST EXO

STEXO

3 cannes en 3 éléments pour les pêcheurs « globe trotter » recherchant des cannes plus pratiques à transporter sans perdre en qualité d'action et robustesse. Le modèle 783 a été conçu pour les pêches légères en 30/50 lb, le modèle 863 pour les pêches au popper en 50/60 lb et le modèle 803 pour les pêches extrêmes en surface à l'aide de gros stick bait en 50/80 lb.

• Blank carbone Haut Module • Emmanchement classique au talon et inversé sur le deuxième élément • Anneaux Fuji SiC • Porte-moulinet tubulaire à vis Fuji + vis de sécurité • Poignée EVA super hard • Divers : s'équilibre parfaitement avec un moulinet de taille 4500 pour la 783 et 5000/6500 pour les autres versions. Le tube de transport pèse 2,5 kg et mesure 105 cm pour un diamètre intérieur de 117 mm. Livrée avec attaches velcro • Action de pointe avec une grande réserve de puissance



## CATALINA CORAL STICK

CAT

Le meilleur investissement pour un premier voyage exotique. Canne polyvalente utilisable en jigging comme au leurre. Les pêcheurs de thon sur chasse apprécieront son excellent rapport qualité-prix.

• Blank carbone • Emmanchement « Off Set » (le scion s'emmanche dans le talon) • Anneaux Fuji SiC • Porte-moulinet tubulaire à vis Fuji avec double vis de serrage • Poignée EVA super hard • Divers : Double vis de serrage sur porte moulinet. Taille de moulinet recommandée : 4500 à 6000. Cardan au talon • Action de pointe rapide


**NEW**

## SALTIST SURFACE GAME

SLT

### Confortable au lancer, puissante en combat

La canne SURFACE GAME est destinée au lancer-ramener de poissons nageurs et casting jigs de 30 à 70 g, voire moins. Son blank est renforcé sur les 2/3, offrant un talon paré à toute épreuve. Quant à la pointe, elle est sensible et confortable pour lancer et ramener des leurres de gabarits moyens.

• Blank carbone renforcé au talon • Emmanchement « Off Set » (le scion s'emmanche dans le talon) • Anneaux FUJI-K anti-emmêlement, double patte Alconite sous-ligaturé • Porte-moulinet Fuji DPS 22 à bagues renforcées Fuji H-22 et bague métallique vissante de blocage • Poignée EVA super hard • Divers : Pommeau-cardan hybride Fuji GRC. Livré avec deux sangles velcro. Taille idéale de moulinet : 4500 ou 5000 • Action progressive : scion réactif sur des petits poissons nageurs et talon renforcé aux 2/3 du blank pour des combats fermes et puissants



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
STEXO783HAF	2,34 / 3	85	255	7	30-80
STEXO863XHAF	2,60 / 3	93	340	7	100-180
STEXO803XXHAF	2,44 / 3	85	335	7	180-280
CAT762XHRS	2,30 / 2	175	310	7	100 / 180
<b>N</b> SLT712HAF	2,16 / 2	162	315	7	30-70



## SALTIGA HIRAMASA 63 S

SGH

Un modèle de canne couvrant tous les types de pêches fortes, aux leurres ou en jigging.

- Blank carbone 95 %
- Emmanchement « Off Set » (le scion s'emmanche dans le talon)
- Anneaux Fuji SiC monture Titanium, double patte avec double ligature, anneau de tête renforcé
- Porte-moulinet Fuji tubulaire à vis
- Poignée super hard avec pommeau EVA et métal au talon
- Divers : tresse maxi de 40 lbs.. Puissance de frein recommandé de 4 à 6 kg (Maxi 14 kg).

Un moulinet de taille 3500 à 4500 maximum lui convient parfaitement. Livré dans un fourreau tissu • Action progressive



## SALTIGA BAY JIGGING

SGBJ

Vous cherchez une canne adaptée au maniement de jigs articulés de type Madai, Inchiku ? Voici l'arme absolue ! Son action douce et progressive la destine aux animations les plus lentes sur le fond comme entre deux eaux.

- Blank carbone 84 %
- monobrin
- Anneaux Fuji SiC monture Titanium de type 'Low Rider' près du blank
- Porte-moulinet casting, exclusif 'Daiwa'
- Poignée super hard
- Divers : Diamètre au talon de 10 mm seulement !

Tresse conseillée : Tresse 'Tournament' entre 10 et 20 lb. Frein idéal : 2 kg / frein maxi : 8 kg. Le meilleur ensemble avec un moulinet Ryoga 2020PE-HL ou un TD-ZIL 100SHL • Action parabolique progressive



## SALTIGA DEEP

SGD

Avec sa puissance de 60 lb, elle excelle dans les pêches les plus fortes !

- Blank carbone 77 %
- monobrin
- Anneaux Fuji SiC avec double ligature, anneau de tête renforcé
- Porte-moulinet Fuji tubulaire à vis avec contre écrou de blocage
- Poignée super hard avec pommeau EVA et métal au talon
- Divers : Tresse maxi de 60 lbs.. Puissance de frein recommandé de 5 à 9 kg (Maxi 20 kg). Taille de moulinet du 4500 au 6500. Livrée dans un fourreau tissu • Action puissante



## SALTIGA DEEP EXPEDITION

SGDEEPEX

Une Saltiga conçue pour le jigging extrême avec des lignes de 120 lbs tout en gardant une certaine douceur en pointe pour faciliter l'animation et encaisser le premier rush. Une arme absolue pour les pêches extrêmes dans l'Océan Indien. Le modèle puissant permet aussi de pêcher le thon au « broumé » pour les amateurs de sensations fortes.

- Blank carbone HVF (High Volume Fiber)
- monobrin
- Anneaux Fuji SiC type K avec double ligature (sauf départ MN 40 mm), anneau de tête renforcé
- Porte-moulinet Fuji tubulaire à vis avec contre écrou de blocage
- Poignée super hard avec cardan au talon
- Divers : Tresse maxi de 120 lbs. Puissance de frein recommandé de 5 à 9 kg. Taille de moulinet du 6000 au 6500. Livrée dans un fourreau tissu • Action ultra puissante



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
SGH63S	1,91 / 1+1	137	225	7	90-210
SGBJ64XXHB	1,93 / 1	193	170	13	Maxi 180
SGD55S	1,65 / 1	165	400	6	270-330
SGDEEPEX56S	1,68 / 1	168	470	5	210-600



## SALTIST : famille jigging

### SALTIST BAY JIGGING

SLTBJ

Canne pour le Bay jigging, pêche ultra légère au jig de type Madai ou jig métallique planant entre deux eaux. Un pur plaisir pour la pêche en jig ultra léger sur du matériel ultra light.

• Blank carbone Haut Module • monobrin • Anneaux Fuji SiC de type 'Low Rider' près du blank • Porte-moulinet à vis exclusif 'Daiwa' • Poignée EVA super hard • Divers : Tresse conseillée : Tresse 'Tournament' Accudepth entre 10 et 20 lb. Scion blanc pour le suivi de l'animation. Le meilleur ensemble avec un moulinet en taille 3000/4000 • Action parabolique progressive


**NEW**

### SALTIST Light Machine

SLTBJ

Canne conçue pour la pêche au jig ultra-light ou la pêche en "bay jigging", au Madai ou à l'Inchiku jig. Une canne pour les pêcheurs en quête de sensations.

• Blank carbone Haut Module • Emmanchement « Off Set » (le scion s'emmanche dans le talon) • Anneaux FUJI-K Alconite anti-emmèlement, le premier en double patte et les autres en monopatte • Porte-moulinet Fuji VSS-16 • Poignée EVA • Divers : Pommeau EVA au talon. Livrée avec deux sangles velcro. Taille idéale de moulinet : 3500 à 4000 • Action parabolique progressive, puissance 12-16 lb



### SALTIST Deep Action

SLTVJH

Canne jigging polyvalente idéale pour le denti et la sériole.

• Blank carbone Haut Module • Emmanchement « Off Set » (le scion s'emmanche dans le talon) • Anneaux FUJI-K Alconite anti-emmèlement, double patte • Porte-moulinet Fuji tubulaire à vis DPS 20 et bague métallique vissante de blocage • Poignée EVA • Divers : Pommeau-cardan monobloc Fuji GRC. Livré avec deux sangles velcro. Taille idéale de moulinet : 4500 à 6000 • Action parabolique progressive


**NEW**

### SALTIST Tuna Style

SLTVJXXH

Canne destinée aux pêches fortes : thon rouge au broumé ou jigging lourd

• Blank carbone GLATECH • monobrin • Anneaux FUJI-K Alconite anti-emmèlement, double patte • Porte-moulinet Fuji HDPS 22 à bagues renforcées Fuji H-22 et bague métallique vissante de blocage • Poignée EVA • Divers : Pommeau-cardan monobloc nylon Fuji. Livrée avec deux sangles velcro. Taille idéale de moulinet : 5000 à 6500 • Action forte avec grosse réserve de puissance 50-100 lb



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
SLTBJ66S	1,98 / 1	198	145	9	60-120
N SLTBJ63SAF	1,91 / 1+1	153	160	9	60-150
N SLTVJ63HSAF	1,91 / 1+1	140	240	7	90-210
N SLTVJ59XXHSAF	1,75 / 1	175	340	6	150-600



## SEAGATE

SGTJG

Cannes jiggging techniques pour les pêches en grande profondeur. Le profil plat du bas de la poignée augmente le confort de pêche et facilite les animations énergiques en calant le talon sous l'aisselle.

- Blank carbone Haut Module
- Emmanchement « Off Set » (le scion s'emmanche dans le talon)
- Anneaux SiC double patte renforcés
- Porte-moulinet Fuji tubulaire (serrage de haut en bas)
- Poignée mousse hard profilée
- Divers: Pommeau caoutchouc/cardan au talon
- Action de pointe avec grosse réserve de puissance



## EXCELER

EXVJG

Canne jiggging forte et sèche, sans compromis pour le poisson.

- Blank carbone MSG
- Emmanchement « Off Set » (le scion s'emmanche dans le talon)
- Anneaux SiC double patte (celui de départ sur double ligature)
- Porte-moulinet tubulaire (serrage de haut en bas)
- Poignée mousse hard
- Divers: Pommeau métal/mousse au talon
- Action de pointe avec grosse réserve de puissance

## MEGAFORCE

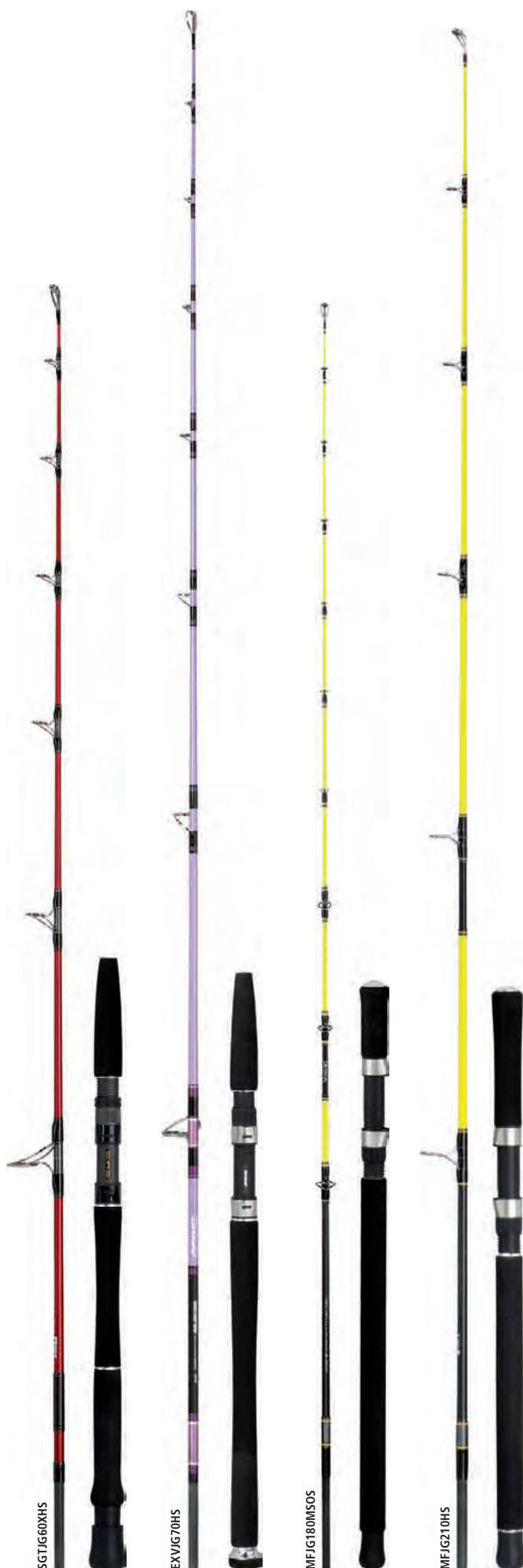
MFJG

Cannes d'initiation aux techniques du « Jig ». Leur action progressive permet l'utilisation de jig type « Inchiku » pour les grandes profondeurs. Le modèle MFJG 180 MS OS est un fleuret conçu pour les pêches légères et la traque des petits prédateurs marins.

- Blank carbone
- Emmanchement « Off Set » (le scion s'emmanche dans le talon)
- Anneaux SiC double patte avec double ligatures
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée EVA
- Action progressive



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
SGTJG60MS	1,83 / 1+1	132	250	7	60-120
SGTJG60HS	1,83 / 1+1	132	260	7	90-210
SGTJG60XHS	1,83 / 1+1	132	315	7	200-400
EXVJG63HS	1,91 / 1+1	140	280	7	90-210
EXVJG70HS	2,10 / 1+1	160	300	8	90-210
MFJG180MSOS	1,80 / 1+1	130	160	10	30-90
MFJG190HS	1,90 / 1+1	138	225	6	90-210
MFJG210HS	2,10 / 2	158	250	6	90-210



**NEW**

## MORETHAN BRANZINO AIR GAME CUSTOM

MTBAGS

### La pointe de la technicité Japonaise pour les pêcheurs de bar !

Fabriquées au Japon au sein de l'usine Daiwa à Tokyo, les nouvelles Branzino AGS sont de véritables « concept rods ». Équipées d'anneaux carbonés Daiwa AGS, ces deux modèles sont parfaits pour les pêches techniques du bar au leurre souple. Idéales pour les pêches « finesse » et pour gratter les roches dans les conditions difficiles, leur incroyable sensibilité ouvre de nouveaux horizons aux pêcheurs de bar, en particulier avec une tresse 8 brins fine (0.08 ou 0.10 mm, voir page 138).

- Blank carbone SVF (Super High Volume Fiber): 99% de carbone !
- Emmanchement spigot • Anneaux AGS carbone exclusifs Daiwa à céramique SiC. Sous les deux premiers anneaux se trouvent une nappe de carbone qui renforce le blank pour éviter que la base de l'anneau ne comprime le blank lors d'une forte tension
- Porte-moulinet ergonomique (Exclusivité DAIWA) avec vis de serrage Fuji à cliquet sonore
- Poignée EVA Haute densité (made in Japan)
- Divers : La bague de serrage du porte-moulinet est de conception similaire à la bobine hybride (carbone/aluminium) du moulinet Branzino. Chaque modèle est livré dans une superbe housse de protection en cordura. Double ligature sur les anneaux pour garantir la tenue et la protection du blank lors des fortes tractions
- Action de pointe marquée



#### Info +

Division Ingénierie - Section R&D - Mr Akiba

#### L'histoire de la création des anneaux carbone AGS

Dans le domaine des technologies liées au carbone, Daiwa est à l'origine d'éléments techniques tels que le V-Joint ou encore le Bias. Dans le cadre des développements futurs et du perfectionnement de nos carbonés, nous avons envisagé la création de nos propres anneaux.

La modélisation de carbone en un si petit format nécessitait des technologies sans précédent en terme de design, d'usinage et de process ! Nous avons listé une somme de 170 contraintes à unir et résoudre pour imaginer mener notre projet à terme.

Par exemple, l'AGS le plus léger de notre cahier des charges et de notre gamme actuelle comprend 9 couches de fibres de carbone renforcé et 4 directions de fibres pour un poids global de 0,028 g !

Le challenge pour aboutir à un tel produit était vraiment ardu et nous souhaitons pouvoir offrir ce concept aux pêcheurs le plus rapidement possible.

Pour nous, le plus important en terme d'ingénierie n'est pas seulement d'avoir développé un nouveau concept d'anneaux, mais d'avoir radicalement changé notre façon de produire une canne. La technologie AGS nous permet des ajustements minutieux des anneaux selon le type de canne pour optimiser son action et ses performances.



#### Info +



#### Repositionnement du centre de gravité - Sensibilité améliorée

Le gain de poids offert par l'AGS rapproche le centre de gravité vers le talon, ce qui apporte un gain en sensibilité et un confort lors des maniments.



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
<b>N</b> MTBAGS66MFXSAF	1,98 / 2	103	102	8	7-21
<b>N</b> MTBAGS73HMHSAF	2,21 / 2	115	120	8	10-35



**NEW**

## TOURNAMENT

TN

Un rapport poids/puissance exceptionnel et une incroyable sensibilité caractérisent cette série. La 661MHFS est parfaite pour les pêches fines aux petits leurres souples accompagnée d'une tresse 10 ou 15 lb. (voir p. 138), la 732 est parfaite pour la pêche en étang salin ou pour les pêches aux poissons nageurs, en particulier les leurres de surface, les 702 et 802 HFS couvrent les usages courants (poissons nageurs, leurres souples de 15 à 30 g), la 962 HXHFS est idéale pour les pêches au jig casting ou au gros leurre de surface et les XHFS permettent de pêcher au shad à la volée (jusqu'à 60 g en lancer pur) et à la verticale à la recherche des lieux, cabillauds ou maigres aux gros leurres souples (jusqu'à 84 g).

• Blank carbone HVF (High Volume Fiber) • Emmanchement spigot • Anneaux Fuji K et passage large en tête de scion pour faciliter l'entrée de la tête de ligne • Porte-moulinet ergonomique Daiwa profilé avec bague Fuji • Poignée EVA super hard • Divers : Pommeau mousse au talon. Le moulinet idéal : 2500 à 4000 en fonction de la longueur • Action de pointe rapide



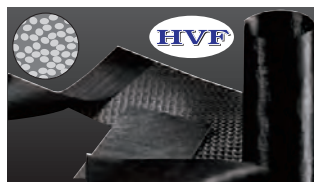
Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
N TN661MHFSAF	1,98 / 1	198	130	8	7-28
N TN732MHFSAF	2,21 / 2	115	140	9	10-35
N TN702HFSAF	2,13 / 2	109	144	9	14-42
N TN802HFSAF	2,44 / 2	125	155	9	14-42
N TN962HXHFSAF	2,90 / 2	149	205	9	14-56
N TN762XHFSAF	2,29 / 2	116	161	9	28-84
N TN802XHFSAF	2,44 / 2	125	173	9	28-84

## TOURNAMENT



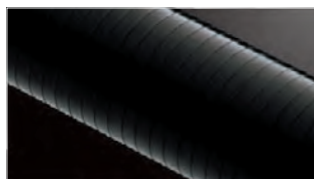
### Bias Cross Wrap

Structure du c arbone BIAS: fibres spirales (90°), linéaires (0°) et hélic oïdales croisées (45°). La r éserve de puissance et l'action ont une dur ée de vie unique.



### Carbone HVF

Réduction de la résine et degré d'adhésion des fibres de carbone retravaillé lors de la polymérisation à chaud. Le blank devient plus léger, sensible et d'action plus rapide.



### Micro Pitch

Lors de l'enroulement des nappes de carbone, une finition à base de micropigments est pulvérisée à chaud. L'absence de vernis apporte légèreté et sensibilité.



### Technologie V-Joint

Emmanchement en c arbone tressé à 45° développé par Daiwa, le BIAS, qui s'avère plus résistant et dont la courbure ne présente aucune rupture, ce qui préserve la qualité de l'action.



### Anneaux Fuji-K

Les anneaux Fuji-K qui équipent la gamme Tournament évitent les risques d'emmêlements au déroulement du fil et leur disposition est étudiée pour des lancers lointain !



TN732MHFSAF

## NINJA

NJ

Nouvelle série basée sur un nouveau profil de blank dit « Magnum Taper ». La section forte du blank à sa base procure à la canne équilibre et puissance pour les pêches au leurre souple dans les courants. Le nouveau concept de porte moulinet assure la sensibilité en permettant un contact direct de la main sur le blank.

- Blank carbone Haut Module
- Emmanchement spigot pour les modèles MFS et HFS, Off Set pour le modèle OS
- Anneaux Fuji SiC monopatte type 'K'
- Nouveau porte-moulinet ergonomique Fuji avec blank apparent
- Poignée EVA haute densité au talon
- Divers : canne livrée avec des attaches velcro dans une housse nylon
- Action de pointe rapide pour le modèle MFS, de pointe très marquée pour les modèles HFS et puissante avec grande réserve de puissance dans le talon pour les modèles HXHFS



### Info +



#### Porte-moulinet Fuji SKELETON

Outre les anneaux Fuji K anti-emmêlement, la gamme Ninja bénéficie du porte-moulinet Fuji de dernière génération : le Skeleton SKSS associé à la bague de serrage DPS/ASH, ensemble pesant seulement 18.44 g, soit 19.5 % plus léger qu'un porte-moulinet VSS de même taille !



## R'NESSA

RN

Sensible et nerveuse, cette série s'adresse tout particulièrement aux pêches fines du bar aux poissons nageurs.

- Blank carbone
- Emmanchement inversé
- Anneaux monopatte surélevés Fuji Alconite
- Porte-moulinet ergonomique à vis
- Poignée ergonomique en mousse EVA
- Action de pointe sensible



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
NJ662MFSAF	1,98 / 2	102	115	8	7-21
NJ702HFSAF	2,13 / 2	109	135	8	14-42
NJ802HFSAF	2,43 / 2	125	155	9	14-42
NJ742HXHFSOSAF	2,20 / 2	188	150	8	14-56
NJ832HXHFSAF	2,50 / 2	129	165	9	14-56
RN651MHFSAF	1,92 / 1	192	115	7	7-28
RN702MHFSAF	2,10 / 2	115	120	8	7-28
RN802MHFSAF	2,40 / 2	125	145	9	7-28
RN702HFSAF	2,10 / 2	115	125	8	14-42
RN802HFSAF	2,40 / 2	125	150	9	14-42
RN832HXHFSAF	2,50 / 2	130	155	9	14-56



## CROSSCAST

CRS

Série de cannes spinning mer couvrant l'ensemble des usages de la pêche au bar : finesse, kayak, poissons nageurs et gros leurres souples.

- Blank carbone Haute Performance • Emmanchement inversé • Anneaux SiC monopatte surélevés (départ double patte sur HFS, HXHFS et XHFS)
- Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse hard • Divers : Cartouche d'identification de puissance de différentes couleurs. Gris métal : 7/28 g, Bleu cobalt : 14/42 g, Nacre : 14/56 g, Mastic : 28/84 g • Action de pointe progressive pour les modèles MHFSDe pointe marquée pour les modèles HFS et de pointe puissante pour le modèle XHFS

Porte-moulinet  
exclusif **micro  
Pitch**



## PROCASTER GAME

PRGM

Un programme de cannes développées pour les pêches au lancer moyennes ou fortes en mer. Cette gamme compte 4 modèles en 4 brins dotés d'un faible encombrement pour le voyage. Pour la saison 2013, 3 nouvelles tailles en puissance 20-80 g sont disponibles.

- Blank carbone • Emmanchement spigot • Anneaux double patte SiC
- Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse Haute densité • Divers : Pommeau caoutchouc au talon • Action de pointe forte

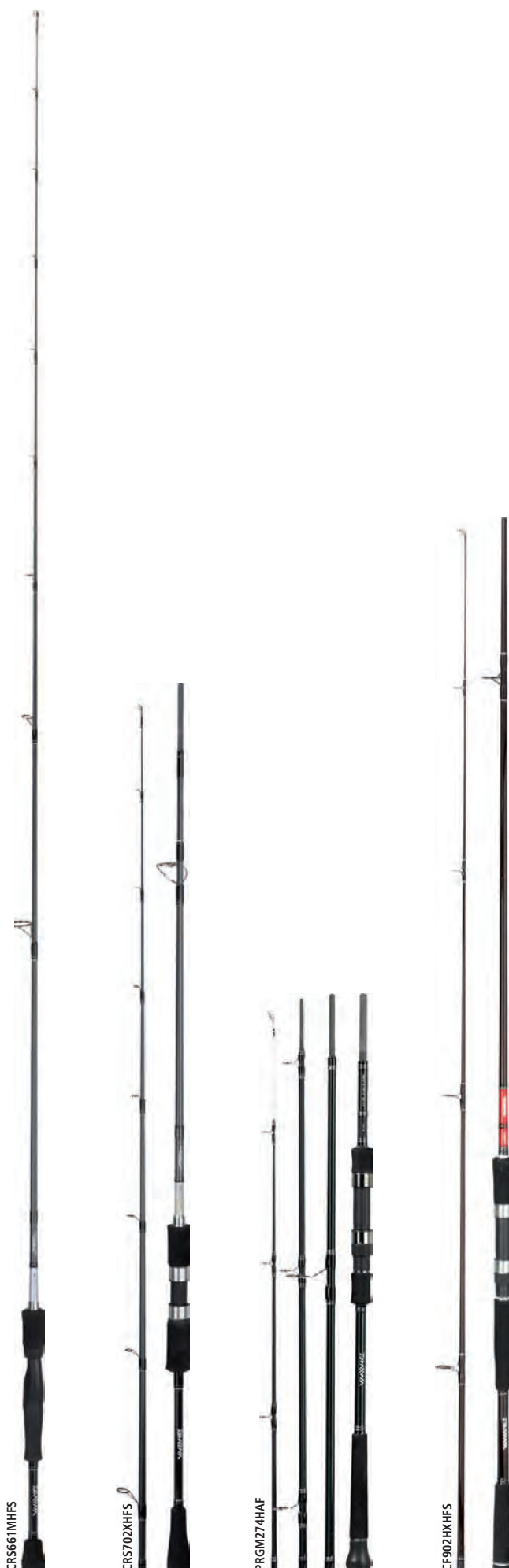
## CROSSFIRE

CF

Série de cannes puissantes et nerveuses, idéales pour débiter la pêche au leurre en mer.

- Blank carbone MSG • Emmanchement inversé • Anneaux SiC monopatte (sauf anneau de départ) • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse hard et liège aux extrémités • Divers : Anneau de tête MNST (forme galbée empêchant le bouclage intempêtif du fil en tête). Pommeau liège anti-choc au talon. Revêtement gripp à l'emmanchement pour faciliter le déboitement
- Action de pointe avec réserve de puissance dans le talon

Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
CRS661MHFS	1,98 / 1	198	110	9	7-28
CRS662MHFS	1,98 / 2	104	125	9	7-28
CRS702MHFS	2,13 / 2	113	145	9	7-28
CRS802MHFS	2,44 / 2	127	165	10	7-28
CRS702HFS	2,13 / 2	113	145	9	14-42
CRS802HFS	2,44 / 2	134	180	10	14-42
CRS932HXHFS	2,82 / 2	145	204	10	14-56
CRS1062HXHFS	3,20 / 2	165	240	10	14-56
CRS702XHFS	2,10 / 2	113	180	9	28-84
CRS802XHFS	2,44 / 2	134	195	10	28-84
<b>N</b> PRGM244HAF	2,40 / 4	61	200	7	20-80
<b>N</b> PRGM274HAF	2,70 / 4	73	220	8	20-80
<b>N</b> PRGM304HAF	3,00 / 4	81	255	9	20-80
PRGM272XHAF	2,70 / 2	140	240	8	30-120
PRGM274XHAF	2,70 / 4	71	255	8	30-120
CF702HXHFS	2,12 / 2	111	155	6	14-56
CF802HXHFS	2,44 / 2	126	200	6	14-56
CF902HXHFS	2,60 / 2	134	220	8	14-56



## EMERALDAS ST

EMST

Un produit développé pour les spécialistes de la pêche des céphalopodes. Ce modèle haut de gamme assure des lancers à très grande distance et un confort de pêche incomparable (précision au ferrage et sensibilité extrême).

- Blank carbone (97%)
- Emmanchement inversé
- Anneaux Fuji K sur monture Titanium
- Porte-moulinet Fuji à vis ergonomique exclusif Daiwa
- Poignée EVA super hard
- Divers : Diamètre au talon 11,7 mm. Anneau de tête Fuji MNST (forme galbée empêchant le bouclage intempestif du fil en tête). Un moulinet de taille 2500 à 2506 l'équilibre parfaitement monté avec une tresse PE : 0,5-1,2
- Action de pointe progressive



## R'NESSA

RNSEG

Canne développée pour la pêche des céphalopodes en France. Equipée d'anneaux profilés au scion pour l'emploi de tresses fines, son action douce permettra d'assurer un ferrage efficace sans risquer de perdre le contact avec la prise.

- Blank carbone Haut Module
- Emmanchement inversé
- Anneaux Fuji Alconite et Low Rider Guides ensuite au scion pour limiter les emmêlages
- Porte-moulinet profilé exclusif Daiwa
- Poignée mousse hard EVA
- Divers : Pommeau Mousse au talon. Anneau de tête MNST (forme galbée empêchant le bouclage intempestif du fil en tête). Un moulinet de taille 2500 à 3000 l'équilibre parfaitement. Egi Size : 2,5#-3,5#
- Action de pointe progressive



## CROSSCAST

CRSEG

Canne pour l'initiation à la pêche des céphalopodes aux techniques de lancer moderne. Idéale pour les turluttés de 9 à 22 g.

- Blank carbone
- Emmanchement inversé
- Anneaux SiC dont 3 double pattes puis 5 monopatte près du blank pour un bon contrôle de la ligne en action de pêche
- Porte-moulinet à vis ergonomique exclusif Daiwa
- Poignée mousse EVA
- Divers : Cartouche phosphorescent sur l'avant de la poignée. Un moulinet de taille 2500 à 2506 monté en tresse de 12/100 à 16/100 équilibre parfaitement la canne
- Action de pointe progressive



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (taille EGI)
EMST86MAF	2,59 / 2	134	100	9	#2,5-3,5
RNSEG852MFS	2,57 / 2	134	142	9	5-28 g
CRSEG862AF	2,60 / 2	136	130	8	#2,5-4

**NEW**

## NINJA SUPER LIGHT

NJSL

Voici un tout nouveau jouet dans l'univers des pêches ultra légères. La Ninja Super Light est en passe de devenir le coup de coeur des passionnés de street fishing et de rockfishing. Avec son carbone HVF disposant de l'enroulement technique "Bias Cross Wrap" (voir p. 56-57), ce blank hyper résonant est doté des derniers anneaux Fuji K-R offrant un gain de poids et de distance de lancer. Sa taille plutôt longue permet de manier les leurres et manoeuvrer les poissons dans les postes en surplomb (quais, ponts et autres aménagement fluviaux ou marins et côte rocheuse), et ce tout en restant sous la barre des 100 g pour un maximum de confort !

• Emmanchement inversé • Anneaux Fuji K-R nouvelle génération, nombreux et près du blank sur une double ligature • Porte-moulinet ergonomique Fuji • Poignée EVA super hard • Divers : Montage d'anneaux spécifiques pour utiliser une tresse entre 4 et 6 livres. Anneau de tête Titanium, plus léger qui n'affecte pas l'action de la canne. Diamètre du scion creux en pointe : 1,3 mm. Le moulinet Infteet 2004 est le meilleur allié de cette canne formant un ensemble de moins de 350 g ! • Action progressive



## INFEET

INFRF

Nouvelle série complète pour le Rock fishing couvrant un large champ d'usage. La 76T est très polyvalente et reprend le blank de la première génération de cannes, la 69S est un modèle doté d'un scion plein pour les pêches tactiles sur le fond, la 74T est rapide et permet de pêcher dans le vent à distance, la 83T est parfaite pour pêcher en côte rocheuse sur des postes accidentés grâce au bras de levier important.

• Blank carbone 88 % pour la INRF69S, carbone 86 % pour la INRF83TF, INRF74T et INRF76T • Emmanchement inversé • Anneaux Fuji Alconite Low Rider • Porte-moulinet Design original Daiwa • Poignée mousse EVA • Divers : Modèles 'T' avec un scion creux et modèle 'S' avec scion plein. Les anneaux Low rider permettent l'emploi des tresses les plus fines en limitant les emmêlages • Action de pointe progressive pour la 76 TF et la 83T, action rapide de pointe pour la 74T et la 69S (scion plein)



## CROSSCAST

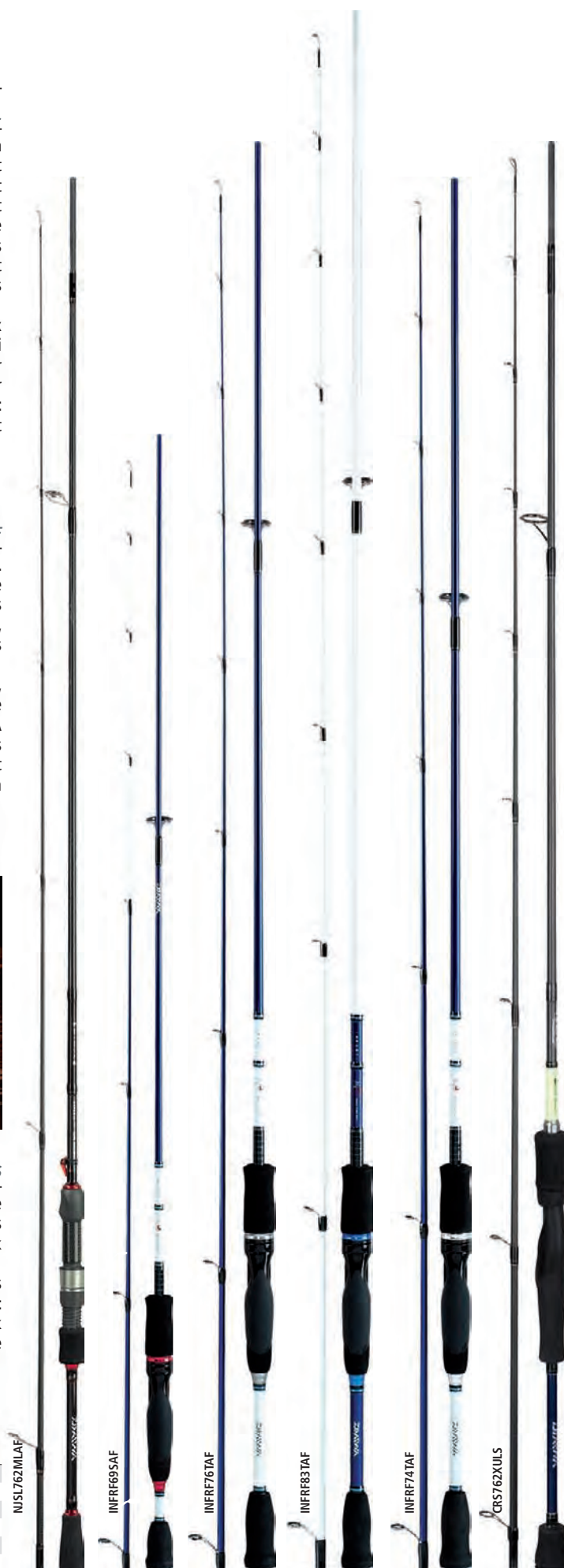
CRS

La canne idéale pour découvrir le Rockfishing. L'action rapide mais douce de la canne permet l'emploi de lignes légères. Idéale avec de petits poissons nageurs, elle se prête aussi à l'emploi de micro jigs. Canne polyvalente Rock fishing et pêche ultra légère en mer.

• Blank carbone • Emmanchement inversé • Anneaux SiC monopattes • Porte-moulinet ergonomique exclusif Daiwa • Poignée EVA hard • Divers : Cartouche phosphorescent sur le talon afin de repérer facilement le blank dans l'obscurité. Un moulinet en taille 1500/2000 est idéal pour cette canne • Action de pointe progressive



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
NJSL762MLAF	2,29 / 2	116	95	8	3-12
INFRF69SAF	2,06 / 2	95	105	9	0,5-5
INFRF76TAF	2,29 / 2	119	115	10	1-7
INFRF83TAF	2,52 / 2	130	115	10	2-8
INFRF74TAF	2,24 / 2	116	130	9	3-10
CRS762XULS	2,28 / 2	119	127	10	1-10



## SEALINE

SLBU

Cannes conçues pour toutes les pêches fortes à la bulle à grande distance. Une série pour les spécialistes de la traque du bar par mer formée du bord.

- Blank carbone Haut Module
- Emmanchement inversé avec renfort carbone
- Anneaux double patte SiC
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée Eva trois parties
- Action progressive forte

## CROSSCAST

CRSH

Série de cannes polyvalentes conçue pour la pêche à la bulle en bord de mer, de la plage ou de la digue.

- Blank carbone
- Emmanchement inversé
- Anneaux SiC double patte sur tout le blank
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée Eva hard
- Action progressive et puissante

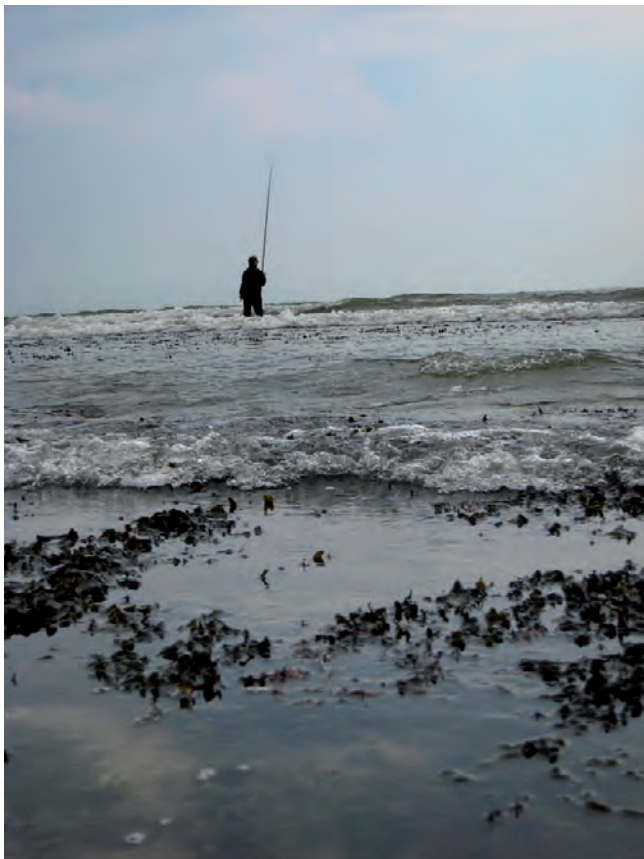
**micro Pitch**

## SENSOR

SEBU

Cannes d'initiation conçues pour les pêches du bord de type « Bulle ».

- Blank carbone
- Emmanchement inversé
- Anneaux double patte SiC
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée néoprène solide
- Divers : Pommeau plastique
- Action progressive et puissante



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
SLBU392	3,90 / 2	203	390	7	30-100
SLBU393	3,90 / 3	138	375	7	30-100
CRS1202H	3,60 / 2	186	340	8	50-100
CRS1302H	3,90 / 2	201	370	9	50-100
SE362BU	3,60 / 2	186	370	6	50-100
SE393BU	3,90 / 3	137	420	6	50-100



**NEW**

## POWERMESH

PM

Canne conçue pour les pêches fortes en bateau, à l'aise lors des pêches à soutenir en plein courant. La pointe orange fluorescente aide à la détection des touches.

- Blank carbone
- Emmanchement offset
- Porte-moulinet tubulaire à vis exclusif Daiwa
- Poignée EVA haute densité
- Divers : Pommeau caoutchouc anti-choc Pacific Bay au talon. Livrée avec 2 aiguilles passe-fil. Taille idéale de moulinet : 4000 ou 5000
- Action de pointe puissante



## MEGAFORCE

MFBH

Série de cannes polyvalentes pour les pêches à soutenir aux appâts ou pour la dandine aux trains de plumes. Les modèles MH sont marqués de ligatures vertes et les modèles H, destinés aux pêches fortes, sont marqués de ligatures rouges.

- Blank carbone renforcé
- Emmanchement spigot
- Anneaux double patte SiC
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée mousse Haute densité
- Divers : Pommeau caoutchouc au talon. Anneau de tête renforcé
- Action de pointe forte



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
<b>N</b> PM230HIOSAF	2,30 / 2	180	290	----	100-300
<b>N</b> MFB18MH	1,80 / 2	94	180	6	50-150
<b>N</b> MFB21MH	2,10 / 2	109	205	6	50-150
<b>N</b> MFB24MH	2,40 / 2	125	240	6	50-150
MFB18H	1,81 / 2	95	201	6	100-300
MFB21H	2,10 / 2	111	230	6	100-300
MFB24H	2,40 / 2	125	257	7	100-300



## PROTEUS

PTB

Conçues pour les pêches moyennes à fortes à soutenir en bateau. Le modèle ST possède un scion plein facilitant la lecture des touches pour la pêche aux appâts.

• Blank carbone et composite • Emmanchement droit • Anneaux double patte SIC • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse • Divers : Pommeau caoutchouc. Scion fluo vert • Action de pointe moyenne à forte

## SENSOR TELE BOAT

SEBTE

Conçues pour toutes les pêches fortes à soutenir en bateau.

• Blank fibre de verre creuse • Télescopique • Anneaux OAL collés • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse • Divers : Bouchon métal anti-choq à vis au talon. Scion fluo orange • Action rigide

## SENSOR BOAT

SEBS

Série de cannes polyvalentes conçues pour toutes les pêches en bateau à soutenir.

• Blank composite • Emmanchement droit (sauf 131 monobrin) • Anneaux double patte Zircon • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse • Action progressive

## SENSOR

SE

Des cannes « multi-pêches » très fiables et robustes à petit prix !

• Blank verre plein • Emmanchement droit avec virole à vis • Anneaux céramique • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse • Action souple à raide pour les grandes longueurs



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
PTB18MH	1,80 / 2	95	240	6	100-200
PTB21MH	2,10 / 2	110	320	6	100-200
PTB24MH	2,40 / 2	126	370	6	100-200
PTB27MH	2,70 / 2	140	440	7	100-200
PTB30MH	3,00 / 2	155	500	7	100-200
PTB21H	2,10 / 2	108	340	6	200-300
PTB21HST	2,10 / 2	109	340	6	100-300
PTB21XH	2,10 / 2	110	480	6	300-600
PTB24XH	2,40 / 2	125	580	6	300-600
SEB21TE	2,10 / 4	88	275	4	50-250
SEB25TE	2,50 / 5	85	400	5	50-250
SEB27TE	2,70 / 5	87	370	5	50-250
SEB131S	1,30 / 1	132	150	4	60-120
SEB182S	1,80 / 2	96	210	5	60-120
SEB212S	2,10 / 2	111	250	6	60-120
SEB242S	2,40 / 2	127	285	6	60-120
SEB272S	2,70 / 2	142	397	7	60-120
SE165AF	1,65 / 2	86	165	4	5-15
SE180AF	1,80 / 2	94	170	4	10-30
SE200AF	2,00 / 2	105	230	4	10-30
SE220AF	2,20 / 2	116	270	4	40-80
SE250AF	2,49 / 2	130	570	4	40-120
SE280AF	2,80 / 2	146	845	5	50-150
SE300AF	3,00 / 2	153	865	5	50-200



## POWERMESH

PMB

Sous l'impulsion de la pêche de compétition, les cannes de pêche à soutenir évoluent. Cette canne au talon réglable est équipée de 3 scions de différentes longueurs pour s'adapter aux conditions du moment. Elle est parfaite pour la pêche de tous les sparidés (daurades, sars et pageots).

• Blank carbone • Emmanchement réglable 2 bagues • Anneaux monopatte SiC • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée duplon • Action de pointe, type Quiver

**SOLID TIP**

## Techniques modernes bateau

Une gamme technique de cannes réservées aux pêches à l'aplomb du bateau, qu'il s'agisse de palangrotte profonde où il est nécessaire de capter la moindre touche comme des dernières techniques venues du Japon telles que le Tenya ou le Bay Jigging.

**NEW**

### INFEEET Light Boat

INF15AF

Voici le "Nec plus ultra" de la pêche à soutenir fine type palangrotte. Le scion plein assure une parfaite détection et le talon à forte conicité permet de soutenir des montages relativement lourds.

• Blank carbone • Emmanchement droit • Fuji SiC bipatte et micro-guides sur le modèle Light Boat sur le scion • Porte-moulinet tubulaire à vis exclusif Daiwa, finition gloss-black avec bague de serrage • Poignée EVA • Divers : Livré avec deux sangles velcro • Action : pointe sensible à détection, technologie MegaTop

**SOLID TIP**

**Haut Module**

Porte-moulinet exclusif

Composants Fuji

**NEW**

### INFEEET Tenya Game

INF24AF

Une canne progressive idéale pour la pêche des sparidés au « Tenya ».

• Blank carbone • Emmanchement offset • Anneaux Fuji monopatte SiC sur le scion • Porte-moulinet tubulaire à vis exclusif Daiwa, finition gloss-black. Vissage par le grip EVA • Poignée EVA • Divers : Livré avec deux sangles velcro • Action : pointe sensible à détection, technologie MegaTop, blank à courbe très progressive

**SOLID TIP**

**Haut Module**

Porte-moulinet exclusif

Composants Fuji

**NEW**

### INFEEET Bay Jigging

INF180SAF

Utilisable pour les petites pêches au jig, c'est aussi un outil remarquable pour la pêche au bromé pour les pêcheurs privilégiant le plaisir au combat. Plutôt destinée aux pêches méditerranéennes, ce modèle peut aussi ouvrir de nouveaux horizons aux pêcheurs de la façade Atlantique désirant découvrir une autre façon d'aborder la pêche du maquereau par exemple.

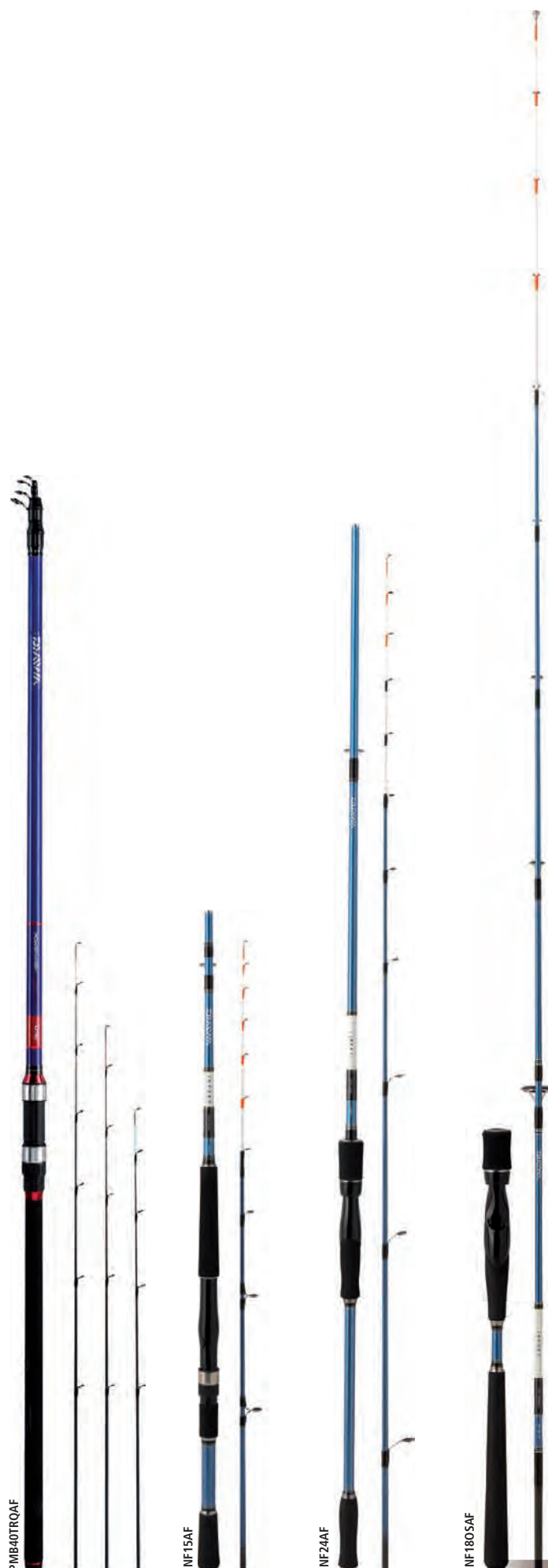
• Blank carbone • Emmanchement droit • Fuji SiC monopatte avec premier anneau bipatte sur le scion • Porte-moulinet tubulaire à vis exclusif Daiwa, finition gloss-black. Vissage par le grip EVA • Poignée EVA • Divers : Livré avec deux sangles velcro • Action : progressive

**Haut Module**

Porte-moulinet exclusif

Composants Fuji

Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
PMB40TRQAF	4,00 / 4+3	131	290	11	30-150
<b>N</b> INF15AF	1,50 / 2	79	115	11	15-60
<b>N</b> INF24AF	2,40 / 2	125	160	12	25-60
<b>N</b> INF180SAF	1,80 / 2	186	135	9	30-80



## MEGAFORCE

MFQB

Cannes pour les pêches à soutenir fortes nécessitant tout de même de la sensibilité. Idéales par forts courants ou pour la pêche sur épave.

- Blank carbone • Emmanchement inversé • Anneaux SiC double patte
- Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée EVA • Divers : Canne livrée avec 2 scions de puissance différente (Light : orange et Power : jaune). Bouchon antichoc au talon. Finition soignée. Taille moulinet la mieux adaptée : 4000 / 5000 • Action de pointe progressive selon le scion utilisé

**NEW**

## PROCASTER

PRQB

Des cannes pour toutes les pêches fines à soutenir. Leur talon équipé d'un spigot procure à l'ensemble la réserve de puissance nécessaire pour maîtriser les beaux poissons. Livrées avec 3 scions carbone et fibre de puissance différente, elles sont à l'aise aussi bien sur les côtes Méditerranéennes que sur le bassin d'Arcachon ou encore les Pertuis Charentais.

- Blank carbone • Emmanchement spigot • Anneaux SiC • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée EVA • Divers : 3 scions livrés dans un tube qui couvrent des puissances de 20 à 120 g. Encombrement réduit. Taille moulinet la mieux adaptée : 3000 / 4500 • Action de pointe progressive selon le scion utilisé

**SOLID TIP**

## EXCELER QUIVER TIP

EXBQT

Série d'une grande polyvalence grâce à ses 2 scions interchangeables permettant de s'adapter aux conditions de pêche du moment. Cette série est parfaite pour la pêche en dérive lente pour le pageot ou la pêche de quai.

- Blank carbone • Emmanchement spigot pour le talon et droit pour le scion
- Anneaux monopatte SiC (Premier anneau double patte) • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse deux parties • Divers : Pommeau caoutchouc au talon. Livrée avec 2 scions de sensibilité différente : 30/60 g et 50/100 g
- Action de pointe, type Quiver

**SOLID TIP**

## EXCELER TELE BOLENTINO

EXTB

Cannes télescopiques pour la pêche à soutenir en Méditerranée. La construction de la canne lui confère une bonne réserve de puissance au talon afin de ferrer efficacement les touches discrètes et empêcher le poisson de se réfugier à trou.

- Blank carbone • Emmanchement spigot pour le talon et droit pour le scion
- Anneaux monopatte SiC (Premier anneau double patte) et 2 balladeurs sur scion • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse en deux parties
- Divers : Pommeau à vis caoutchouc au talon. Scion multicolore • Action de pointe, type Quiver

**SOLID TIP**

Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
MFQB21XH	2,10 / 2+2	109	300	8	30-200
MFQB24XH	2,40 / 2+2	124	360	8	30-200
MFQB27XH	2,70 / 2+2	140	390	9	30-200
PRQB21MAF	2,10 / 2+3	79	190	10	20-120
PRQB25MAF	2,50 / 2+3	102	220	10	20-120
EXB242QT	2,40 / 2+2	125	120	9	30-100
EXB272QT	2,70 / 2+2	141	130	10	30-100
EXTB180	1,80 / 3	96	105	6	30-90
EXTB210	2,10 / 4	98	115	9	30-90
EXTB240	2,40 / 5	103	150	7	30-90



**NEW**

## TRIFORCE BUSCLE

TFBT

Série destinée à la pêche à soutenir fine en Méditerranée. Le scion « Buscle » (Fibre de verre pleine) retransmet les touches les plus délicates et le reste de la canne possède une réserve de puissance suffisante pour brider les grosses pièces. Les modèles courts sont parfaits pour la palangrotte et la pêche à la « pierre », les modèles longs se prêtent bien à la pêche en digue de la daurade au crabe ou au coquillage.

• Blank carbone + scion fibre • Télescopique • Anneaux SiC avec butée anti-choc • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse EVA • Divers : Encombrement réduit, facilité de transport. Moulinet idéal : Taille 3000 ou 4000 • Action de pointe progressive

**SOLID TIP****NEW**

## TRIFORCE BOAT QUIVER

TFBQ

Série d'une grande polyvalence grâce à ses 2 scions interchangeable permettant de s'adapter aux conditions de pêche du moment. Cette série polyvalente 70-150 est complète grâce à ses trois tailles 2,10, 2,40 et 2,70 m pour les pêches en bateau ou les pêches de quai.

• Blank carbone + scion fibre • Emmanchement droit • Anneaux SiC • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse EVA • Divers : Pommeau caoutchouc au talon. Livrée avec 2 scions de sensibilité différente : 70/110 g et 110/150 g • Action de pointe, type Quiver

**SOLID TIP****NEW**

## TRIFORCE LIGHT BOAT

TFBO

Canne destinée aux pêches verticales de grands fonds nécessitant une bonne capacité de détection des touches. Idéale pour la palangrotte.

• Blank carbone + scion fibre • Emmanchement droit dans le talon • Anneaux SiC, 3 doubles pages puis anneaux monopatte jusqu'au scion. Anneaux micro-guides 3 mm en pointe pour une détection optimale des touches • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse EVA • Divers : Pommeau EVA. Taille moulinet la mieux adaptée : 3000 / 4500 • Action marquée en pointe pour les détections de touches, courbe progressive lors du combat

**SOLID TIP****NEW**

## BOLENTINO

BL

Cannes réservées aux pêches à soutenir nécessitant à la fois sensibilité et robustesse.

• Blank carbone et composite • Emmanchement classique • Anneaux OAL • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée EVA • Divers : Livrée avec deux scions fibre de verre. Pommeau anti-choc caoutchouc. Taille moulinet la mieux adaptée : 3000 / 4500 • Action de pointe médium à forte

**SOLID TIP**

## SENSOR PALANGROTTE

SEPL

Série de cannes idéales pour toutes les pêches rapides des poissons de soupe.

• Blank fibre transparente • monobrin • Anneaux Oxyde d'aluminium double patte • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée ergonomique en mousse EVA • Action de pointe

**SOLID TIP**

Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
N TFB180TMAF	1,80 / 3	85	160	6	20-60
N TFB210TMAF	2,10 / 3	103	190	6	20-60
N TFB240TMAF	2,40 / 4	107	235	7	20-60
N TFB270TMHAF	2,70 / 4	117	265	8	20-80
N TFB300TMHAF	3,00 / 4	117	305	8	20-80
N TFB330TMHAF	3,30 / 5	122	380	8	20-80
N TFB210QAF	2,10 / 2+2	111	290	8	70-150
N TFB240QAF	2,40 / 2+2	126	305	8	70-150
N TFB270QAF	2,70 / 2+2	141	340	9	70-150
N TFB180OSAF	1,80 / 1+1	133	245	11	30-120
N BL21HTAI	2,10 / 1+1	110	225	7	30-150
N BL24HTAI	2,40 / 1+1	125	245	8	30-150
N BL27HTAI	2,70 / 1+1	141	270	9	30-150
SEPL121LAF	1,22 / 1	122	185	5	40-80
SEPL121MAF	1,22 / 1	122	200	5	50-100
SEPL121HAF	1,22 / 1	122	210	5	60-120



**NEW**

## TANACOM BULL

TCDB

### Une canne exclusive pour moulinet électrique

Canne très puissante, spécialement conçue et adaptée aux pêches au moulinet électrique. Le nouveau modèle est une évolution du modèle de la saison passée. Afin de favoriser la détection des touches et assurer la tenue du montage par grand fond, les 50 derniers centimètres offrent une souplesse contrôlée.

- Blank carbone • Emmanchement « Off Set » (le scion s'emmanche dans le talon) • Anneaux Fuji double patte sous ligaturés à armature inoxydable renforcée KWAT • Porte-moulinet à vis « ALPS » en alu à vis avec deux bagues de sécurité séparées d'un joint • Poignée ergonomique « Powerlift » en Duplon haute densité (partie haute) et en résine (partie basse) • Divers : Cardan inoxydable finition noire au talon avec bouchon de protection anti-dérappant • Action de pointe



## TANACOM BOAT

TNCB

Ce blank est le fruit d'une technologie exclusive Daiwa conférant élasticité et légèreté au blank. Capable de retransmettre les touches les plus délicates, elle assure aussi une excellente tenue du lest sur le fond même en présence de fort courant. De faible longueur, elle est facile à utiliser en semi-rigide. Les anneaux sans céramique spécial tresse empêchent toute casse en action de pêche et autorisent l'usage de tresse plombée.

- Blank Glatech • Emmanchement « Off Set » (le scion s'emmanche dans le talon) • Anneaux « Pacific Bay » • Porte-moulinet à vis avec bagues de sécurité • Poignée ergonomique « Powerlift » en Duplon haute densité (partie haute) et en résine (partie basse) • Divers : Cardan inoxydable au talon • Action progressive


**NEW**

## SEALINE

SLTR

### Version Blue Back ou Red Fin

Deux modèles renforcés du cardan à la poulie pour la pratique de la traine hauturière en 50 et 80 lbs

- Blank carbone et composite • monobrins • Anneaux double patte sous ligaturés à armature inoxydable renforcée + une poulie en tête de scion • Porte-moulinet à vis en alu à vis avec deux bagues de sécurité, finition noire • Poignée ergonomique « Powerlift » en Duplon haute densité (partie haute) et en résine (partie basse) • Divers : Cardan inoxydable finition noire au talon avec bouchon de protection anti-dérappant • Action de pointe forte



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
<b>N</b> TCDB210HHAF	2,10 / 1+1	148	585	8	200-800
TNCB180GAF	1,80 / 1+1	115	515	8	150-600
<b>N</b> SLTR3050AF	1,75 / 1	175	720	6+1poulie	30-50 lb
<b>N</b> SLTR5080AF	1,75 / 1	175	805	6+1poulie	50-80 lb



## MEGAFORCE BOAT

MFB

Canne très polyvalente convenant aussi bien à la pêche à soutenir et au lancer qu'à la traîne côtière.

- Blank carbone et composite
- Emmanchement droit
- Anneaux double patte SiC
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée mousse ergonomique
- Divers : Cardan au talon • Action de pointe, progressive

## MEGAFORCE

MFTR

Série de cannes de stand-up conçues pour les pêches hauturières à la traîne.

- Blank fibre tubulaire
- Monobrin
- Anneaux Hard et poulies sur la MFTR3050ARAF
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée mixte « Slick butt » (Partie supérieure en mousse EVA et basse en composite)
- Divers : Cardan au talon • Action raide

## SENSOR

SETR

Canne robuste de petits prix conçues pour les pêches à la traîne et à soutenir à l'aide d'un tambour tournant ou fixe.

- Blank fibre de verre creuse
- Emmanchement classique (sauf modèles 151 et 181 monobrins)
- Anneaux céramique
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée mousse trolling ergonomique
- Divers : Cardan au talon • Action de type Stand up



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
MFBR1833050	1,77 / 3	68	325	6	30-50
MFTR1220AF	1,70 / 1	170	460	6	12-20
MFTR3050AF	1,70 / 1	170	580	6	30-50
MFTR5080AF	1,70 / 1	170	550	6 poulies	50-80
MFTR3050ARAF	1,70 / 1	170	575	6	30-50
SETR15112	1,54 / 1	154	340	6	12
SETR18130	1,84 / 1	184	450	7	30
SETR18230	1,80 / 2	97	355	7	30
SETR20230	2,03 / 2	106	366	7	30
SETR15112	1,54 / 1	154	340	6	12
SETR18130	1,84 / 1	184	450	7	30
SETR18230	1,80 / 2	97	355	7	30
SETR20230	2,03 / 2	106	366	7	30



**NEW**

## PRIME CASTER II

PCS

### Les nouveaux fleurets de l'univers Surfcasting

Élaborées dans une usine DAIWA, ces cannes surfcasting « haut de gamme » sont époustouflantes. Lors des tests effectués sur le terrain, ces cannes se sont révélées être des lanceuses d'exception ! De plus les Primecaster II ont une capacité de détection ultra-précise, de jour comme de nuit grâce à une pointe phosphorescente.

- Blank carbone Haut Module HVF (High Volume Fiber)
- Emmanchement droit, bagues de renfort métalliques, points de repères pour un emmanchement parfait
- Anneaux FUJI-K Alconite anti-emmêlement, double patte
- Porte-moulinet profilé à bague vissant customisée sur une base DPS
- Poignée caoutchouc « Soft Touch » au talon
- Divers : Repères d'emmanchement « Joint position »
- Scion phospho sur 5 cm rechargeable avec une source lumineuse (lampe frontale ou autres)
- Action de pointe marquée et ultra-sensible



#### Info +

Département Marketing - Guillaume FOURRIER

#### Primecaster II : incroyables lanceuses

Pour aboutir à un tel produit, les phases de tests sont nombreuses. Grâce à un blank parfaitement étudié pour la pratique du surf casting et à la disposition particulière des anneaux Fuji K, ces 4 fleurets nous ont littéralement bluffés par leurs capacités à lancer ... loin !



La poignée ergonomique offre un confort incomparable et une excellente tenue du moulinet.



## JET SPORTS

JETS

### Les blanks légendaires Jet Sports

Une canne de "Légende" dans la collection Daiwa avec son blank d'origine de construction carbone haut module et dont la réputation n'est plus à faire. Outre les incontournables 423 et 453 que possèdent de nombreux spécialistes du surfcasting, le modèle XHPAF (exotique) a été retravaillé et renforcé et est idéal pour les pêches exotiques (Afrique) à l'aide de gros appâts.

- Blank carbone Haut Module
- Emmanchement droit avec bague de renfort métallique
- Anneaux SiC double patte dont les 2 premiers sont repliables et celui de tête renforcé
- Porte-moulinet tubulaire à vis SDPS-24 à bague de serrage de bas en haut
- Poignée power au talon avec gripp aux emmanchements pour faciliter le déboîtement
- Divers : Pommeau caoutchouc anti-choc au talon. Les modèles HAF sont parfaits avec un moulinet de taille 5000/5500 tandis que les modèles XHPAF gagnent à être équipés d'un BG90 ou un Seagate 6000 pour les pêches extrêmes
- Action de pointe marquée pour les modèles HAF et de pointe progressive avec une importante réserve de puissance pour le modèle XHPAF



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
N PCS27425AF	4,25 / 3	149	450	8	90-180
N PCS30425AF	4,25 / 3	149	520	8	100-225
N PCS30450AF	4,50 / 3	157	545	9	100-225
N PCS33450AF	4,50 / 3	157	575	9	100-250
JETS423HAF	4,20 / 3	147	505	6	100-200
JETS453HAF	4,50 / 3	159	545	6	100-200
N JETS454EXOXHPAF	4,50 / 4	120	570	6	150-500



*Prime Caster II*



## WINDCAST Z

WTSZ

Une série de cannes super rapides pour les pêches à très grande distance : mer calme, compétition.

• Blank carbone Haut Module • Emmanchement droit avec bagues métal de renfort • Anneaux Fuji SiC type K • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée lisse avec embout caoutchouc • Action de pointe très marquée



## WINDCAST X

WTSX

Une série atypique dotée d'un très faible diamètre au talon (22 mm en 4,50 m). Ces cannes sont des modèles de sensibilité pour les poissons les plus méfiants : Merlan, dorade royale, bar par mer calme et pêche du marbré à grande distance.

• Blank carbone Haut Module • Emmanchement droit avec bagues métal de renfort • Anneaux SiC enveloppants • Porte-moulinet à vis ergonomique • Poignée lisse • Divers : Scion blanc et sous ligatures blanches pour un meilleur repérage de la canne la nuit. Talon extrêmement fin : 20 mm de diamètre pour la 4,50 m. Pommeau caoutchouc anti-choc au talon • Action de pointe très sensible



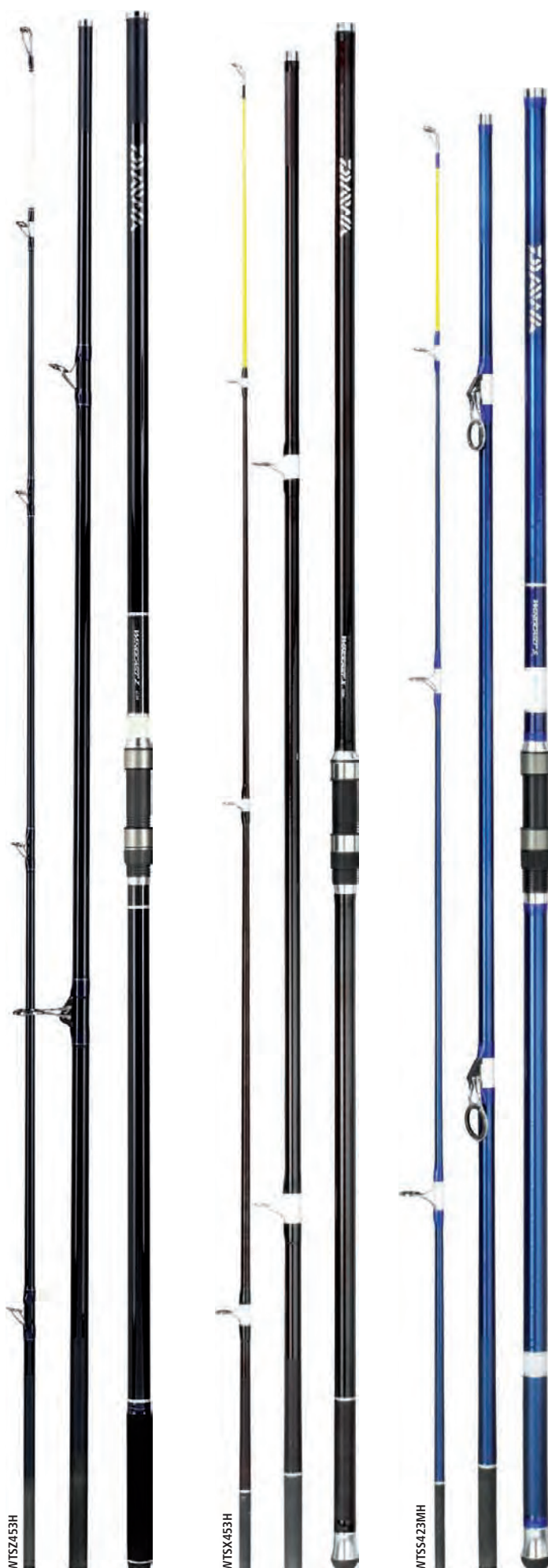
## WINDCAST S

WTSS

La canne surf polyvalente par excellence, fine au talon et dotée d'une bonne réserve de puissance, elle n'en reste pas moins sensible à la touche.

• Blank carbone Haute résistance • Emmanchement droit avec bagues métal de renfort • Anneaux SiC enveloppants dont les deux premiers rabattables et celui de tête renforcé • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée avec revêtement anti dérapant au talon • Divers : Scion jaune fluorescent. Pommeau anti choc au talon. Sous ligatures blanches pour visualisation de la canne en pêche de nuit • Action de pointe progressive

Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
WTSZ423MH	4,20 / 3	150	565	8	100-200
WTSZ453H	4,50 / 3	158	590	9	100-250
WTSZ503H	5,00 / 3	175	650	10	100-250
WTSX423MH	4,20 / 3	145	450	6	100-200
WTSX453H	4,50 / 3	157	495	6	100-250
WTSX503H	5,00 / 3	174	510	6	100-250
WTSX604H	6,00 / 4	152	870	8	100-250
WTSS423MH	4,20 / 3	150	540	6	100-200
WTSS453H	4,50 / 3	158	615	6	100-250
WTSS503H	5,00 / 3	172	778	6	100-250



## CROSSFIRE

CF

Série de cannes surf polyvalentes.

- Blank carbone avec tressage de renfort carbone sur toute la canne
- Emmanchement droit avec bagues métal et renfort carbone
- Anneaux SiC, le premier rabattable et celui de pointe renforcé
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée mousse au talon avec néoprène
- Divers : S'adapte parfaitement avec un moulinet de taille 5000. Scion fluorescent orange
- Action progressive forte

## PROTEUS

PTS

Excellent rapport qualité/prix pour cette série de cannes surf casting classiques en carbone. Blank fin et nerveux permettant des lancers à distance tout en préservant les appâts. Le modèle PTS393HHAF est parfait pour la pêche sur digue en Manche ou la pêche des gros carnassiers marins comme le congre et la murène.

- Blank carbone
- Emmanchement classique avec bague de renfort
- Anneaux SiC, le premier rabattable et celui de pointe renforcé
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée néoprène
- Divers : Se combine avec un moulinet 4500
- Action de pointe progressive

## SENSOR

SES

Canne d'initiation conçues pour les pêches occasionnelles en surf sur nos côtes.

- Blank composite
- Emmanchement droit avec bague de renfort métallique
- Anneaux OAL (le premier est rabattable)
- Porte-moulinet tubulaire à vis
- Poignée lisse
- Divers : Pommeau mousse au talon. Pointe de scion de couleur blanche
- Action progressive



Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
CFS423H	4,20 / 3	146	600	6	100-250
CFS453H	4,50 / 3	155	640	6	100-250
CFS503H	5,00 / 3	174	810	6	100-250
CFS604H	6,00 / 4	156	1040	7	100-250
PTS423MHAF	4,20 / 3	146	625	6	80-150
PTS453HAF	4,50 / 3	160	760	6	100-200
PTS513HAF	5,00 / 3	177	1040	7	100-250
PTS393HHAF	3,90 / 3	136	635	6	100-300
SES423H	4,20 / 3	148	880	6	100-250
SES453H	4,50 / 3	160	870	6	100-250
SES503H	5,00 / 3	179	1025	7	100-250

**NEW**

## SALTIST

*STS*

Un programme répondant aux besoins essentiels des pêcheurs exigeants en surfcasting grâce à 3 cannes téléscopiques de 4,20 m de grammages complémentaires : 120, 140 et 170 g qui couvrent les utilisations principales.

- Blank carbone Haut Module • Téléscopique • anneaux SiC double patte
- Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée EVA haute densité au talon
- Divers : Bouchon anti-choc à vis au talon. Moulinet le mieux adapté : 4000 à 4500 • Action de pointe

**Haut Module** **SOLID TIP**

## TEAM DAIWA

*TDSF*

Une canne dotée d'une très grande réserve de puissance pour la pêche au flotteur en mer depuis les enrochements. Idéale pour le sar, elle permet aussi de pêcher le bar à la crevette vivante mais aussi de pratiquer à la pelote dans la houle.

- Blank carbone SSG Haute performance • Téléscopique • Anneaux SiC monopatte dont 3 baladeurs sur tube carbone • Porte-moulinet à plaque
- Poignée lisse • Divers : Bouchon anti-choc à vis au talon. Cales de protection des éléments en néoprène. Moulinet le mieux adapté : 3000/4000 • Action de pointe puissante

## EXCELER

*EXS*

Deux cannes parfaites pour la pêche de la dorade depuis un ouvrage ou de la plage. Un excellent compromis entre sensibilité et réserve de puissance pour la pêche à distance.

- Blank carbone Haute performance • Téléscopique • Anneaux SiC avec butée anti-choc dont 2 baladeurs sur le scion • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse au talon • Divers : Bouchon anti-choc à vis au talon. Moulinet le mieux adapté : 4000 et 4500 • Action progressive douce pour la M et de pointe pour la H

**NEW**

## PROCASTER

*PRS*

Un éventail de cannes surf téléscopiques adaptées aux pêches sensibles comme on les pratique en Méditerranée, pour cibler les sparidés. L'action M est conçue pour la pêche fine en digue avec des bas de ligne fins à la recherche des marbrés. L'action MH est parfaite pour la pêche de la dorade par temps calme. L'action H est idéale pour la pêche en plage à distance.

- Blank carbone • Téléscopique • Anneaux SeaGuide double patte avec butée anti-choc et sous ligatures carbone dont 1 baladeur sur le scion
- Porte-moulinet profilé à vis • Poignée EVA haute densité évasée au talon
- Divers : Bouchon anti-choc à vis au talon, en EVA haute densité. Moulinet le mieux adapté : 4000 et 4500 • Action de pointe progressive

**SOLID TIP**

Référence	Long. (m) / Éléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
<b>N</b> STS420120TAF	4,20 / 6	144	370	5	120
<b>N</b> STS420140TAF	4,20 / 6	144	400	5	140
<b>N</b> STS420170TAF	4,20 / 6	144	410	5	170
TDSF60H	6,00 / 6	144	480	9	70-150
EXS390TM	3,90 / 4	143	380	5	60-120
EXS420TH	4,20 / 4	143	425	5	70-150
<b>N</b> PRS39TMAF	3,90 / 6	130	350	6	30-80
<b>N</b> PRS42TMHAF	4,20 / 6	131	410	6	60-120
<b>N</b> PRS42THAF	4,20 / 6	131	430	6	70-150



STS420170TAF

TDSF60H

EXS420TH

PRS42THAF

**NEW**

## TRIFORCE SEA SURF

TFS

Série de cannes surf télescopiques couvrant l'ensemble des pêches de la dorade en Méditerranée. La 3,90 m est parfaite pour les pêches depuis un enrochement, la 4,20 m est idéale depuis une plage et le modèle Quiver tip se destine particulièrement aux pêches les plus fines en bordure.

• Blank carbone • Télescopique • Anneaux Oxyde d'alumine avec baladeur ligaturé sur tube • Porte-moulinet profilé à vis • Poignée lisse • Divers: Le modèle 40QT est livré avec deux scions de puissance différente. Taille de moulinet idéale: de 4000 à 5000. Pointe de scion fluo orange • Action de pointe fine

## CROSSFIRE

CFS

Trois cannes différentes composent cette série: deux surf léger télescopiques pour la pêche en plage ou en digue (CFS400TE/CFS430HTE) et une « buscle » télescopique (scion plein fibre de verre) pour les spécialistes de la daurade en zones rocheuses (CFS350TEB).

• Blank carbone • Télescopique • Anneaux SiC avec baladeurs sur scion • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée lisse • Divers: Pointe de scion colorée. Taille de moulinet idéale: de 4000 à 5000 pour la CFS400TE et 3000 à 4000 pour la CFS350TEB • Action de pointe progressive pour la CFS400TE et de pointe sensible sur la CFS350TEB

## PROTEUS

PTS

Canne légère et robuste, équipée d'une pointe de scion blanche parfaitement visible de nuit pour toutes les pêches délicates des sparidés.

• Blank carbone et composite • Télescopique • Anneaux Oxyde d'alumine avec baladeur ligaturé sur tube • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée mousse au talon • Divers: Bouchon anti-choc à vis au talon. Scion blanc • Action « Médium »

## SENSOR

SES

Série conçue pour toutes les pêches à la calée en bord de mer.

• Blank carbone et composite • Télescopique • Anneaux OAL avec butée anti-choc (1 baladeur sur le scion) • Porte-moulinet tubulaire à vis • Poignée lisse • Divers: Bouchon caoutchouc à vis au talon. Scion blanc • Action progressive forte



Référence	Long. (m) / Eléments	Encombr. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)
N TFS39TAF	3,90 / 5	125	325	5	30-120
N TFS42TAF	4,20 / 5	138	335	5	30-120
N TFS40QTAF	4,00 / 5+2	130	345	6	30-100
CFBUC350T	3,50 / 5	135	350	9	30-90
CFS400TE	4,00 / 6	140	440	6	60-120
N CFS430HTE	4,30 / 6	138	515	6	70-150
PTS36TAF	3,60 / 5	118	300	5	40-120
PTS39TAF	3,90 / 5	124	315	5	40-120
PTS42TAF	4,20 / 5	136	370	5	40-120
SES36TMAF	3,60 / 4	118	435	4	70-150
SES40TMAF	4,00 / 4	128	455	4	70-150
SES40THAF	4,00 / 4	139	570	4	80-180
SES45THAF	4,50 / 5	153	650	4	80-180



## CARPE

### SET CARPE 2300 **NEW**

Canne Phantom, en carbone, équipée d'un porte-moulinet tubulaire à vis, d'anneaux oxyde d'aluminium et d'action parabolique. Moulinet AG, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium.

### SET CARPE DEB 2300 **NEW**

Canne Phantom, en carbone, équipée d'un porte-moulinet tubulaire à vis, d'anneaux oxyde d'aluminium et d'action parabolique. Moulinet frein avant débrayable livré avec fil.

### SET CARPE EMX

Canne Emblem, en carbone, équipée d'anneaux SiC et d'action de pointe puissante. Moulinet Emblem, frein avant, 3 roulements (détails p 41).



Set	Canne						Moulinet			
	Référence	Long (cm) / Brins	ENC. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)	Référence	TMV	Poids (g)	Capacité
<b>N</b> SETCARPE2300	PHC2300AD	3,60 / 2	188	325	6	3,0 lbs	AG5000AS	99	625	310 / 0,35
<b>N</b> SETCARPEDEB2300	PHC2300AD	3,60 / 2	188	325	6	3,0 lbs	C19400	-	420	185 / 0,35
SETCARPEEMX	EMXC3312A	3,90 / 2	202	410	7	3,5 lbs	EMX5000T	109	570	370 / 0,35

## REGLABLE

### SET REG 03 **NEW**

Canne Sweepfire, en carbone, d'un encombrement de 90 cm, équipée de 4 bagues réglables, d'anneaux oxyde d'aluminium et d'action de pointe sensible. Moulinet Sweepfire, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium (détails p 21).

## ANGLAISE

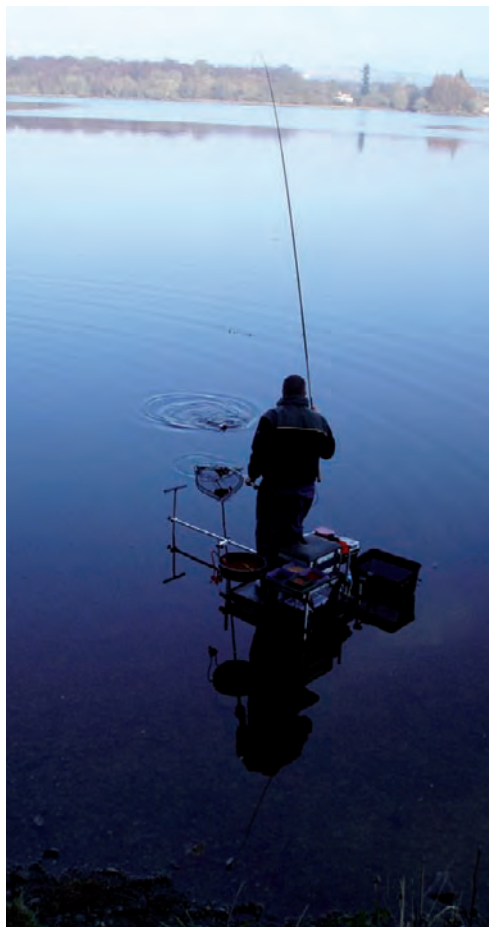
### SET MATCH 01 **NEW**

Canne Sweepfire, en carbone, équipée d'anneaux surélevés oxyde d'aluminium, d'une poignée mixte Duplon/liège, d'un porte-moulinet tubulaire avec foregrip EVA vissant, d'un accroche-ligne articulé et d'action parabolique. Moulinet Mégaforce, frein arrière, 1 roulement (détails p 25).

## FEEDER

### SET FEED 02 **NEW**

Canne Jupiter, en composite, équipée d'anneaux en oxyde d'aluminium, d'une poignée liège, d'un porte-moulinet tubulaire à vis et d'action parabolique. Elle est livrée avec un scion supplémentaire. Moulinet Sweepfire, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium (détails p 21).



Set	Canne						Moulinet			
	Référence	Long (cm) / Brins	ENC. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)	Référence	TMV	Poids (g)	Capacité
<b>N</b> SETREG03	SW40RSLAF	1,90 à 3,80 / 6	90	200	8	5 / 20	SWE2000AB	70	215	125 / 0,25
<b>N</b> SETMATCH01	SWM13PAF	3,90 / 3	135	230	13	2 / 12	MFM25531I	100	290	190 / 0,25
<b>N</b> SETFEED02	JP300FEEDER	3,00 / 3+2	115	325	14	20 / 40	SWE3000AB	79	235	185 / 0,28

## POISSON MORT

### SET MANIE **NEW**

Canne Sweepfire, en carbone, équipée d'un porte-moulinet profilé à vis, d'une poignée en liège et d'action de pointe raide. Moulinet Sweepfire, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium (détails p 21).

## CARNASSIER TELESCOPIQUE

### SET TELE TRUITE / SET TELE PIKE **NEW**

Canne Sweepfire, télescopique, en composite. Moulinet Sweepfire, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium (détails p 21).

### SET TELE ZANDER **NEW**

Canne Sweepfire, en carbone, équipée d'un porte-moulinet à crémaillère, d'anneaux oxyde d'aluminium et d'action de pointe raide. Moulinet Sweepfire, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium (détails p 21).



Set	Canne						Moulinet			
	Référence	Long (cm) / Brins	ENC. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)	Référence	TMV	Poids (g)	Capacité
<b>N</b> SETMANIE	SWDB26AF	2,60 / 2	135	225	6	20 / 60	SWE3000AB	79	235	185 / 0,28
<b>N</b> SETTELETRUITE	SWT30TEA	3,00 / 3	115	145	4	5 / 20	SWE2000AB	70	215	125 / 0,25
<b>N</b> SETTELEPIKE	SWP35TEA	3,50 / 4	112	355	4	80 / 100	SWE4000AB	89	310	190 / 0,35
<b>N</b> SETTELEZANDER	SWP36TEAF	3,60 / 5	96	290	5	80 / 150	SWE4000AB	89	310	190 / 0,35

## LANCER TELESCOPIQUE

### SET TELE LANCER 180 / SET TELE LANCER 240 **NEW**

Canne Sweepfire, télescopique, en composite. Moulinet Sweepfire, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium (détails p 21).

## LANCER SPINNING

### SET LANCER 180 / SET LANCER 210 /

### SET LANCER 240 **NEW**

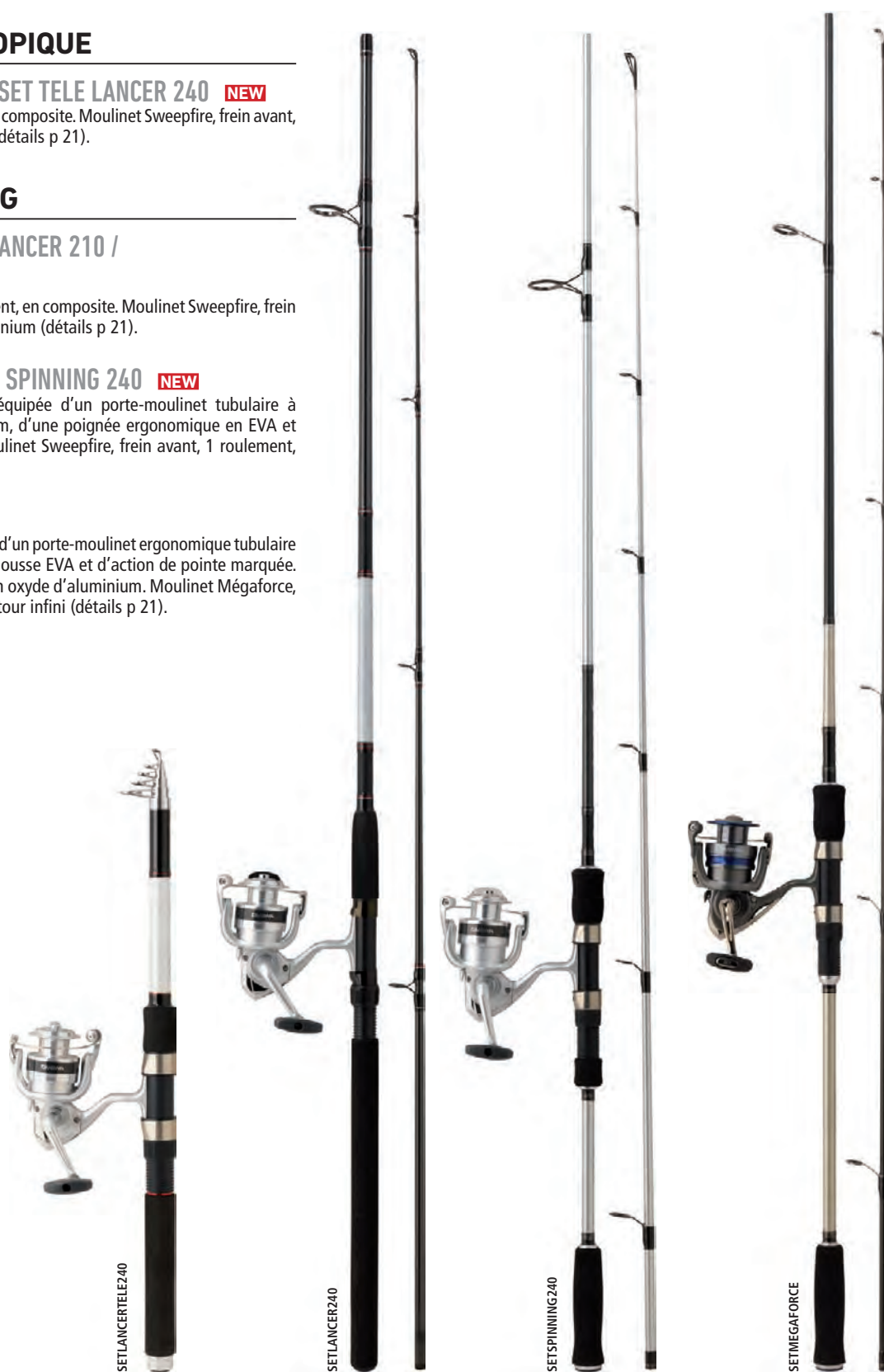
Canne Sweepfire, à emmanchement, en composite. Moulinet Sweepfire, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium (détails p 21).

### SET SPINNING 210 / SET SPINNING 240 **NEW**

Canne Sweepfire, en carbone, équipée d'un porte-moulinet tubulaire à vis, d'anneaux oxyde d'aluminium, d'une poignée ergonomique en EVA et d'action de pointe marquée. Moulinet Sweepfire, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium (détails p 21).

### SET MEGAFORCE **NEW**

Canne Régal, en carbone, équipée d'un porte-moulinet ergonomique tubulaire Daiwa taille 18, d'une poignée mousse EVA et d'action de pointe marquée. Elle est équipée d'anneaux Fuji en oxyde d'aluminium. Moulinet Mégaforce, frein avant, 5 roulements, anti retour infini (détails p 21).



Set	Canne						Moulinet			
	Référence	Long (cm) / Brins	ENC. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)	Référence	TMV	Poids (g)	Capacité
<b>N</b> SETLANCERTELE180	SW18TAF	1,80 / 5	49	100	4	5 / 20	SWE2000AB	70	215	125 / 0,25
<b>N</b> SETLANCERTELE240	SW24TAF	2,40 / 6	58	200	5	10 / 40	SWE3000AB	79	235	185 / 0,28
<b>N</b> SETLANCER180	SW18AF	1,80 / 2	95	115	5	5 / 20	SWE2000AB	70	215	125 / 0,25
<b>N</b> SETLANCER210	SW21AF	2,10 / 2	109	145	6	10 / 30	SWE2000AB	70	215	125 / 0,25
<b>N</b> SETLANCER240	SW24AF	2,40 / 2	125	170	6	20 / 40	SWE3000AB	79	235	185 / 0,28
<b>N</b> SETSPINNING210	SWL21AF	2,10 / 2	109	155	7	10 / 40	SWE3000AB	79	235	185 / 0,28
<b>N</b> SETSPINNING240	SWL24AF	2,40 / 2	125	175	8	10 / 40	SWE3000AB	79	235	185 / 0,28
<b>N</b> SETMEGAFORCE	RG802HFSAF	2,45 / 2	127	155	8	14 / 42	MF3000A	79	320	220 / 0,28

## LANCER CASTING

### SET CAST EXCELER **NEW**

Canne Exceler, en carbone, emmanchement spigot, équipée d'un porte-moulinet ergonomique type revolver, d'anneaux en oxyde d'aluminium et d'une poignée en EVA. Moulinet Exceler, 4 roulements, anti retour infini (détails p 35).

### SET CAST CROSSFIRE **NEW**

Canne Mégaforce, en carbone, emmanchement droit, équipée d'un porte-moulinet ergonomique de type revolver, d'anneaux oxyde d'alumine et d'une poignée en EVA. Moulinet Crossfire, 3 roulements, anti retour infini (détails p 35).



### SET CAST MEGAFORCE **NEW**

Canne Mégaforce, en carbone, emmanchement droit, équipée d'un porte-moulinet ergonomique de type revolver, d'anneaux oxyde d'alumine et d'une poignée en EVA. Moulinet Megaforce, 6 roulements + 1 (anti retour infini) et équipé du système « Twitching bar ».



Set	Canne							Moulinet			
	Référence	Long (cm) / Brins	ENC. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)	Référence	TMV	Poids (g)	Capacité	
<b>N</b> SETCASTEXCELER	EX662MHFBAF	1,98 / 2	103	135	10	7 / 28	EX100HL	71	255	155 / 0,30	
<b>N</b> SETCASTCROSSFIRE	CF662MHFBAF	1,98 / 2	104	120	7	7 / 28	CF150L	77	270	115 / 0,32	
<b>N</b> SETCASTMEGAFORCE	MFB662MHFBAF	1,98 / 2	104	115	10	7 / 28	MF100THSL	80	250	135 / 0,32	

## SILURE

### SET SILURE **NEW**

Canne Sweepfire, en carbone, équipée d'anneaux SiC double patte, d'une poignée mousse EVA et d'action de pointe progressive avec réserve de puissance. Moulinet AG, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium.

## JIGGING

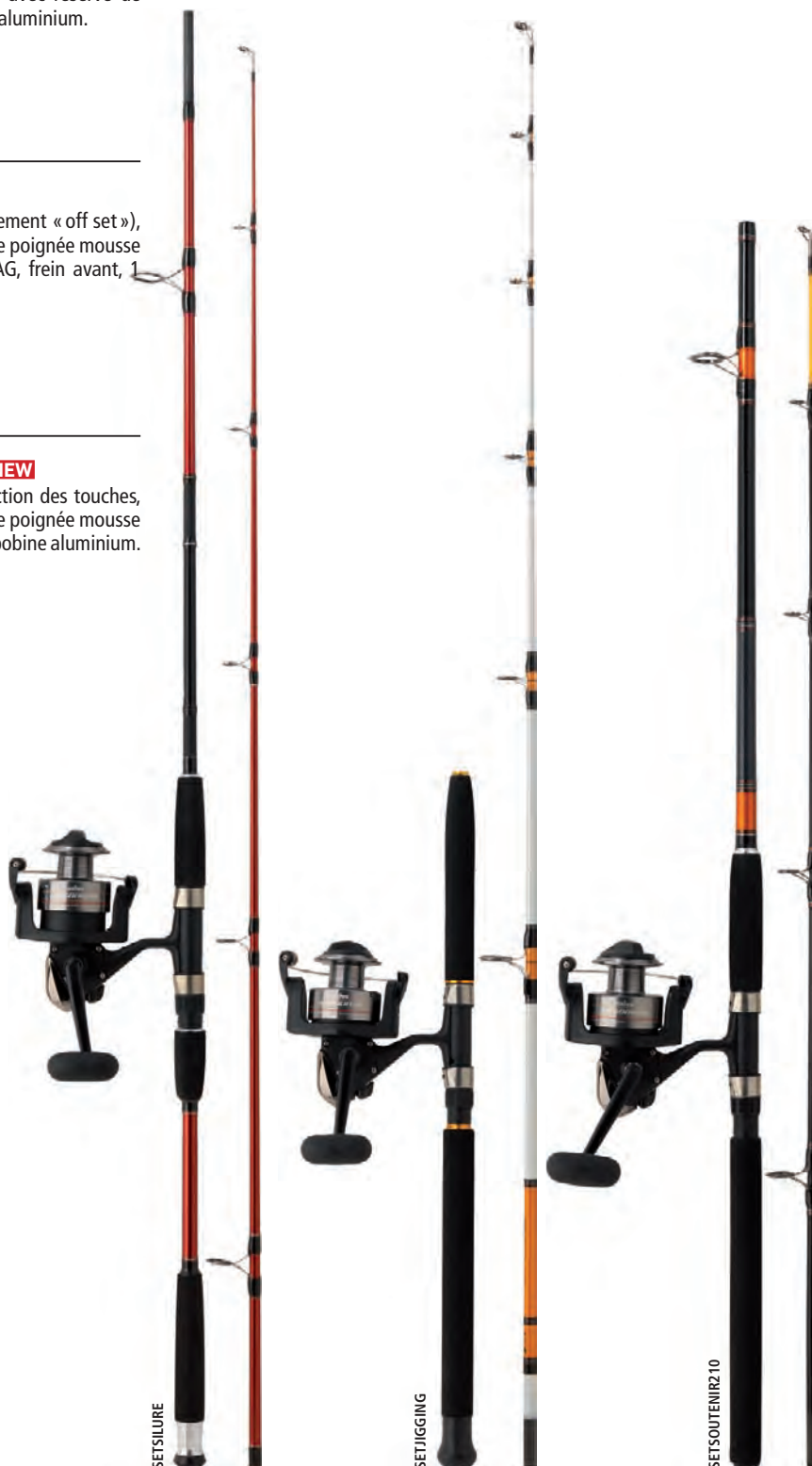
### SET JIGGING **NEW**

Canne Sweepfire, en carbone, 2 brins inégaux (emmanchement « off set »), équipée d'anneaux oxyde d'aluminium double patte, d'une poignée mousse EVA et d'un pommeau caoutchouc au talon. Moulinet AG, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium.

## MER BATEAU

### SET SOUTENIR 210 / SET SOUTENIR 240 **NEW**

Canne Sweepfire, en composite, scion fibre pour la détection des touches, équipée d'anneaux oxyde d'aluminium double patte, d'une poignée mousse EVA haute densité. Moulinet AG, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium.



Set	Canne						Moulinet			
	Référence	Long (cm) / Brins	ENC. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)	Référence	TMV	Poids (g)	Capacité
<b>N</b> SETSILURE	SWCF26AF	2,60 / 2	136	280	7	80 / 180	AG5000AS	99	625	310 / 0,35
<b>N</b> SETJIGGING	SW18HAF	1,80 / 2	135	255	6	100 / 300	AG5000AS	99	625	310 / 0,35
<b>N</b> SETSOUTENIR210	SWB210AF	2,10 / 2	111	310	6	100 / 250	AG5000AS	99	625	310 / 0,35
<b>N</b> SETSOUTENIR240	SWB240AF	2,40 / 2	126	385	6	100 / 250	AG5000AS	99	625	310 / 0,35

## SURF EMMANCHEMENT

### SET SURF 420 / SET SURF 450 **NEW**

Canne Sweepfire, en composite, équipée d'anneaux double patte ; le premier est rabattable. Porte-moulinet tubulaire à vis. Moulinet AG, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium.

## SURF TELE

### SET TELESURF 01 C

Canne Protéus, en carbone et composite, équipée d'anneaux ligaturés et d'une poignée mousse. Moulinet CORMORAN Sportline, frein avant 1 roulement, livré avec fil.

## BORD MER

### SET T PO 01

Canne Sweepfire, en composite, équipée d'anneaux OAL et d'une poignée mousse EVA. Moulinet AG, frein avant, 1 roulement, bobine aluminium.



Set	Canne						Moulinet			
	Référence	Long (cm) / Brins	ENC. (cm)	Poids (g)	Anneaux	Puissance (g)	Référence	TMV	Poids (g)	Capacité
<b>SETSURF420</b>	SWS42HAF	4,20 / 3	146	800	6	100 / 250	AG5000AS	99	625	310 / 0,35
<b>SETSURF450</b>	SWS45HAF	4,50 / 3	157	835	6	100 / 250	AG5000AS	99	625	310 / 0,35
<b>SETTELESURF01C</b>	PTS39TAF	3,90 / 5	124	315	5	40 / 120	C1610500	98	415	210 / 0,40
<b>SETTPO01</b>	SW35TPA	3,50 / 4	102	420	5	100 / 300	AG5000AS	99	625	310 / 0,35



# LES ACCESSOIRES



## PLATIL STRONG

Ce fil de couleur brune, fabriqué grâce à un système unique de calibrage électronique, permet de garantir un écart maximum de diamètre de 1/100. Le Platil Strong connaît une résistance au nœud boucle mouillé exceptionnelle. Le traitement anti-abrasion obtenu par lissage de la surface diminue d'autant l'usure de ce fil. Enfin, sa résistance à la rupture en fait un fil qui vous permettra de pêcher plus fin, tout en vous laissant la sécurité de la puissance du Platil Strong. Présentation en blister individuel de 25 m et 150 m.

Platil brun 25 m (D0403 + diamètre + B) - Platil brun 150 m (ST150 + diamètre)

diamètre	Brun 25 m	Brun 150 m
08/100	0,65 kg	-
10/100	1,00 kg	-
12/100	1,45 kg	-
14/100	1,90 kg	1,90 kg
16/100	2,55 kg	2,55 kg
18/100	3,10 kg	3,10 kg
20/100	3,80 kg	3,80 kg
22/100	4,35 kg	4,35 kg
25/100	5,60 kg	5,60 kg
28/100	7,00 kg	7,00 kg
30/100	-	8,00 kg
35/100	-	10,60 kg



D0403



ST150

## MEGAFORCE



Fabriqué au Japon

Ce fil est spécialement destiné aux pêches demandant une précision à la fois de lancer et de travail du leurre ou de l'appât. Ayant un rapport souplesse/élasticité étudié, son diamètre est parfaitement calibré sur toute la longueur afin de garantir un bobinage le plus régulier possible. Résistant aux nœuds, il permet de pêcher en toute sécurité. Présentation en bobine « dévidoir » facilitant le remplissage du moulinet.

Fluo jaune (MGF + diamètre + 200) - Gris 135 m (MGF + diamètre + 150Y)  
Gris 270 m (MGF + diamètre + 300Y)

diamètre	Fluo Jaune 200 m	Gris 135 m	Gris 270 m
12/100	-	1,50 kg	-
14/100	1,95 kg	1,95 kg	-
16/100	2,50 kg	2,50 kg	-
18/100	2,85 kg	2,85 kg	-
20/100	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg
22/100	-	4,70 kg	4,70 kg
25/100	5,70 kg	5,70 kg	5,70 kg
28/100	-	6,60 kg	6,60 kg
30/100	8,10 kg	8,10 kg	8,10 kg
35/100	8,80 kg	8,80 kg	8,80 kg
40/100	-	-	10,60 kg



MFG

## TEAM DAIWA LINE



Fabriqué au Japon

Nylon développé pour la pêche sportive aux leurres, il est utilisable en casting comme en spinning de par son excellente glisse et son élasticité contrôlée. Présentation en bobine « dévidoir » facilitant le remplissage du moulinet.

référence (TDLMG300Y + diamètre)

diamètre	270 m
20/100	3,40 kg
23/100	4,50 kg
26/100	6,50 kg
30/100	7,90 kg
33/100	8,80 kg



TDLMG300Y

## TEAM DAIWA SW



Ce nylon de qualité fabriqué au Japon s'adapte particulièrement à toutes les techniques de pêches en mer. Extrêmement souple et sans mémoire, il est idéal pour le lancer-ramener et convient parfaitement à la pratique du bait casting. Sa couleur bleue lui donne une bonne visibilité. Fil aux normes IGFA.

référence (TDSW300 + diamètre)

diamètre	300 m
23,4/100	4 kg
26,7/100	5 kg
28,8/100	6 kg
31,8/100	7 kg
34,2/100	8 kg
39,4/100	10 kg
48,3/100	15 kg



TDSW300

## TRIFORCE



Ce monofilament Co-Polymer possède un diamètre précis sur toute sa longueur afin d'assurer un bobinage le plus régulier possible. Il est doté d'une grande souplesse qui n'altère en rien son excellente résistance à l'abrasion, à la traction et au nœud.

référence (TRI + diamètre + longueur)

diamètre	300 m
18/100	2,86 kg
20/100	3,63 kg
22/100	4,73 kg
25/100	5,72 kg
28/100	6,60 kg
30/100	8,80 kg
35/100	10,67 kg
40/100	12,65 kg
45/100	16,50 kg
50/100	20,35 kg



TRI300

Résistant au nœud et à l'abrasion, la gamme Samurai est une référence pour tous les pêcheurs.

## SAMURAI



Les nylons DAIWA ont une réputation incontestable sur le marché International et une place de leader en France. Avec ce nylon SAMURAI, spécialement conçu et fabriqué au Japon, DAIWA France propose une gamme complète pour tous les pêcheurs. Une grande souplesse, une faible élasticité et une absence de mémoire permettent des lancers plus performants et un contact direct pour détecter les touches les plus délicates. Les pêcheurs apprécient particulièrement les bobines grande capacité qui permettent le remplissage de plusieurs moulinets. C'est chose faite avec cette gamme pour les carnassiers (truite et brochet), la carpe et la mer. A chaque type de pêche correspond une couleur adaptée.

Trout (SAMT + diamètre) - Pike (SAMP + diamètre) - Carp (SAMC + diamètre)  
Sea Bass (SAMSBS + diamètre)

diamètre	TROUT		PIKE		CARP		SEA BASS	
	long.(m)	/ résist.(kg)	long.(m)	/ résist.(kg)	long.(m)	/ résist.(kg)	long.(m)	/ résist.(kg)
16/100	500 / 2,13	-	-	-	-	-	-	-
18/100	500 / 2,54	-	-	-	-	-	-	-
20/100	500 / 3,15	-	-	-	-	-	-	-
22/100	500 / 4,45	-	-	-	-	-	-	-
25/100	-	-	500 / 5,17	-	-	-	-	-
27/100	-	-	-	-	-	-	500 / 6,32	-
28/100	-	-	450 / 6,32	-	-	-	-	-
30/100	-	-	450 / 7,20	-	450 / 7,20	-	450 / 7,20	-
33/100	-	-	-	-	400 / 8,14	-	-	-
35/100	-	-	350 / 10,12	-	350 / 10,12	-	350 / 10,12	-
37/100	-	-	-	-	300 / 12,37	-	-	-
40/100	-	-	250 / 12,37	-	-	-	250 / 12,37	-
45/100	-	-	-	-	-	-	200 / 15,95	-
50/100	-	-	-	-	-	-	200 / 19,30	-



SAMP



SAMT



SAMC



SAMSBS

## Surprenant par sa résistance aux nœuds !

### INFINITY DUO



Fabriqué au Japon

Un des rares fil bicolore sur le marché. Selon les conditions de pêche, il prend des reflets vert-jaune qui permettent de suivre facilement le poisson pendant le combat. Sa grande discrétion, sa glisse et la régularité de son diamètre lui donnent les qualités des grands nylons dans sa catégorie.

référence (IFD + diamètre + longueur)

diamètre	1/4 lbs long.(m) / résist.(kg)
27/100	1600 / 6,49
31/100	1200 / 7,59
33/100	1100 / 8,58
36/100	870 / 10,67



IFD

### TOURNAMENT MONOFIL



Fabriqué au Japon

Ce fil se caractérise par un revêtement spécial qui le protège de l'abrasion et des U.V. Il est donc particulièrement recommandé pour toutes les pêches au lancer, que ce soit en rivière ou en mer. Ses autres qualités sont une résistance au nœud très élevée, une excellente «glisse» et une très bonne visibilité. De plus, sa souplesse lui permet un étirement maximal sans mémoire.

référence (TMJ + diamètre)

diamètre	JAUNE long.(m) / résist.(kg)
28 / 100	1540 / 6,3
31 / 100	1320 / 7,2
33 / 100	1150 / 8,1
35 / 100	1040 / 10,1
40 / 100	770 / 12,4



TMJ

### EXCELER



Fabriqué au Japon

Conditionné en grande capacité ce nylon est idéal pour les pêches nécessitant de remplir des moulinets de grande capacité (surfcasting, carpe...) ou les pêcheurs intensifs souhaitant changer régulièrement de nylon afin de se prémunir contre les mauvaises surprises. Sa glisse et son élasticité contrôlée en font un allier de choix pour les pêches à grande distance.

référence (12885 + diamètre)

diamètre	CLAIR long.(m) / résist.(kg)
25/100	1850 / 5,2
28/100	1540 / 6,3
31/100	1210 / 7,2
35/100	900 / 10,1
40/100	700 / 12,4
50/100	450 / 19,3



EX

## PLATIL GHOST FLUORO CARBON

Le secret de l'invisibilité de ce nylon moderne réside dans son indice de réfraction (1,42) très proche de l'eau (1,33). Fabriqué en poly-fluorocarbon, matériau laissant passer aussi bien les rayons lumineux que les Ultra-Violet, sa durée de vie est augmentée de 20 à 30 ans. Son excellente glisse, sa résistance aux nœuds et son absence de mémoire qui lui permet de retrouver son aspect rectiligne après étirement et vrillage font du Platil Ghost un must utilisable aussi bien en corps de ligne qu'en bas de ligne.

25 m (GHOST + longueur + 0 + diamètre) - 200 m (GHOST + longueur + diamètre)

diamètre	long.(m) / résist.(kg)	long.(m) / résist.(kg)
14/100	25 / 1,70	-
16/100	25 / 2,20	-
18/100	25 / 2,60	-
20/100	25 / 3,40	-
25/100	25 / 4,60	200 / 4,60
30/100	25 / 6,40	200 / 6,40
35/100	25 / 7,90	200 / 7,90
40/100	25 / 9,90	200 / 9,90
45/100	25 / 12,50	200 / 12,50
50/100	25 / 14,00	200 / 14,00
60/100	18 / 16,50	130 / 16,50
80/100	-	80 / 23,50
100/100	-	55 / 39,00

## Fluorocarbonate 100 %

### HYPER CLEAR



Fabriqué au Japon, le fluorocarbonate Hyper Clear de Daiwa est un 100 % PVDF. Il possède un indice de réfraction qui le rend invisible dans l'eau. De plus sa forte densité (1.81) le fait couler rapidement et lui confère une faible prise au courant, ce qui offre une présentation plus naturelle des leurres souples et autres leurres coulants. Il dispose d'une forte capacité de résistance aux rayons UV et à l'abrasion, y compris aux agents chimiques corrosifs qui caractérisent certains leurres souples et certaines colles. Sa plage de tolérance de température de près de 100°C lui assure une grande longévité dans toutes conditions de stockage.

référence (HC + diamètre + longueur)

diamètre	25 m long.(m) / résist.(kg)
14,8/100	25 / 1,96 kg
16,5/100	25 / 2,51 kg
18,5/100	25 / 3,21 kg
20,5/100	25 / 3,64 kg
23,5/100	25 / 4,84 kg
26,0/100	25 / 5,72 kg
28,5/100	25 / 6,66 kg
33,0/100	25 / 8,47 kg
37,0/100	25 / 10,23 kg
<b>N</b> 40,0/100	25 / 10,23 kg

**NEW**

### TOURNAMENT



Ce fluoropolymère thermoplastique très résistant est un 100 % PVDF qui dispose d'une très faible élongation assurant une présentation optimale des montages et des leurres. Une fois immergé, ce coloris Crystal Clear est la contribution invisible du succès de vos parties de pêche. Il bénéficie des critères qualités exigeants du label Daiwa TOURNAMENT qui englobe les produits techniques fabriqués au Japon et a notamment passé avec succès le banc test de résistance à l'abrasion.

Référence (12955 + diamètre)

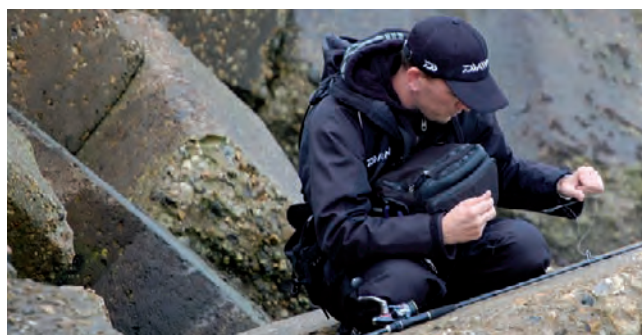
diamètre	long.(m) / résist.(kg)
<b>I</b> 16/100	25 / 2,60
<b>N</b> 18/100	25 / 3,40
<b>N</b> 20/100	25 / 4,60
<b>N</b> 23/100	25 / 6,40
<b>N</b> 26/100	25 / 7,90
<b>N</b> 30/100	25 / 9,90
<b>N</b> 33/100	25 / 12,50
<b>N</b> 35/100	26 / 2,60
<b>N</b> 40/100	26 / 3,40
<b>N</b> 45/100	26 / 4,60
<b>N</b> 50/100	26 / 6,40



GHOST200



GHOST25



HC25



12955

## TOURNAMENT 8 BRAID



Fabriqué au Japon

Tresse DAIWA fabriquée et conçue au Japon. D'une incroyable douceur, cette tresse, grâce à sa construction renforcée et sa structure en 8 brins, assure une résistance extrême aux nœuds et à l'abrasion. De plus, cela permet d'obtenir un profil rond qui assure une faible prise au vent offrant ainsi d'excellentes performances au lancer. High Visibility : Couleur vert fluo (frog), une tresse parfaite pour les eaux teintées ou les pêches délicates nécessitant un contrôle visuel de la ligne : verticale, manié, rockfishing. Specialist : Une couleur verte « passe-partout » et un large choix de diamètres font de ce produit polyvalent un incontournable. Accudepth : Une tresse multi couleur pour la pêche aux leurres en mer et plus particulièrement pour le jig et le « bay jigging ».

Vert fluo - High Visibility (TN8BHV + résist.+ LB + longueur + M)

Vert - Specialist (TN8BSP + résist.+ LB + longueur + M)

Multicolor - Accudepth (TN8BAC + résist.+ LB + longueur + M)

diamètre	135 m Vert fluo	135 m Vert	300 m Vert	1000 m Vert	150 m Multi	300 m Multi
08/100	10 lbs (4,90 kg)	10 lbs (4,90 kg)	-	-	-	-
10/100	15 lbs (6,60 kg)	15 lbs (6,60 kg)	-	-	15 lbs (6,60 kg)	-
12/100	20 lbs (8,90 kg)	20 lbs (8,90 kg)	20 lbs (8,90 kg)	-	20 lbs (8,90 kg)	20 lbs (8,90 kg)
14/100	25 lbs (10,80 kg)	25 lbs (10,80 kg)	25 lbs (10,80 kg)	-	-	-
16/100	30 lbs (13,70 kg)	30 lbs (13,70 kg)	30 lbs (13,70 kg)	-	30 lbs (13,70 kg)	30 lbs (13,70 kg)
18/100	35 lbs (16,50 kg)	35 lbs (16,50 kg)	35 lbs (16,50 kg)	-	-	-
20/100	-	40 lbs (18,80 kg)	40 lbs (18,80 kg)	-	-	40 lbs (18,80 kg)
26/100	-	50 lbs (24,00 kg)	50 lbs (24,00 kg)	50 lbs (24,00 kg)	-	50 lbs (24,00 kg)
30/100	-	-	60 lbs (29,00 kg)	60 lbs (29,00 kg)	-	60 lbs (29,00 kg)
35/100	-	-	85 lbs (40,00 kg)	85 lbs (40,00 kg)	-	85 lbs (40,00 kg)



TN8BSP300M



TN8BAC300M



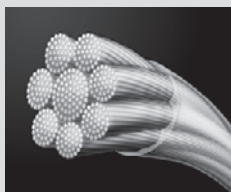
TN8BSP1000M

### Info +



#### Tressage 8 brins TOURNAMENT

La tresse Tournament, fabriquée au Japon, bénéficie d'un tressage compact de 8 brins de haute densité qui offre un profil parfaitement rond et lisse, éliminant tout bruit au passage dans les anneaux et favorisant la sensibilité en action de pêche. Au toucher, cette tresse est étonnamment lisse et soyeuse !



## SHINOBI



Fabriqué au Japon

Un complément à notre gamme de tresse « made in japan ». Ce produit d'un excellent rapport « Qualité/Prix » est doté d'une bonne glisse facilitant les lancers lointains. Disponible en 2 coloris (vert sombre et jaune fluo), ce produit est présenté dans une bobine « dévidoir » facilitant le remplissage du moulinet.

Jaune (SNYB + résist.+ LB + longueur + YD)

Verte (SNYV + résist.+ LB + longueur + YD)

diamètre	135 m Jaune	135 m Vert	270 m Vert	1000 m Vert
12/100	10 lbs (5,00 kg)	10 lbs (5,00 kg)	-	-
14/100	15 lbs (7,50 kg)	15 lbs (7,50 kg)	-	-
16/100	20 lbs (10,00 kg)	20 lbs (10,00 kg)	20 lbs (10,00 kg)	-
18/100	25 lbs (12,30 kg)	25 lbs (12,30 kg)	25 lbs (12,30 kg)	-
20/100	30 lbs (14,80 kg)	30 lbs (14,80 kg)	30 lbs (14,80 kg)	-
24/100	-	40 lbs (18,50 kg)	40 lbs (18,50 kg)	-
28/100	-	-	50 lbs (24,50 kg)	50 lbs (24,50 kg)
30/100	-	-	60 lbs (29,70 kg)	60 lbs (29,70 kg)



SNGB300Y



SNGB1000M

## PLATIL FLY LEADER

En vente depuis près de 30 ans sur le marché, ce bas de ligne mouche de 2,50 m, au calibrage parfait contrôlé par laser, tient toujours sa place de «leader» et figure parmi les meilleurs produits mouche.

référence (D04200 + taille)

diamètre	Taille	Couleur
0,22 / 0,54	2 X	Olive
0,20 / 0,50	3 X	Naturel
0,18 / 0,46	4 X	Vert
0,16 / 0,42	5 X	Jaune
0,14 / 0,38	6 X	Bleu
0,12 / 0,34	7 X	Lilas



D0420

## PLATIL HARDLINER

Un bas de ligne technique pour la pêche du brochet au leurre. Sa transparence garantit la discrétion et sa haute résistance à l'abrasion limite les casses et les coupures inopinées.

référence (HDL + diamètre)

diamètre	10 m
30/100	4,6 kg
35/100	6,0 kg
40/100	7,6 kg
50/100	11,6 kg
60/100	15,8 kg



HDL

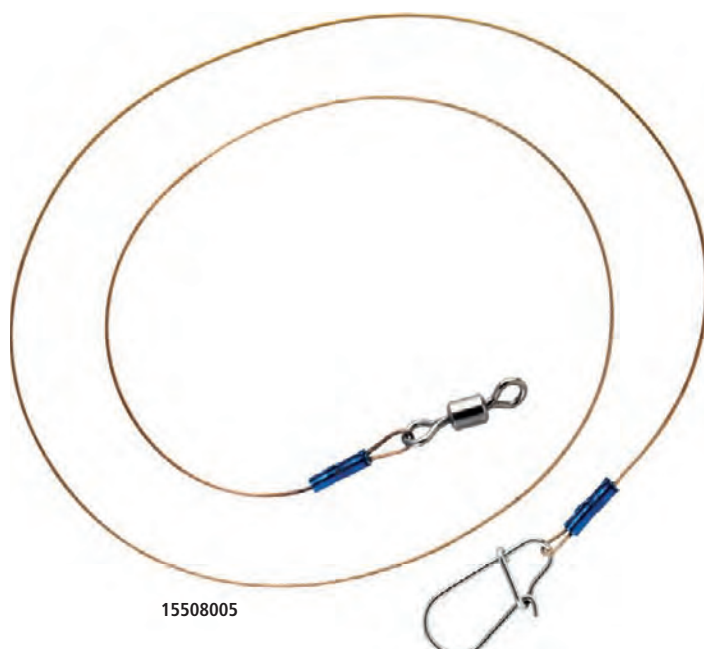
**NEW**

## TOURNAMENT WIRE LEADER

Bas de ligne acier équipé d'une agrafe terminale. La teinte marron assure la discrétion du bas de ligne. L'acier très souple est doté d'une faible mémoire en 1x19 brins. Un code couleur permet de distinguer les différentes résistances. Agrafe exclusive Daiwa D SNAP n°2 du 10 au 20 lb et SW SNAP n°3 en 30 lb.

20 cm (15508 + code) / 30 cm (15512 + code)

	code	résistance	couleur du sleeve
N	005	10 lbs	bleu
N	008	15 lbs	vert
N	012	20 lbs	rouge
N	017	30 lbs	noir



15508005

## TEAM DAIWA Vibration



Leurre de type vibration idéal pour les prospections rapides (power fishing) ou les pêches nécessitant de battre du terrain. Leurre très bruyant et doté d'une nage limitant les accrocs sur le fond.

6,3 cm / 10 g (TDV106S + code)  
7,4 cm / 18 g (TDV107S + code)

code	couleur	code	couleur
03	Ayu	14	Sexy Shad
04	Red Craw	63	Black Gold
13	Fire Tiger	73	Blue Ghost Gill



TD VIBRATION "agressé" par un dorado argentin !



## TEAM DAIWA Salt Vibration RR

Nouveau leurre vibration à nage parallèle. Idéal pour les pêches profondes ou face au vent. Ramené en linéaire, il accepte des vitesses de récupérations élevées. Sur les relâchers, il descend en wobbling. Ce leurre est à utiliser à chaque fois que la distance est une clé de la réussite de votre pêche. Du sandre en barrage en passant par le bar ou les pélamides, ce nouveau vibration est un indispensable dans la boîte du pêcheur privilégiant les prospections rapides.

9 cm / 28 g (SLVB90S + code)

code	couleur	code	couleur
01	Skeleton Aji	05	Plating Bait
03	Translucent Iwashi	08	Laser Iwashi
04	Burning Iwashi		



## UNDER SURFACE 1/0

Poisson nageur de type lipless minnow flottant à récupération linéaire. Profondeur de nage de 30 cm. Idéal pour la prospection dans les zones peu profondes, au dessus des herbiers ou têtes de roche. Arme fatale pour le brochet en saison chaude.

12,5 cm / 18,0 g (US13F + code)

code	couleur	code	couleur
18	Olive Shad	36	Laser Clear Red Head
23	Black Shiner	39	Matt Fire Tiger
34	Pearl White	40	Blue Gill
35	Maiwashi		

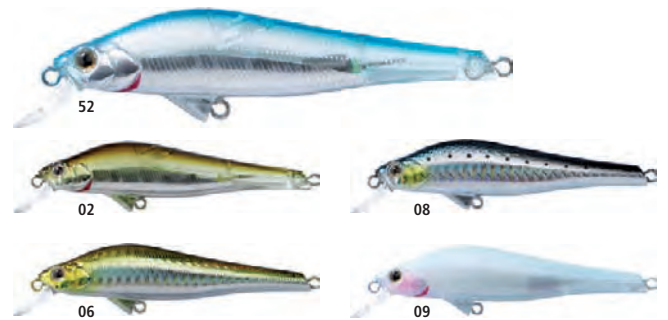


## SALTY DARTIST SS

Petit leurre silencieux idéal pour les prospections rapides des postes marqués. Coulant lentement, il permet d'insister sur un poste en alternant la récupération de brèves pauses. Parfait pour la pêche du bar, il est aussi très bien adapté à la traque des petits sparidés méditerranéens tels que l'oblade, le sar ou le chinchard. Equipé d'hameçons Owner ST46 N°6. Profondeur de nage : 1 m.

9 cm / 10,3 g (SLDT90S + code)

code	couleur	code	couleur
02	Shad	09	Bone
06	Laser Shad	52	Mulet
08	Maiwashi		



## SEA BASS HUNTER Floating et Sinking

Poisson nageur de type Jerkbait minnow. Animation jerk et twiching. Leurre polyvalent mer et eau douce, facile à lancer. Le modèle plongeant est idéal pour le brochet en récupération linéaire. Profondeur de nage 1m pour le flottant.

Floating : 11 cm / 13,5 g (SB11F + code) - 13 cm / 19,0 g (SB13F + code)

Sinking : 11 cm / 15,5 g (SB11S + code) - 13 cm / 23,0 g (SB13S + code)

code	couleur	code	couleur
18	Olive Shad	36	Laser Clear Red Head
23	Black Shiner	37	Ghost Ayu
34	Pearl White	50	Katakuchi Z
35	Maiwashi	53	Clear OS «French Chartreuse»



## SEA BASS HUNTER JOINTED Floating et Sinking

Poisson nageur de type Jerk bait minnow articulé en deux éléments. Animation linéaire, traîne lente.

Floating 11 cm / 14,5 g (SB11FJ + code)

Sinking 11 cm / 16,5 g (SB11SJ + code)

code	couleur	code	couleur
18	Olive Shad	35	Maiwashi
23	Black Shiner	36	Laser Clear Red Head
34	Pearl White	37	Ghost Ayu



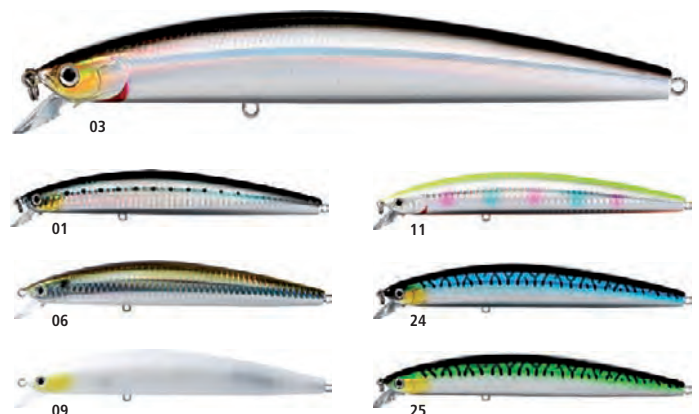
## SALT PRO Minnow Floating

Jerkbait minnow flottant au profil «Slender» pour faciliter la pêche à distance. Idéal pour le brochet et le bar. Ce poisson nageur est conçu pour la traque des gros prédateurs en quête de proies de belles tailles. Parfait pour le bar, il peut aussi être employé pour la traque du barracuda en Méditerranée ou pour la pêche des petits poissons tropicaux. A noter que ce leurre se prête bien à la traîne lente et qu'il est équipé d'hameçons triple N°2. Profondeur de nage : 1 m.

15 cm / 31,5 g (DSPM15F + code)

Floating 11 cm / 14,5 g (SB11FJ + code) - Sinking 11 cm / 16,5 g (SB11SJ + code)

code	couleur	code	couleur
01	Laser Sardine	11	Laser Chart Rainbow
03	Laser Shiner	24	Blue Mackerel
06	Laser Shad	25	Green Mackerel
09	Bone		



## TOURNAMENT Saltwater Super Shallow Runner



Fabriqué au Japon

Ce jerkbait de taille modeste permet de pêcher en début de saison ou dans des conditions difficiles sur les plateaux rocheux et têtes de roche. Silencieux et doté d'un transfert de masse, ce poisson nageur flottant se prête particulièrement bien à la pêche en Méditerranée. Leurre recommandé pour bars et petits prédateurs marins. Profondeur de nage : 15/30 cm.

9,5 cm / 10 g (TNM095F + code)

Floating 11 cm / 14,5 g (SB11FJ + code) - Sinking 11 cm / 16,5 g (SB11SJ + code)

code	couleur	code	couleur
06	Aji	46	Live Oonago
09	Bone	49	Oonago
44	Katakuchi Z	60	Kibinago
45	Laser Maiwashi		



## TOURNAMENT Saltwater



Fabriqué au Japon

Ce leurre se décline en deux tailles différentes afin de permettre au pêcheur de s'adapter aux conditions de pêche rencontrées. Flottant, il s'anime aussi bien en jerking qu'en twitching et se caractérise par sa capacité à atteindre des distances impressionnantes. Un standard pour le bar mais qui peut aussi permettre la traque des petits pélagiques sur chasse. Profondeur de nage 20/60 cm.

12 cm / 12,8 g (TNM12F + code) - 14 cm / 19,5 g (TNM14F + code)

code	couleur	code	couleur
06	Aji	46	Live Oonago
09	Bone	49	Oonago
44	Katakuchi Z	60	Kibinago
45	Laser Maiwashi		



## TOURNAMENT Saltwater Slender LD



Fabriqué au Japon

Avec son profil étroit de type «slender», ce poisson nageur équipé de deux masselottes coulissantes est idéal pour la pêche à grande distance en présence de vent, dans les eaux agitées. Un minnow parfait pour les gros poissons (bar, barracuda...). Profondeur de nage : 15/80 cm.

17 cm / 28 g (TNM17F + code)

code	couleur	code	couleur
06	Aji	46	Live Oonago
09	Bone	49	Oonago
44	Katakuchi Z	60	Kibinago
45	Laser Maiwashi		



## TOURNAMENT Saltwater R55+



Fabriqué au Japon

Jerkbait flottant au profil large et massif permettant de sélectionner les plus grosses prises dans toutes les conditions de mer. Ce leurre a longtemps été un mythe au Japon pour la traque des bars records. Silencieux et flottant, il est possible de le propulser aisément à distance grâce au transfert de masse. Leurre recommandé pour gros bars, barracudas et poissons tropicaux. Profondeur de nage : 30/60 cm.

14 cm / 30 g (TNM14LHF + code)

code	couleur	code	couleur
06	Aji	46	Live Oonago
09	Bone	49	Oonago
44	Katakuchi Z	60	Kibinago
45	Laser Maiwashi		



**NEW**

## TOURNAMENT Wise Minnow



Fabriqué au Japon

Excellent leurre pour pratiquer les pêches légères, le WISE MINNOW atteint très rapidement sa profondeur de nage et fait merveille pour la pêche en rivière et dans les zones turbides soumises à de forts courants. La bille en tungstène qui se trouve à l'intérieur de son corps lui confère un équilibre parfait et lui offre une stabilité maîtrisée dans les courants puissants. Le WISE MINNOW est un véritable aimant auprès des truites et des perches.

5 cm / 5 g (16 7000 + code)

	code	couleur		code	couleur
N	01	Ghost Perch	N	08	Blue Smelt
N	04	Lazer Ayu	N	10	Rusty Ayu
N	05	Fire Tiger			



**NEW**

## TOURNAMENT Baby Crank



Fabriqué au Japon

Plus petit poisson nageur de la gamme, le BABY CRANK émet de fortes vibrations et possède un wobbling prononcé. Sa petite bavette fine est réalisée en PVC moulé et lui permet d'atteindre très rapidement sa profondeur de nage moyenne. Les perches sont folles de ce petit leurre et les attaches sont franches. Flottant, il est aussi parfaitement adapté à la pêche de la truite ! Profondeur de nage: de 0,5 à 1,2 m.

3,5 cm / 3,5 g (16 6004 + code)

	code	couleur		code	couleur
N	01	Ghost Perch	N	08	Blue Smelt
N	04	Lazer Ayu	N	10	Rusty Ayu
N	05	Fire Tiger			



**NEW**

## TOURNAMENT Baby Minnow



Fabriqué au Japon

Petit minnow qui se jerke à merveille à l'aide d'une canne légère (UL ou L) et qui reste irrésistible en linéaire auprès des salmonidés grâce à sa nage en rolling et wobbling très aguichante. Il mesure 6 cm et il possède un corps assez fin. Outre les truites, il permet de débusquer les carnassiers difficiles focalisés sur des petites proies, c'est un véritable aimant à perches ! Profondeur de nage: 0,60 à 0,90 m

6 cm / 3,5 g (16 7006 + code)

	code	couleur		code	couleur
N	11	Matt Ayu	N	27	Abalone
N	23	Ghost Shad	N	30	Metallic Wakasagi
N	24	Hazy Orange			



## PEANUT Runner Floating Shallow et Medium

Petit crank flottant à la sonorité forte. Une animation en linéaire, entrecoupée de pauses, est à privilégier. Son orientation de nage limite les accrocs sur le fond. Profondeur de nage : 1,0 m pour le PN5SF et 1,5 m pour le PN5MF.

Shallow 4 cm / 4 g (PN4SF + code)

code	couleur	code	couleur
01	Ghost Olive	41	Translucent Minnow
15	Brown Trout	49	Vairon
18	Olive Shad		

Shallow 5 cm / 9 g (PN5SF + code)

Medium 5 cm / 9 g (PN5MF + code)

code	couleur	code	couleur
01	Ghost Olive	05	Matt Fire
02	Prizm Black Shad	18	Olive Shad
04	Chrome Blue	44	Prizm Wakasagi



## DOCTOR Minnow Sinking

Petit poisson nageur coulant (de type jerkbait) à la nage nerveuse et doté d'un fort wobbling. Il est parfait pour la traque de la truite et des petits canassiers. Profondeur de nage 0,80 m.

5 cm / 3 g (DM5S + code)

code	couleur	code	couleur
15	Brown Trout	41	Translucent Minnow
18	Olive Shad	47	IH Shad
25	Prizm Shad		



## DOCTOR Minnow Floating

Petit poisson nageur flottant (de type jerkbait) à la nage nerveuse. Profondeur de nage 1 m. Idéal de la perche au chevesne en passant par le bar en étangs littoraux.

7 cm / 4 g (DM7F + code)

code	couleur	code	couleur
01	Ghost Olive	23	Black Shiner
13	Black Gold Fire	25	Prizm Shad
18	Olive Shad	34	Pearl White



## SILVER CREEK Shiner Suspending

Petit poisson nageur (de type minnow) pour la traque des petits carnassiers (truites et perches). Animation linéaire ou par petits « twitch » (tirée courtes). Profondeur de nage 1 m.

4 cm / 2,5 g (SC4SP + code) - 5 cm / 3,5 g (SC5SP + code)

code	couleur	code	couleur
01	Ghost Olive	25	Prizm Shad
15	Brown Trout	47	IH Shad
17	Baby Bass	49	Vairon
18	Olive Shad		



## DEAD BAIT Minnow Suspending

Poisson nageur (de type jerkbait) suspending. Animation type « short jerk » (tirées courtes) entrecoupée d'arrêts. Parfait pour la prospection rapide sur postes marqués. A utiliser en mer comme en eau douce. Ce leurre est parfait pour la traque de la perche mais aussi pour les pêches en côte rocheuse en Méditerranée (sévéreaux, loups et sars). Profondeur de nage : 20/60 cm.

9 cm / 9,0 g (DB9SP + code)

code	couleur	code	couleur
01	Ghost Olive	43	Prizm Gurikin
34	Pearl White	50	Katakuchi Z
41	Translucent Minnow	51	Clear Minnow
42	Prizm Himemasu	52	Mulet



# SALTIGA

## SALTIGA Popper Floating



Fabriqué au Japon

Popper à la structure interne renforcé. Il déplace un grand volume d'eau et se lance très facilement. Le popper exotique par excellence pour les pêches de surface. Hameçons OWNER ST46 n° 1/0.

14 cm / 40 g (SAP1140F + code)

code	couleur	code	couleur
01	Laser Sardine	04	Laser Mahi
02	Laser Chart Back	05	Laser Pink Back
03	Laser Shiner		



## SALTIGA Slider Floating



Fabriqué au Japon

Slider à animer en « walking the dog » (tirées courtes successives) ou en « long slide » (tirée longue linéaire). Ce leurre permet d'atteindre des distances de lancer incroyables. Adapté aux poissons exotiques (carangues, aimaras, peacocks) comme aux carnassiers records (bar, brochet). Hameçons OWNER ST46 n° 1/0.

14 cm / 40 g (SAS1140F + code)

code	couleur	code	couleur
02	Laser Chart Back	20	Laser Flying Fish
05	Laser Pink Back	21	Laser Aji



## SALTIGA Slider Sinking



Fabriqué au Japon

Slider coulant pour les situations difficiles. A l'arrêt, il descend lentement dans la couche d'eau. A utiliser en cas de refus sur les leurres de surface, un atout de choix pour contrer des poissons éduqués. Un leurre indispensable sur les destinations techniques. Hameçons OWNER ST46 n° 1/0.

14 cm / 48 g (SAS1140S + code)

code	couleur	code	couleur
01	Laser Sardine	09	Mat Shirazu
02	Laser Chart Back	21	Laser Aji
05	Laser Pink Back		



# TOURNAMENT



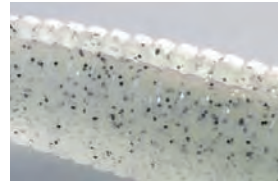
## Équilibre et nage

Nage en rolling optimale grâce à l'injection d'une matière souple sur le dos et d'un polymère plus dense gorgé de sel sur le ventre.



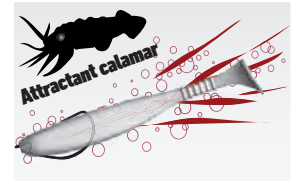
## Vibrations naturelles

Chaque leurre souple Tournament dispose d'appendices ou stries émettant des vibrations ou ondes attractives.



## Montages facilités

Les fentes facilitent le montage d'une tête plombée et optimisent le rôle anti-accroc du montage texan.



## Attractant double efficacité

Concentré encornet imprégné dans la masse et transpirant du leurre :  
- touches multipliées et plus franches,  
- leurre repéré à longue distance.

Les leurres souples Tournament sont une pure création Daiwa. Développés en Europe et fabriqués au Japon, les D'Tail, D'Fin et D'Swim sont redoutables d'efficacité.

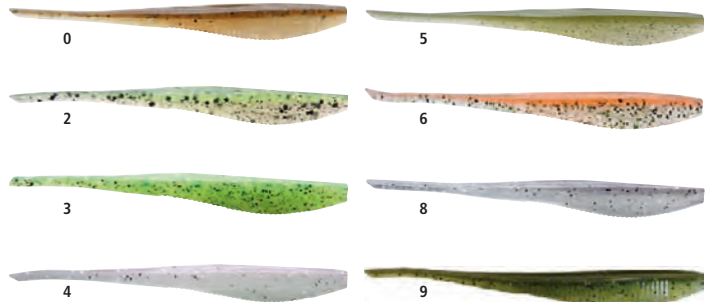
## TOURNAMENT D'TAIL



Ce petit worm existe en deux tailles (3' et 4' pouces) et a été conçu pour être utilisé en drop shot. Toutefois, il peut aussi être monté sur une petite tête plombée pour la traque des perches ou le rock fishing dans la petite taille ou pour le bar dans les situations très difficiles dans la version la plus longue. Très souple, il vibre à la moindre sollicitation. En drop shot, cette souplesse permet au poisson d'engager sans percevoir la moindre résistance et sur une petite tête plombée, sa structure et l'attractant incitent le poisson à s'acharner sur cette proie. Sachet de 10 pièces pour les 7,6 cm et de 8 pièces pour les 10,2 cm.

7,6 cm - 1 g (16505 + code + 08) - 10,2 cm - 3 g (16505 + code + 10)

code	couleur	code	couleur
0	Motor Oil Ayu	5	Ayu
2	Chartreuse Ayu	6	Orange Shiner
3	Chartreuse	8	Purple / Pearl
4	Pearl	9	Water Melon



## TOURNAMENT D'FIN



Ce shad est disponible en deux longueurs (3' et 4' pouces), il peut être monté sur un hameçon Texas pour la pêche entre deux eaux ou une tête plombée pour les pêches en linéaire sur le fond. La souplesse du matériau et la structure de la queue lui donnent une action de nage immédiate à la moindre animation et ce, même à faible vitesse de récupération. "Le" leurre souple des pêches difficiles par excellence. Deux longues entailles sur le dos et le ventre facilitent le montage Texas assurant un bon positionnement de l'hameçon pour un ferrage optimal. Sachet de 10 pièces pour les 7,6 cm et de 7 pièces pour les 10,2 cm.

7,6 cm - 3 g (16500 + code + 08) - 10,2 cm - 5 g (16500 + code + 10)

code	couleur	code	couleur
0	Motor Oil Ayu	5	Ayu
2	Chartreuse Ayu	6	Orange Shiner
3	Chartreuse	8	Purple / Pearl
4	Pearl	9	Water Melon



**NEW**

## TOURNAMENT D'SWIM

Fabriqué au Japon

Prévu pour la saison 2012, son lancement a été retardé afin de parfaire la nage du leurre sur les animations lentes. Le retravail du profil du corps et du diamètre de la caudale apporte une tenue et une action de nage irréprochables. Très dense, ce shad polyvalent s' st révélé très attractif sur de nombreux poissons lors de nos tests.

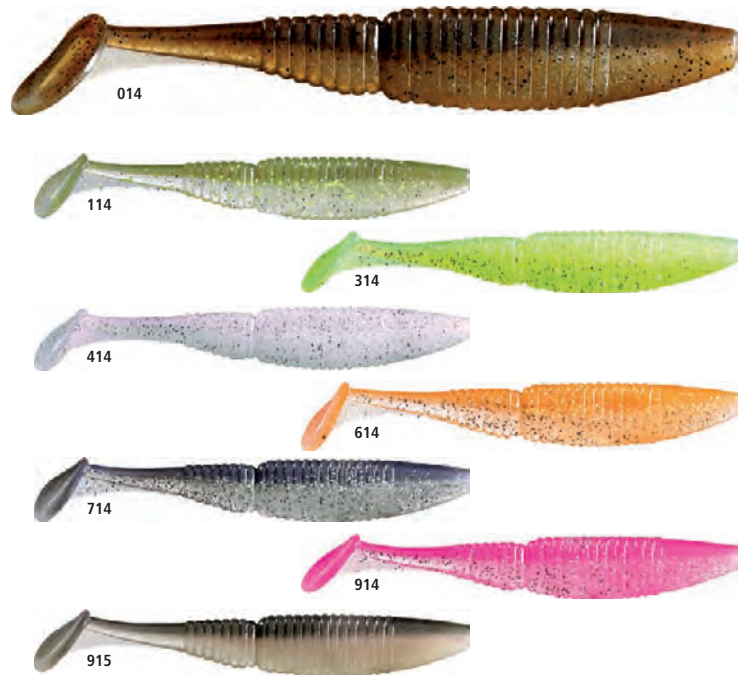
En mer, lorsque les bars sont peu mordeurs, le D'Swim est la botte secrète lorsqu'il est associé à une tête plombée la plus légère possible pour en tirer le meilleur parti (dans un courant établi : 1,5 g par mètre sans vent, 2 g par mètre lorsque le vent souffle). Il est aussi très bon sur les gadid s, notamment le cabillaud qui affectionne cette morphologie volumineuse et en particulier dans les coloris 114, 614 et 915.

Au lancer-ramener, la récupération linéaire ou en dents de scie sur le fond font mouche pour cibler les brochets et la verticale permet de cibler les gros sandres.

Sachets de 4 pièces.

14 cm - 18 g (16506 + code)

	code	couleur		code	couleur
N	014	Motor Oil Ayu	N	614	Orange / Gold
N	114	Pro Green	N	714	Pro Blue / Silver
N	314	Chartreuse / Silver	N	914	Pink / Silver
N	414	Pearl	N	915	Natural / Smoke



**NEW**

## DUCK FIN SHAD

Nouveau leurre souple exclusif Daiwa doté d'une nage étonnante de réalisme dès la mise à l'eau. Ce leurre sera assurément une référence pour les pêches verticales ou les pêches finesse nécessitant l'emploi de tailles modestes. La gamme de coloris hyper réaliste et la bonne tenue de la matière participent aussi à la grande attractivité de ce shad. Sachet de 7 pièces.

9 cm - 5 g (15600 + code + 09)

	code	couleur		code	couleur
N	0	UV Chartreuse	N	3	Wakasagi
N	1	Spotted Mullet	N	4	Burning Perch
N	2	UV Pearl	N	5	Kibinago



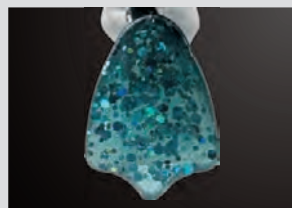
### Info +



#### Les atouts du Duck Fin Shad



La fente dorsale optimise le positionnement symétrique de tout hameçon et le rôle anti accroc du montage texan.



La forme en patte de canard entre en action de nage r apidement à faible vitesse de récupération.

## SALTY SLUGGER

Le Salty Slugger est un leurre historique au Japon, c'est une des toutes premières créations pour la pêche du Bass au Japon. Cette réédition est l'occasion d'une redécouverte pour la jeune génération de "bassers". Idéal pour la pêche "finesse", il gagne à être monté sur une tête plombée légère pour les pêches à gratter. Le procédé de fabrication de ce leurre fait appel à un travail manuel de grande importance. En effet, la partie plate du leurre est enrichie en sel pour une meilleure densité et une meilleure absorption par le poisson. Ce leurre bi-densité est disponible dans une gamme de coloris très naturels. Sachet de 7 pièces.

10,8 cm - 3 g (165 081 + code)

code	couleur	code	couleur
00	Wakasagi	02	Water Melon Seed
01	Ayu		



00



01



02

## LOGAN GOBY

Le Logan Goby est une imitation d'un poisson fourrage doté d'une action très particulière. Le corps ventru est enrichi en sel pour faciliter le lancer et la nage. La queue et son appendice plat ne contiennent pas de sel et garde une très grande flexibilité de mouvement qui augmente le pouvoir d'attrait du leurre. Ce leurre peut être utilisé en "wacky", en texan ou comme "trailer" sur un spinnerbait. Sachet de 7 pièces.

10,2 cm - 5 g (165 082 + code)

code	couleur	code	couleur
02	Water Melon Seed	04	Tenaga Muddy
03	Tenaga Pearl		



02



03



04



## BUBBLE SHRIMP

Le bubble shrimp est une écrevisse parfaite pour le montage en texan ou à utiliser comme trailer pour les rubber jig. La structure complexe du leurre lui procure une nage unique. Les cannelures sous le ventre procurent une très grande souplesse au leurre et augmentent notablement son attractivité sur les animations verticales. Les appendices renforcent les vibrations du leurre par leur grande mobilité et la finesse du corps facilite la mise en place de l'hameçon. Sachet de 7 pièces.

11,5 cm - 3 g (165 080 + code)

code	couleur	code	couleur
05	Pumpkin / Water Melon	10	American Zarigani
06	Moebi		



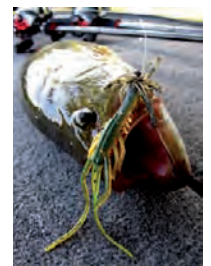
05



10



06



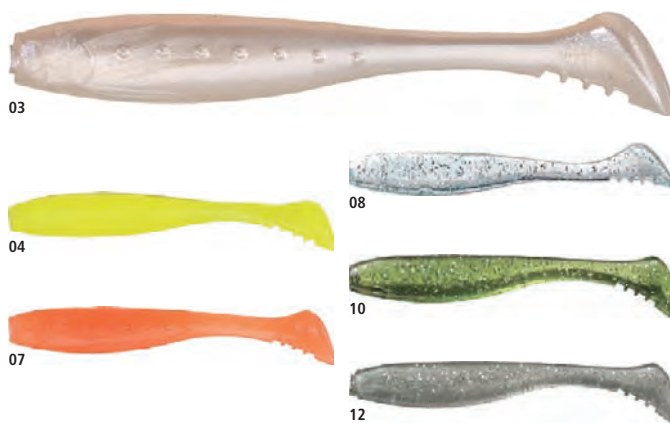
## BEAM FISH



Petit leurre souple de type shad imitant un alevin. L'appendice caudal et les cannelures lui procurent une nage incomparable. Le matériau composant le leurre est enrichi d'attractant de type amino-acides. Matériau biodégradable, il est recommandé de conserver les leurres dans la pochette d'origine afin d'éviter la détérioration de la matière. Sachet de 12 pièces.

4,8 cm (BF81 + code)

code	couleur	code	couleur
03	Pearl White	08	Hyouga
04	Keikou Lemon	10	Water Melon
07	Glow Mikan	12	Ginga
4	Pearl		



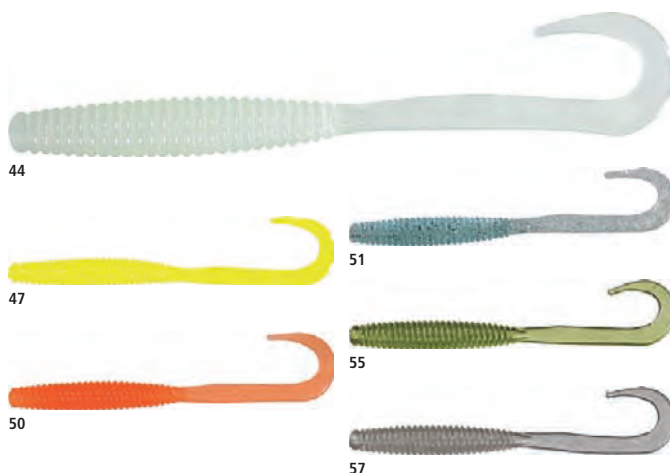
## CURLY BEAM



Petit leurre souple de type virgule, il est malgré son extrême finesse d'une grande solidité. Matériau biodégradable enrichi aux acides aminés, il est recommandé de conserver les leurres dans la pochette d'origine afin d'éviter la détérioration de la matière. Sachet de 12 pièces.

5,1 cm (CB67 + code)

code	couleur	code	couleur
44	Pearl White	51	Hyouga
47	Keikou Lemon	55	Water Melon
50	Glow Mikan	57	Ginga



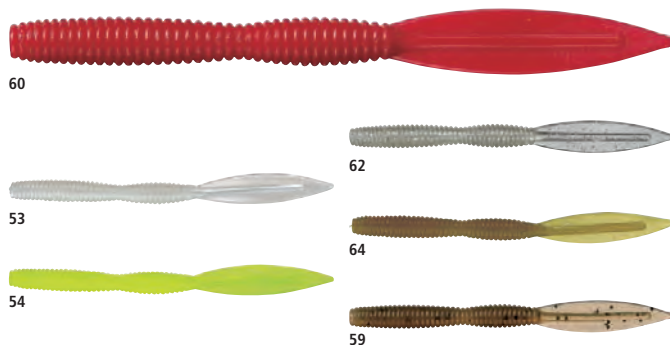
## BEAM LEECH



Leurre souple en forme de ver doté d'un appendice caudal droit facilitant les animations lentes et minimalistes. Matériau biodégradable enrichi aux acides aminés, il est recommandé de conserver les leurres dans la pochette d'origine afin d'éviter la détérioration de la matière. Sachet de 12 pièces

5,4 cm (BL81 + code)

code	couleur	code	couleur
53	Pearl White	64	Ginga
54	Keikou Lemon	60	Bachi
62	Water Melon	59	Goma Brown



## JIG HEAD

Tête plombée phosphorescente avec un centre de gravité bas pour une bonne stabilité en récupération linéaire. Yeux 3D, hameçon fin de fer ultra piquant. Le modèle 258 est équipé d'un hameçon de type Texan pour les zones encombrées. Sachet de 4 pièce

Référence	Poids / Hameçon
JH5874	1,5 g / N° 8
JH5883	1,5 g / N° 10
JH5875	2,0 g / N° 6
JH5876	2,0 g / N° 8
JH1213	2,5 g / N° 8
JH7022	2,5 g / N° 8 Texan
JH5880	3,0 g / N° 6



## PRISONER



Micro jig en 3 dimensions dotés de 6 facettes augmentant l'attractivité des reflets du leurre. Se prête aussi bien aux pêches verticales qu'aux récupérations linéaires. Livré avec une micro agraphe et doté d'un hameçon Ownnet ST11. Vendu à l'unité

3 g (PR3606 + code) - 5 g (PR5607 + code) - 7 g (PR7608 + code)

code	couleur	code	couleur
1	Ikanago	5	Chart/Glow
3	Bulpin	6	Orange/Gold
4	Maiwashi		

9 g (PR9885 + code) - 11 g (PR11886 + code)

code	couleur	code	couleur
1	Chart/Glow	5	Maiwashi
2	Ikanago	6	Orange/Gold
4	Bulpin		



Bulpin



Ikanago



Chart/Glow



Maiwashi



Orange/Gold



## SALTIGA Assist Hook

Hameçons assistés servant à l'armement des jigs. Ligaturés sur tresse souple permettant à la fois une présentation du fer naturelle et un angle de pénétration de 30° à 40°. L'angle de montage de l'hameçon assure, en conditions normales, une qualité de pénétration importante lors du ferrage et permet de réduire considérablement les ratés.

Saltiga Assist Hook

Référence	Poids/Hameçon
SAH1/0S	Taille 1/0 3 cm
SAH2/0S	Taille 2/0 3 cm
SAH2/0M	Taille 2/0 5 cm
SAH3/0M	Taille 3/0 5 cm
SAH5/0M	Taille 5/0 5 cm
SAH5/0L	Taille 5/0 7 cm
SAH7/0L	Taille 7/0 7 cm



SAH3/0M



## PIRATE

Jig articulé de type «inchiku» parfait pour la prospection de toute la couche d'eau. Son profil particulier limite les accrochages sur le fond et son action de nage peut être modifiée en fonction du point d'ancrage sélectionné : l'attache avant confère une nage fluide tandis que l'attache sur la partie dorsale donne une nage plus vibratoire au leurre. Avec sa gamme de poids élevée ce leurre sera parfait pour la traque des liches et sérioles en profondeur sur les têtes de roche.

80 g (Nouveauté 2012) (PR80G + code)  
 100 g (PR100G + code)  
 120 g (PR120G + code)  
 150 g (PR150G + code)  
 200 g (PR200G + code)

code	couleur	code	couleur
16	Maiwashi	19	Gold Orange
17	Pink Maiwashi	29	Glow Orange



16



17

29



19

## IKA MEIJIN Rattle et Silent



Gamme de leurres «EGI» pour la pêche du calamar et de la seiche. Les modèles DR sont équipés de billes sonores («rattles») et la position horizontale de l'oeillet d'accroche donne une action de nage de type «darting» (saccades). Les modèles «Skeleton» (référence commençant par SK) de la gamme DR possèdent deux billes en queue pour les conditions difficiles et les postes très pêchés. Les autres modèles de la gamme DR sont équipés de 3 petites billes dans le corps afin de provoquer des attaques plus franches grâce à une sonorité plus aiguë. Les modèles DS sont silencieux et la taille 1.8 est idéale pour les pêches légères («light eging») sur des zones peu profondes et/ou en pêche à vue.

Rattle # 3,0 / 13,0 g - vitesse 4,0 s/m

Référence	Couleur	Référence	Couleur
DR8114	Kin Holo Kin Maiwashi	DR8120	SK Orange et Orange
DR8115	MB P Maiwashi	DR8121	SK Gold et Orange
DR8116	Kin Holo G Maiwashi		

Rattle # 3,5 / 18,5 g - vitesse 3,5 s/m

Référence	Couleur	Référence	Couleur
DR8134	Kin Holo Kin Maiwashi	DR8140	SK Orange et Orange
DR8135	MB P Maiwashi	DR8141	SK Gold et Orange
DR8136	Kin Holo G Maiwashi		

Rattle # 4,0 / 22,5 g - vitesse 3,0 s/m

Référence	Couleur	Référence	Couleur
DR8154	Kin Holo Kin Maiwashi	DR8160	SK Orange et Orange
DR8155	MB P Maiwashi	DR8161	SK Gold et Orange
DR8156	Kin Holo G Maiwashi		

Silent # 1,8 / 5,5 g - vitesse 7,0 s/m

Référence	Couleur	Référence	Couleur
DS8508	H. Nihonkai Kin Ebi	DS8512	SK Orange et Orange
DS8510	Yako Nihonkai Or Ebi	DS8513	SK Gold et Orange
DS8511	SK Pink et Pink		



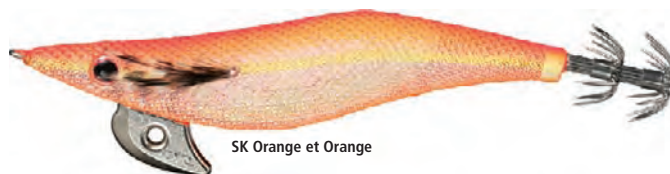
Kin Holo Kin Maiwashi



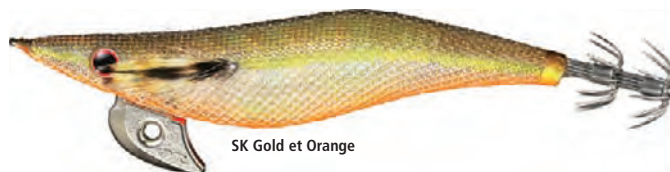
MB P Maiwashi



Kin Holo G Maiwashi



SK Orange et Orange



SK Gold et Orange



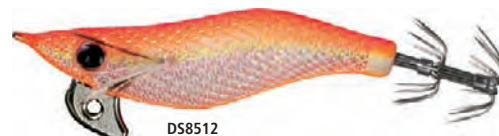
DS8508



DS8510



DS8511



DS8512



DS8513

**NEW**

## DARTING

Nouvelle tête plombée Daiwa idéale pour la pêche finesse en mer comme pour la pêche à gratter sur le fond à la recherche du sandre en eau douce. Hameçon VMC avec œillet limitant la résistance à l'eau en cas d'adjonction d'une agrafe. Blister de 4 pièces.

Référence	Poids	Référence	Poids
N TPDG7G	7 g	N TPDG17G	17 g
N TPDG10G	10 g	N TPDG21G	21 g
N TPDG14G	14 g		


**NEW**

## HAMEÇONS TRIPLE MER

Nouvel hameçon triple Daiwa idéal pour équiper les poissons nageurs. La pointe de cet hameçon triple bénéficie d'un affûtage chimique cruciforme micrométrique qui offre un piquant idéal et une pénétration efficace. Cerise sur le gâteau : ce triple mer dispose d'un excellent rapport qualité / prix.

Référence	Taille	Pcs/sachet	Référence	Taille	Pcs/sachet
N 14601 001	N° 1	7	N 14601 006	N° 6	8
N 14601 002	N° 2	7	N 14601 008	N° 8	8
N 14601 004	N° 4	8	N 14601 010	N° 10	8


**NEW**

## HAMEÇONS TRIPLE EAU DOUCE

Nouvel hameçon triple Daiwa de couleur sombre idéal pour la pêche en eau douce, doté d'un très bon piquant. Il bénéficie d'un excellent rapport qualité prix.

Référence	Taille	Pcs/sachet	Référence	Taille	Pcs/sachet
N 14600 001	N° 1	7	N 14600 006	N° 6	8
N 14600 002	N° 2	7	N 14600 008	N° 8	8
N 14600 004	N° 4	8	N 14600 010	N° 10	8


**NEW**

## STINGER TOURNAMENT

Un hameçon triple Daiwa monté sur un brin acier 1x19 idéal pour finaliser le montage d'un shad long pour la verticale (sandre) et la pêche du brochet en linéaire. Livrés par 2 pièces.

Référence	Taille	Couleur
N 15505 008	N° 4	Vert
N 15506 012	N° 2	Rouge
N 15507 017	N° 1	Noir

N° 4      N° 2      N° 1

Fruit d'une nouvelle technologie de traitement du métal, l'affutage chimique de la série d'hameçons SaqSas est une exclusivité Daiwa : en plus d'un traitement anticorrosion, le procédé de fabrication procure un meilleur piquant à la pointe. Cette nouvelle technologie permet d'augmenter considérablement la pénétration de l'hameçon et facilite donc son ancrage au ferrage, même en cas de touche discrète. Une révolution !

## BASSERS WORM HOOK WOS 165 090

Hameçon 'Wide Off Set' idéal pour les montages 'Texas' ou 'Weightless' de leurres souples trappus. Disponible en 3 tailles.

Référence	Taille	Pcs/sachet
16509050	5/0	4
16509030	3/0	5
16509001	1/0	6



16509001

## BASSERS WORM HOOK SOS 165 091

Hameçon 'Slim Off Set' idéal pour les montages 'Weightless' de leurres longs et minces. Disponible en 4 tailles.

Référence	Taille	Pcs/sachet
16509140	4/0	5
16509130	3/0	5
16509120	2/0	5
16509101	1	6



16509120

## BASSERS WORM HOOK FFN 165 092

Hameçon super fin de fer et très piquant pour les montages 'Drop Shot'. Disponible en 2 tailles.

Référence	Taille	Pcs/sachet
16509202	2	10
16509204	4	10



16509202

## BASSERS WORM HOOK WKY 165 093

Hameçon à la forme étudiée pour les montages 'Wacky'. Disponible en 2 tailles.

Référence	Taille	Pcs/sachet
16509302	2	9
16509304	4	10



16509304

## EMERILLONS ROLLING TWIST BUSTER

Deux séries d'émérillons de grande qualité, parfaitement adaptées pour la pêche en eau douce de l'anglaise au carnassier (TSS : émerillon simple / TDS : émerillon double). Blister de 10 pièces.

Référence	Poids	Référence	Poids
TSS24	4 kg	TDS24	4 kg
TSS22	9 kg	TDS22	9 kg
TSS20	14 kg	TDS20	14 kg
TSS18	19 kg	TDS18	19 kg



TSS24



TDS20

## TOURNAMENT SPLIT RING

Série de 6 tailles d'anneaux brisés de fabrication japonaise pouvant s'adapter sur tout type de leurres durs. Résistants à la corrosion, ils sont une garantie de fiabilité pour le pêcheur.

Référence	Taille	Résistance	Pcs/sachet
16520001	1 (4,7 mm)	11 lbs / 5,4 kg	20
16520002	2 (5,4 mm)	19 lbs / 8,8 kg	18
16520003	3 (6,1 mm)	27 lbs / 12,6 kg	16
16520004	4 (7,1 mm)	49 lbs / 27,9 kg	14
16520005	5 (8,4 mm)	97 lbs / 59,8 kg	12
16520006	6 (10,4 mm)	133 lbs / 64,9 kg	10



16520006

## AGRAFES TOURNAMENT 8-SNAP 165 100

Deux micros agrafes pour les très petits leurres (Rock Fishing, ultra léger...). Ces petits accessoires permettent de changer de leurres facilement sans entraver la nage de ceux-ci. Disponibles en deux puissances différentes : 3lb (F) et 10lb (T).

Référence	Taille	Résistance	Pcs/sachet
16510000	F (Fine)	F (Fine) / (3 lbs / 1,5 kgs)	10
16510001	T (Tough)	T (Tough) / (10 lbs / 6,0 kgs)	10



16510000

## AGRAFES TOURNAMENT D-SNAP 165 120

Une agrafe à la base ronde idéale pour les têtes plombées. Disponible en 3 tailles.

Référence	Taille	Résistance	Pcs/sachet
16512000	S	S / 30 lbs	10
16512001	M	M / 45 lbs	10
16512002	L	L / 55 lbs	10



16512000

## AGRAFES TOURNAMENT SW SNAP 165 121

Une agrafe puissante à recommander pour la pêche en mer de part sa très grande résistance à l'ouverture et la pression. Le rétrécissement sur la zone de fixation du nylon permet de garder un bon centrage du nœud afin de ne pas altérer la nage du poisson nageur.

Référence	Taille	Résistance	Pcs/sachet
16512100	T1	T1 / 65 lbs	10
16512101	T2	T2 / 70 lbs	10
16512102	T3	T3 / 75 lbs	10
16512103	T4	T4 / 75 lbs	10



16512100

Fabrication de très grande qualité pour un confort exceptionnel !

### WADER NEOPRENE : CW056

Très beau wader en toile néoprène 5 mm ultra-souple et très confortable. Un des rares modèles qui monte jusque sous les bras. Semelles mixtes feutre et talon caoutchouc à crampons. Coutures hyper-solides (cousues, collées et soudées). Bretelles réglables à déverrouillage instantané. Disponible en 7 tailles : du 39/40 au 45/46

Un excellent rapport qualité/prix !

### WADER NEOPRENE : WSC10 / WSM10

Wader néoprène 4mm semelle crampon (WSC10) ou semelle mixte feutre et crampons (WSM10). Disponible en 4 tailles : du 40/41 au 46/47



Disponible dès la taille 33/34 !

### WADER ET CUISSARDES PVC : WE / WA / CFE / CSD

Souples et confortables, ces waders et cuissardes possèdent des coutures renforcées et collées pour une imperméabilité parfaite. Bottes à semelles crantées. Livré dans un sac de transport PVC et mesh pour une bonne aération. Disponible en 9 tailles : du 33/34 au 46/47.



CW056

WSC10



WSM10



WE / WA

## COUPE VENT : CPV

Blouson coupe-vent réalisé en tissu « Rip Stop » (tissu enduit et renforcé d'une armature textile), totalement imperméable. Vêtement doublé d'un tissu en maille pour un meilleur confort et coutures thermo-collées pour une étanchéité parfaite. Capuche amovible. Disponible en 5 tailles : M, L, XL, XXL et XXXL.



CPV

## VESTE RESPIRANTE WADING : DBJ

Veste imperméable et respirante dotée d'une capuche à visière intégrée ajustable par cordon. Quatre poches : deux poches frontales à fermeture, une poche portefeuille et une poche sur la manche gauche avec fermeture étanche. Disponible en taille M, L, XL et XXL.



DBJ

## VESTE SOFT SHELL : DSS

Veste chaude de type « Soft Shell » (polaire coupe vent). Fermetures étanches au poches. Capuche intégrée et réglable par cordons. Serrage aux poignets. Disponible en taille M, L, XL et XXL.



DSS

## SALOPETTE : DDBB

Salopette imperméable avec bretelles réglables escamotables pour la transformer en pantalon.

Les genoux et fessiers sont renforcés. Un passage large avec sangle de serrage pour faciliter l'enfilage des bottes. Trois poches : deux poches hautes avec fermeture étanche et une poche large sur jambe gauche.



DDDB

## SWEAT SHIRT : SC et SSZ

Vêtements 100% coton d'un grand confort, à porter à la pêche comme à la ville. Disponible en 4 tailles : M, L, XL et XXL.

SC : Sweat-shirt à capuche et fermeture zippée.

**NEW** SSZ : Sweat-shirt sans capuche et fermeture zippée.



SC



SSZ

## TEE SHIRT : TSML

Tee-shirt manches longues 100% coton. Disponible en 4 tailles : M, L, XL et XXL.

TSML : Tee-shirt manches longues bicolore.



TSML



TSFD

**NEW**

## TEE SHIRT FAST DRY : TSFD

Tee-shirt manche courte idéal pour le temps chaud. Facile d'entretien, il sèche très facilement afin de garantir le confort du pêcheur. Disponible en 4 tailles : M, L, XL et XXL.

**NEW**

## POLO SHIRT FAST DRY : PSFD

Polo doté d'un col Mao. Matière synthétique idéale pour le temps chaud. Disponible en 4 tailles : M, L, XL et XXL.



PSFD

**NEW**

## POLO NOIR : PN

Polo noir 100 % coton. Disponible en 4 tailles : M, L, XL et XXL.



PN

**NEW**

## CASQUETTE : CAP2

Casquette réalisée dans un tissu nylon en forme de maille permettant une bonne ventilation de la tête.



CAP2

Une protection indispensable pour les yeux !

## LUNETTES POLARISANTES

La nouvelle collection exclusive de lunettes polarisantes Daiwa offre un confort de pêche accru et l'assurance d'une bonne visibilité quelles que soient les conditions météorologiques. Les lunettes sont livrées dans un étui avec un cordon. Les verres assurent une protection anti UV jusqu'à 400 nanomètres contre les UVA, B et C. Les verres jaunes ont un indice UV de type 2 et de type 3 pour les verres gris.

Référence	Couleur du verre	Référence	Couleur du verre
DVPSG01	Gris	DVPSG02	Jaune
DVPSG03	Gris	DVPSG04	Jaune
DVPSG05	Gris	DVPSG06	Jaune
DVPSG07	Gris	DVPSG08	Jaune
DVPSG09	Gris	DVPSG10	Jaune



Vue sans lunettes polarisantes



Vue avec lunettes polarisantes



DVPSG01



DVPSG02



DVPSG03



DVPSG04



DVPSG05



DVPSG06



DVPSG07



DVPSG08



DVPSG09



DVPSG10

## PINCES

Le modèle 110H (16509800) permet d'enlever un anneau brisé, couper du nylon et décrocher un hameçon. Les poignées de ce modèle sont phosphorescente. Le modèle 'Petit' (16509805) est une pince à anneaux brisés uniquement pour les tailles 00 à 2. Compacte elle ne mesure que 6 cm et pèse 8,5g !

Référence	Dimensions (cm)
16509800	11 cm
16509805	6 cm



16509800

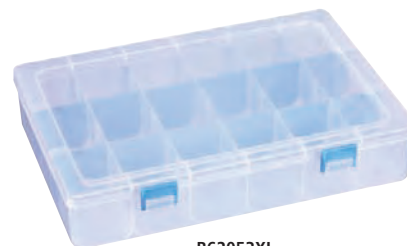


16509805

## BOITES DE RANGEMENT

Boîtes plastiques très résistantes, idéales pour le rangement de tous les accessoires ou leurres.

Référence	Dimensions (cm)
B62051S	16,0 x 10,5 x 4,0
B62052M	21,0 x 15,0 x 4,0
B62053L	22,5 x 19,0 x 4,0
B62053XL	29,5 x 20,5 x 7,0
B18073	27,8 x 18,3 x 4,1
B18075	35,2 x 24,4 x 4,8



B62053XL

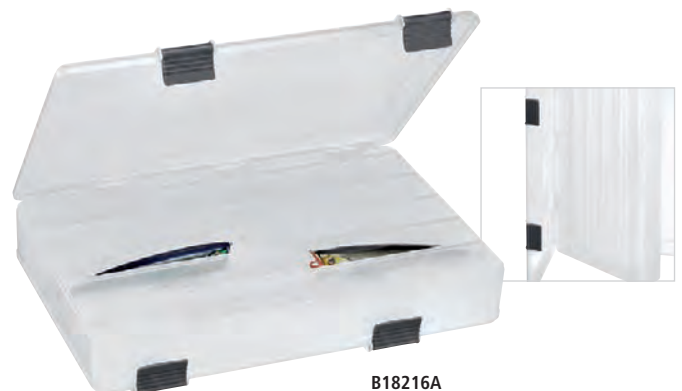


B18073

## BOITES A LEURRES

Deux astucieuses boîtes pour ranger vos poissons nageurs. Les compartiments profilés en 'V' permettent de caler les hameçons triples. Rangement parfait qui garantit une rapidité de changement de leurre en action de pêche et évite aux leurres de s'emmêler entre eux.

Référence	Dimensions (cm)
B18216A	35 x 23 x 6
B18226A	35 x 23 x 5


 B18216A  
 (Leurres vendus séparément)

## SEAUX A VIFS

Deux superbes seaux à vifs, très solides, stables et étanches idéaux pour éviter les fuites d'eau intempestives en voiture. Ils disposent d'une perforation latérale parfaitement prédisposée à accueillir le tuyau d'air de l'aérateur Daiwa TH706 (vendu séparément). A côté de cette perforation se trouve une attache qui permet de fixer l'aérateur. Chaque seau à vif dispose d'un bac rigide PVC en partie haute. La prise en main s'effectue soit à la main par la poignée rigide, soit à l'épaule par la sangle de portage réglable.

Référence	Dimensions (cm)	Contenance
B700238L	35 x 23 x 30	8 L
B7002312L	30 x 20 x 27	12 L



B700238L

(Aérateur vendu séparément)



B7002312L

## AERATEUR : TH706

Aérateur à pompe 2 vitesses doté d'un joint d'étanchéité épais comprimé fermement grâce à une vis de serrage à main en ABS qui assure une haute résistance à l'humidité et aux embruns. Fonctionne avec 2 piles LR6 non livrées.



TH706

**Le seul produit du marché garanti DAIWA.**

## SYSTEME DEBRAYABLE : UBCRC 1

Système débrayable adaptable sur la plupart des moulinets carpe, notamment EMBLEM et EMCAST.



UBCR1

D'un faible encombrement, ces épuisettes sont très pratiques en toutes circonstances.

## EPUISSETTES PLIABLES

Série d'épuisettes à tête pliante triangulaire. Manche Alu télé réglable et auto-bloquant de 1 à 3 éléments suivant le modèle.

Référence	Manche long. / Sect.	Tête Long x Larg	Filet Maille / Prof.
DFEP081TR	80 cm / 1	35 x 35 cm	6 mm / 30 cm
DFEP170TR	170 cm / 2	50 x 50 cm	8 mm / 35 cm
DFEP200TR	200 cm / 2	60 x 60 cm	8 mm / 40 cm
DFEP220TR	220 cm / 3	50 x 50 cm	8 mm / 35 cm



DFEPTR

## EPUISSETTES ALU

Deux épisesettes à monture aluminium. Manche alu en 2 brins télé réglables et auto-bloquant. Fixation de la tête par clip. Maille en nid d'abeille monofilament.

Référence	Manche long. / Sect.	Tête Long x Larg	Filet Maille / Prof.
DFEP200AL	200 cm / 2	65 x 45 cm	8 mm / 50 cm
DFEP220AL	220 cm / 2	70 x 65 cm	8 mm / 60 cm



DFEP200AL

DFEP220AL

## EPUISSETTE BATEAU

Manche aluminium anodisé en 2 brins télé réglables et auto-bloquant avec poignée caoutchouc. Tête à structure alu anodisé très solide. Tête en forme de «louche» possédant un filet en nylon monofil qui permet une récupération aisée du poisson en supprimant les problèmes d'accrochages des triples dans les mailles.

Référence	Manche long. / Sect.	Tête Long x Larg	Filet Maille / Prof.
MN2007ONTE	200 cm / 2	57 x 50 cm	20 mm / 70 cm



ER37

MN2007ONTE

## EPUISSETTE RAQUETTE

Epuisette «raquette» avec filet en nid d'abeille monofilament.

Référence	Manche long. / Sect.	Tête Long x Larg	Filet Maille / Prof.
ER37	18 cm / 1	37 x 30 cm	5 mm / 30 cm

## EPUISSETTE COUP

Epuisette «coup» à tête ronde. Manche alu, profilé, en 2 brins télé réglables et auto-bloquant. Fixation de la tête par vissage. Développée spécialement pour le coup et l'anglaise.

Référence	Manche long. / Sect.	Tête Diamètre	Filet Maille / Prof.
DFEP200CP	200 cm / 2	40 cm	4 mm / 25 cm

DFEP200CP

## PANIER SIEGE

### D50SB

Panier siège facile à transporter, il permet au pêcheur d'organiser au mieux sa session de pêche. Idéal pour la pêche au feeder, il est équipé de 4 pieds réglables sur pivots orientables, d'un casier haut et d'un bloc 4 tiroirs (deux latéraux et deux frontaux). Livré avec une sangle de transport matelassée et équilibrée pour un transport sécurisant.

Référence	Dimensions (cm)	Poids
D50SB	55 x 46 x 45,5	9,5 kg

### D150SB

Panier siège aluminium équipé de 6 pieds aluminium réglables sur rotules, d'une assise renforcée avec un maintien de talon de canne, d'un marche pieds aluminium escamotable, d'une sangle de transport matelassée, d'un casier haut (profondeur 5cm), d'un casier bas (profondeur 14cm), deux tiroirs latéraux (2.5cm de profondeur) et deux tiroirs frontaux aimantés (2.5cm de profondeur).

Référence	Dimensions (cm)	Poids
D150SB	55 x 46 x 75	13,5 kg

### D300SB

Panier conçu pour les pêcheurs passionnés pratiquant la compétition. D'une grande stabilité, il est facile à transporter grâce à ses roues escamotables et ses bras de transport télescopiques. Livré avec une sangle de transport matelassée, un bloc casier/tiroir bas et une assise renforcée avec un maintien de talon de canne sur l'avant.

Référence	Dimensions (cm)	Poids
D300SB	117,5 x 79 x 83,5	16,4 kg

### NEW

## DW PS B 1

Rampe pose-cannes compatible avec la quasi-totalité des paniers sièges. Espacement minimum-maximum des supports : 35 à 88 cm. Diamètre intérieur réglable pour supports de 18,5 à 25 mm.

Référence	Dimensions (cm)	Poids
<b>N</b> DWPSB1	35 à 88 cm	740 g

### NEW

## DW FA 1

Bras de portage pour bourriche inclinable et rallongeable. Diamètre intérieur réglable de 18,5 à 25 mm. Longueur du bras ajustable de 0,94 m à 1,62 m.

Référence	Dimensions (cm)	Poids
<b>N</b> DWFA1	Long. 94 à 162 mm	105 g

### NEW

## DW AA 2

Bras court de 21,5 cm. Diamètre intérieur réglable de 18,5 à 25 mm. Autre extrémité vissante.

Référence	Dimensions (cm)	Poids
<b>N</b> DWAA2	21,5 cm	145 g

### NEW

## DW KA 1

Adaptateur de bourriche. Diamètre intérieur réglable de 18,5 à 25 mm. Autre extrémité vissante.

Référence	Dimensions (cm)	Poids
<b>N</b> DWKA1	10 cm	560 g



D50SB



D150SB



D300SB



DWPSB1

DWFA1



DWAA2



DWKA1



Depuis le début de la pêche moderne de la carpe, Daiwa a mis au point des moulinets avec des spécificités avancées comme le système débrayable, les moulinets Emblem, Tournament ou Basiar. De la même manière, le système iB-One, en plus d'offrir un design moderne, est doté de nombreuses évolutions technologiques. Typiquement Daiwa !

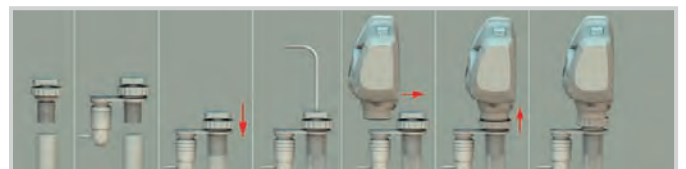
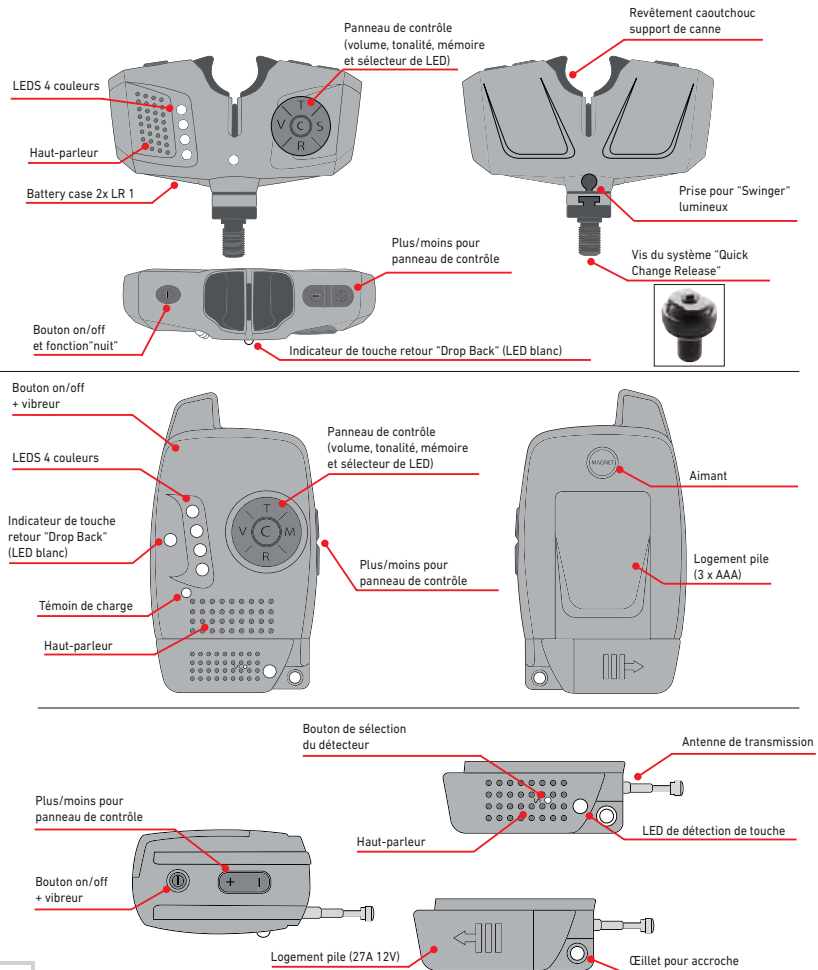
## DETECTEUR IB-ONE

Voici un produit dont le développement aura pris 3 ans de mise au point afin de proposer aux pêcheurs un système de détection de touche parfait. Fonctionnel et très compact, ce produit se révèle d'une grande facilité d'emploi. Le récepteur en deux parties peut être utilisé individuellement et s'adapter selon les besoins de chacun. Ces articles sont vendus à l'unité (voir tableau) ou proposés en set complet et livrés dans un coffret rigide en Cordura. Le set se compose de 4 détecteurs équipés du système «Quick Change», une centrale, un chargeur voiture, un chargeur EU et un chargeur UK.

Référence	Désignation
19100102	Set complet
19100201	Détecteur seul
19100300	Centrale sans fil seule
19100402	Chargeur EU pour centrale



Détail du système de fixation "Quick Change"



Détail des opérations de montage du détecteur avec le système "Quick Change" (support de "swinger" non fourni)

## FOURREAU COUP

Fourreau pour la pêche au coup renforcée aux deux extrémités et pouvant accueillir 6 tubes de cannes. La face avant du fourreau possède deux poches équipées de fermetures à glissière doubles, le dos du fourreau présente deux sangles de transport renforcées et confortables ainsi qu'une poignée mousse latérale facilitant la prise en main.

Référence	Dimensions (cm)
DD6TH	185 x 28 x 20



DD6TH

## SAC DE TRANSPORT

Sac de transport pour la pêche au coup pouvant accueillir une bourriche, une tête d'épuisette et diverses boîtes. Doté de trois poches externes et livré avec deux bacs à amorce souple. La base est renforcée et les poignées ont une solide et agréable prise en main.

Référence	Dimensions (cm)
DDC1	60 x 24 x 50



DDC1



DDC1



DAGB-L  
(livré avec DDC1)



DAGB-M  
(livré avec DDC1)

## FOURREAUX GUITARE

### FGTD115A

Spécialement conçu pour contenir 3 cannes télescopiques « brochet » avec leur moulinet. Composé de 3 compartiments individuels, matelassés sur le côté et 1 poche sur la partie basse.

Référence	Dimensions (cm)
FGTD115A	115 x 15 x 15

### FGTD130A / FGTD160A

Ces 2 fourreaux sont composés de 3 grands compartiments matelassés permettant le transport des cannes avec les moulinets montés (anglaise ou carnassier) et de 2 grandes poches latérales pour y loger les accessoires.

Référence	Dimensions (cm)
FGTD130A	130 x 20 x 15
FGTD160A	160 x 20 x 15

## FOURREAUX BOTTE

Fourreaux botte « Spécial carnassier » matelassé avec un socle rigide, permettant le rangement de 2 à 3 cannes avec leur moulinet.

Référence	Dimensions (cm)
TD110R	110 x 28 x 16
TD130R	130 x 28 x 16
TD160R	160 x 28 x 16

Structure et socle rigide pour une protection optimale de vos cannes.

## FOURREAU GUITARE CASTING

Fourreau spécialement conçu pour les cannes monobrin « casting » d'un encombrement maximum de 215 cm et conseillé pour le rangement de 2 cannes avec leur moulinet.

Référence	Dimensions (cm)
FGR215	215 x 22 x 17

## ETUI POUR CANNE

Etuis à structure rigide et à fermeture zippée conçus pour protéger efficacement vos cannes.

Référence	Dimensions (cm)
ETD138A	138 x 6
ETD152A	152 x 6

## VALISE A MOULINETS

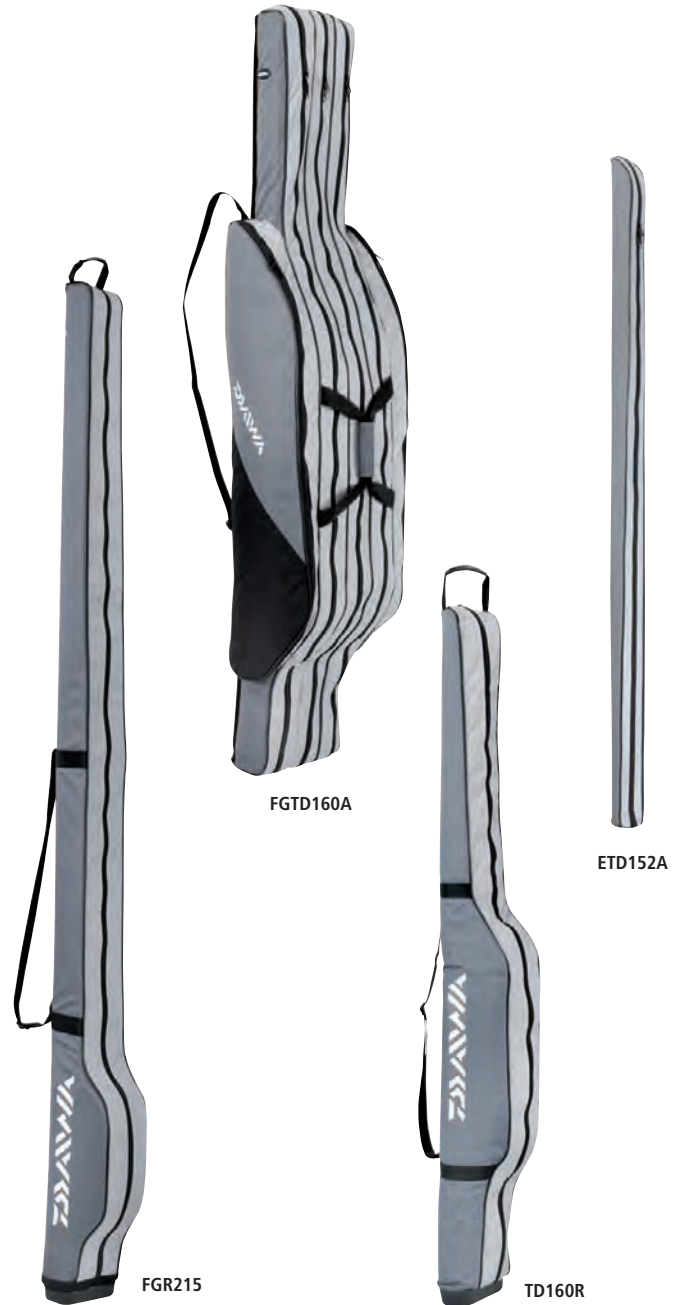
Valise idéale pour le rangement des gros moulinets carpe ou surf mais également de tout autre accessoire grâce à ses séparateurs amovibles.

Référence	Dimensions (cm)
VM50	50 x 30 x 16

## MUSETTE

Grande poche intérieure avec compartiment poisson détachable.

Référence	Dimensions (cm)
MTDM	40 x 20 x 30



## FOURREAU CASTING

Fourreau casting luxe pouvant contenir 2 cannes montées plus 2 cannes seules. Intérieur doublé et matelassé.

Référence	Dimensions (cm)
DF1014	205 x 22 x 11

## FOURREAU CARNASSIER

Fourreau carnassier rigide avec une capacité de 3 cannes montées. Encombrement maxi : 160 cm. Pochettes internes pour rangement. Sangle de transport.

Référence	Dimensions (cm)
DF1015	165 x 26 x 16

## SAC LEURRE

Sac à leurres robuste (Tissu 420 D) et doté de très belles finitions. Deux possibilités de transport : par sangle ou par poignée. Deux poches extérieures larges (22 x 21 cm). Peut contenir jusqu'à 4 boîtes réf: 18075.

Référence	Dimensions (cm)
DF90102	42 x 30 x 25

## SAC CEINTURE

Sac ventral pour toutes les pêches dynamiques au leurre. Doté d'un rangement spécifique pour pince, d'une poche pour bobine supplémentaire et d'anneau pour accrocher une pince à poisson (fish grip).

Référence	Dimensions (cm)
DF1105	35 x 12 x 19

## SAC RANGEMENT

Sac de rangement dont le fond en plastique rigide assure une parfaite stabilité et une excellente résistance à l'usure. (Modèle livré avec 3 boîtes plastiques).

Référence	Dimensions (cm)
SR3E	35 x 24 x 37



DF1014

DF1015



DF90102



SR3E



DF1105

## SAC A DOS

Sac à dos livré avec 3 boîtes plastiques pour y ranger vos leurres, idéal pour les pêches itinérantes.

Référence	Dimensions (cm)
SAD3E	40 x 38 x 29

SAD3E



## SAC A DOS/VESTE : COMBI E

Astucieux bagage permettant d'avoir à portée à portée de main et en toutes circonstances tous les accessoires dont vous avez besoin pendant une partie de pêche.



COMBI E

## TROUSSE LEURRE

Petite trousse à leurres pour loger les poissons nageurs, montures poisson-mort, leurres rock fishing et têtes plombées. Mousqueton pour accrocher à la ceinture et poche zip interne.

Référence	Dimensions (cm)
DF1010	18 x 9 x 3



DF1010  
OUVERT ET FERMÉ  
(Livré sans leurre)



DF50017

## TROUSSE ROCKFISHING

### DF50017

Trousse spécialement conçue pour le Rockfishing. Un compartiment pour les petits accessoires (têtes plombées, hameçons...), des compartiments souples pour les pochettes de leurres et un espace pour accueillir les mini jigs, poissons nageurs et ensembles tête.



DF1106

### DF1106

Petite trousse de rangement pour les leurres déjà montés sur tête plombée ou micro jig afin d'avoir sa meilleure sélection à portée de main en permanence !

## TROUSSE EMERALDAS

Deux trouses indispensables pour le bon rangement des turlottes (capacité de 8 leurres en taille S et 10 leurres en taille M). Le modèle S est parfait pour les leurres de 8 à 11 cm. Le modèle M peut contenir des turlottes jusqu'à 15 cm.

Référence	Dimensions (cm)
DF1102S	19 x 14 x 3
DF1102M	25 x 19,5 x 3



DF1102S



DF1102M  
(Livré sans leurre)

## BANANE EMERALDAS

Ce sac à turlottes permet d'emporter avec soit une sélection de leurres prêts à pêcher et faciliter le changement de leurre en cours de pêche de par la fonctionnalité de ce bagage léger. Casier interne rigide, poche à pince et poche filet pour ranger un chiffon..

Référence	Dimensions (cm)
DF1101	13 x 22 x 19



DF1101

**NEW**

## PROTECTION VOITURE

Fixée sur l'appui-tête à l'arrière du siège, la protection voiture étanche Daiwa se déplie en un clin d'oeil et à tout moment.

Pliée, la housse est placée dans un rangement en mesh compact étudié pour rentrer dans la boîte à gants du véhicule ou au dos du siège conducteur.

Sac en nylon mesh ajouré et housse en toile résistante et imputrescible.

Couleur gris foncé.

Référence	Dimensions (cm)
<b>N</b> 15805109	Déplié : 142 x 70 cm



15805109

Exemples d'utilisation

**NEW**

## PORTABLE RCR

Étuis pour une canne équipée d'un moulinet à destination d'un combo unique, utile pour transporter un ensemble haut de gamme « prêt à pêcher ». Revêtement extérieur en Cordura et intérieur lisse antirailures finement matelassé. Sangle d'épaule ajustable et strap néoprène extérieur en tête de l'étuis.

Référence	Dimensions (cm)
<b>N</b> 15800195	205 x 6 (20 cm au niveau des moulinets)



15800195



15800145



DF1203

**NEW**

## TUBES DE VOYAGE

Tube de transport en chlorure de polyvinyle rigide, enveloppé de cordura et renforcé de nappes de cuir. La fermeture du tube dispose d'un clip solide et prédisposé à accueillir un cadena pour des voyages serreens. Le portage s'effectue par la poignée ou la sangle d'épaule réglable. La référence 15800145 est longue et plus fine (85 mm de diamètre) et la référence DF1203 est plus courte et plus large (110 mm de diamètre).

Référence	Dimensions (cm)
<b>N</b> 15800145	H : 150, diamètre : 8,5, poids : 1,650 kg
<b>N</b> DF1203	H : 110, diamètre : 11, poids : 2 kg

**NEW**

## SAC LEURRE

Sac semi-rigide d'un volume de 30 L permettant de ranger 3 boîtes B18216A ou 4 boîtes B18226A (voir p. 161). La pochette frontale accueille à la perfection, par exemple, une boîte B18073 (voir p. 161). Intérieur lisse légèrement matelassé, extérieur en polyester semi-rigide, pochette mesh caoutchouc frontale, dessous en PVC souple anti-dérapant disposant d'une bague d'aération pour éviter la formation d'humidité, dessous en PVC injecté. Poignées de portage et sangle d'épaule ajustable.

Référence	Dimensions (cm)
<b>N</b> DF1201	40 x 30 x 29



DF1201

**NEW**

## BANANE LEURRE

Ce sac banane petit format est très pratique pour les pêches urbaines ou en rockfishing grâce à son faible encombrement. Il dispose de 2 pochettes frontales, dont une composée de PVC transparent. Sur la ceinture à fermeture par larges clips renforcés, disposant de 2 clips latéraux pour des resserrages rapides, par exemple lorsque l'on passe d'un tshirt à des vêtements encombrants. Sur la ceinture : compartiment à ciseaux/pince et oeillet PVC. Extérieur en polyester à tissage très serré, 420 deniers.

Référence	Dimensions (cm)
<b>N</b> DF1202	25 x 10 x 17



DF1202

**NEW**

## SAC CEINTURE STREET

Idéal pour les sessions de pêche du bord, ce sac se porte à la taille pour offrir une grande liberté de mouvement en action de pêche. Sa forme ergonomique permet de l'utiliser de 2 manières. 1/ A la taille, sac sur le côté porté à la jambe, grâce à la ceinture en position serrée. 2/ En bandouillère, sac sur le côté, grâce à la ceinture en position large, desserrée. Extérieur en polyester à tissage très serré, 420 deniers. Deux compartiments à fermeture zippée en latéral et en frontal. Un compartiment latéral à fermeture velcro. Le rabat frontal se sécurise par un clip et dispose d'une pochette en mesh caoutchouc. Sur le côté : compartiment à ciseaux/pince à fermeture velcro.

Référence	Dimensions (cm)
<b>N</b> DF1204	21 x 10 x 24



DF1204



## FOURREAUX CARPE

### FCTD3C / FCTD4C

Fourreaux simples au très bon rapport qualité/prix permettant le rangement de 3 ou 4 cannes montées et de 3 ou 4 cannes supplémentaires sur la 2<sup>ème</sup> partie.

Référence	Dimensions (cm)
FCTD3C	210 x 32 x 17
FCTD4C	210 x 40 x 17

### FCD3C / FCD4C

Fourreaux matelassés 3 et 4 cannes montées comprenant deux poches externes permettant le rangement du parapluie, piques ou tête d'épuisette.

Référence	Dimensions (cm)
FCD3C	210 x 32 x 17
FCD4C	210 x 40 x 17

### FCD1654

Fourreau matelassé pour loger 4 cannes de 10' montées. Poche pour buzz bar ou piques (78 x 23), une poche épuisette et sangle de transport matelassée

Référence	Dimensions (cm)
FCD1654	170 x 40 x 17



FCTD4C FACE ET DOS

FCD4C FACE ET DOS



FCD1654

## SAC FOURRE TOUT

Sac très robuste possédant une sangle de transport et une poignée matelassées permettant de transporter les objets les plus lourds avec un maximum de confort. Equipé de 4 poches latérales, fermetures doubles sur le haut et anse matelassée.

Référence	Dimensions (cm)
SFT40L	62 x 31 x 25



SFT40L

## FOURREAUX GUITARE LEURRE

Matière PVC recouverte de tissu nylon 600D assurant une protection optimale de vos cannes montées « leurres ». Conçu pour une ou 2 cannes montées de 160 cm d'encombrement maximum.

Référence	Dimensions (cm)
FRS160	160 x 24 x 18

## FOURREAUX GUITARE SURF

Deux fourreaux spécialement conçus pour le transport de vos cannes Surf. Ces fourreaux sont composés de 3 grands compartiments matelassés permettant le transport des cannes avec les moulinets montés et de 2 grandes poches latérales renforcées pour y loger les piques de cannes ou les trépieds. Dos renforcé d'une feuille PVC assurant un meilleur maintien et une protection optimale.

Référence	Dimensions (cm)
FGR160S	160 x 26 x 25
FGR180S	180 x 26 x 25



## FOURREAUX DROITS SURF

Fourreau de grande qualité aux finitions exemplaires (Tissu tramé type « carbone »). Permet d'accueillir trois cannes de surf non montées d'un encombrement de 1,58 m. La poche externe peut accueillir trois piques de surf de 1 m et la poche transparente est équipée d'un œillet distributeur (nylon pour arraché surf par exemple).

Référence	Dimensions (cm)
DF90098	163 x 17 x 12

Fourreau droit parfait pour contenir 3 cannes de surf casting non montées. Equipé d'une fermeture solide et résistante et d'une poche latérale pour le manche d'épuisette.

Référence	Dimensions (cm)
SP160	160 x 20 x 15



FRS160



FGR160S



DF90098



SP160

## SACS LEURRE ETANCHE

### DF80198

Sac leurre isotherme au design innovant. Sa conception en fait un must des sacs pêche. Bâti rigide et isolant, couvercle anti pluie, poches multi usage (dont une transparente pour toujours avoir à l'œil l'essentiel !). Idéal pour la pêche en bateau grâce à son fond étanche.

Référence	Dimensions (cm)
DF80198	28 x 48 x 34



DF80198

### DF1003

Sac à leurre étanche de conception similaire au modèle DF80198 mais de plus petite taille. Il peut contenir 3 boîtes réf 18075 et il est doté de deux poches extérieures à volets rabattables sans fermeture zippée et d'une poche interne renforcée.

Référence	Dimensions (cm)
DF1003	27 x 42 x 33



DF1003

## Finitions irréprochables.

## GLACIERE SOUPLE

3 modèles de glacières (12L/20L et 38L) pour le maintien au frais de tous les appâts mais qui peuvent aussi contenir des boîtes à leurre et des accessoires encombrants.

Référence	Dimensions (cm)
DF1104S	36 x 22 x 20
DF1104M	45 x 29 x 24
DF1104L	50 x 29 x 33



DF1104L

## SAC DE RANGEMENT

Ce sac de rangement livré avec 5 boîtes est réalisé en tissu PVC 600 D doublé nylon. Le dessous est réalisé dans une matière caoutchouc qui assure une protection contre l'eau. Tous les endroits exposés, notamment les poches extérieures, sont doublées d'une matière mousse qui garantit une excellente protection des objets contre les chocs.

(Dimension boîte : Ep.4 cm/Larg 18 cm/Long 28 cm).

Référence	Dimensions (cm)
SOD5AF	40 x 25 x 26



SOD5AF

## SAC A DOS : SDS

Indispensable pour les pêcheurs itinérants, il permet le transport de tous vos petits accessoires : pinces, boîtes à leurres, etc.

Référence	Dimensions (cm)
SDS	30 x 20 x 18



SDS

## SAC A DOS/VESTE : COMBI S

Combinaison de 2 articles indispensables à un pêcheur : une veste et du rangement ! Il se porte comme un gilet de pêche avec 2 poches avant (24x15x6 cm) qui peuvent contenir chacune 1 boîte B 62052 M ou bien 2 boîtes B 62051 S. La poche dorsale est facilement accessible sur l'avant en la basculant par-dessus la tête.

Référence	Dimensions (cm)
COMBI S	ajustable en hauteur et largeur



COMBI S

## TREPIED SURF : TDBR1

Plié, ce trépied de surfcasting rentre dans un fourreau à cannes (exemple : SP160 et FGR160S page 172). Déplié, le grand trépied à structure alu assure une excellente stabilité même à grande hauteur et par coup de vent. Les bras latéraux sont télescopiques en haut comme en bas pour pouvoir écarter les cannes ou les déployer en éventail.

Référence	Encombrement	Hauteur maxi	Poids
TDBR1	1,21 m	2 m	2,3 kg



TDBR1



## TROUSSES A JIGS

### DF90099

Trousse à jig extrême. Solide et facile d'entretien elle est parfaite pour transporter votre sélection de jigs en voyage. Dotée d'une poche additionnelle et d'un rangement pour pince, elle comporte aussi une petite poche filet permettant de rincer les jigs.

Capacité de 20 jigs de 27 cm (Livré sans jig).

Référence	Dimensions (cm)
DF90099	30 x 20 x 5

### DF500772

Trousse à Jig rigide pouvant accueillir différentes tailles de jigs. Des poches internes permettent le rangement du petit matériel. Du jig de 30 g à 300 g, cet étui semi rigide vous permettra de protéger vos leurres de manière efficace

Référence	Dimensions (cm)
DF500772	35 x 21 x 7



## TROUSSE BDL

Trousse de rangement de fabrication soignée sous forme de classeur avec des volets transparents hermétiques. Permet de ranger des montages de surf ou d'entreposer des spinner baits et des montages Drop shot. Contient 10 pochettes transparentes.

Référence	Dimensions (cm)
DF1103S	12,5 x 9,5 x 2
DF1103M	19 x 16 x 2
DF1103L	25,5 x 24 x 2



## BAUDRIER SALTIGA

Baudrier idéal pour tous les pêcheurs qui voyagent. Livré dans une housse de transport.

Référence	Dimensions (cm)
DF1011	18 x 11,5 x 8



## PANIER

Bagages conçus pour le transport et la conservation des appâts vivants. Le modèle PVAF a une structure rigide.

Référence	Dimensions (cm)
PTIAF	34 x 17 x 16
PVAF	34 x 17 x 15
PTAF	30 x 16 x 18



## SAC EPAULE

Sac à dos monosangle (réversible droitier/gaucher) de forme triangulaire. La sangle comporte un étui à pinces et une poche pour le portable. Dos matelassé, intérieur doublé, poches latérales filet. Un bagage de grande qualité.

Référence	Dimensions (cm)
DF1009	50 x 37 x 19



## MUSETTE STREET FISHING

Musette « Street fishing ». Grande poche principale avec zip pour en augmenter la capacité. 2 poches façade (19\*16), mousqueton pour clés et poche transparente escamotable pour protéger les papiers. Sangle matelassée avec poche pour portable.

Référence	Dimensions (cm)
DF1008	25 x 38 x 12



## MUSETTE TRUITE

Ces 3 musettes sont conçues de manière identique mais de tailles différentes pour répondre à la demande de chaque type de pêche. Une grande poche intérieure avec compartiment poisson détachable. Concernant uniquement la MTSAF, un étui sur le côté permet l'accès facile et rapide à l'épuisette en action de pêche.

Référence	Dimensions (cm)
MTSAF	36 x 18 x 30
MTMAF	40 x 20 x 30
MTLAF	44 x 20 x 35



## PROTECTION CANNE CASTING

Protection permettant de protéger les scions de cannes casting lors du transport en « fagot » pendant les déplacements en voiture.

Référence	Dimensions (cm)
DF1001	55 x 11

## ETUI A PINCE

Etui à pince doté d'un anneau de sécurité et d'une fixation velcro pour la ceinture (s'adapte sur le baudrier DF1011).

Référence	Dimensions (cm)
DF1007	16 x 8 x 3

## HOUSSES MOULINET

### HMS / HML

Deux housses en néoprène 3 mm protégeant efficacement les moulinets mi-lourd et lourd. Fermeture par velcro pour le modèle HM S et par glissière pour le modèle HM L.

Référence	Dimensions (cm)
HMS	18 x 15
HML	24 x 18

### DF1005S / DF1005M / DF1005L / DF1005CVS

Série de housses en néoprène pour la protection des moulinets spinning (S : 1500/2500 M : 3000/4000 L : 4500/6500) et casting (CVS : 100/150).

Référence	Dimensions (cm)	Référence	Dimensions (cm)
DF1005S	16 x 15	DF1005L	23 x 19
DF1005M	19 x 16	DF1005CVS	11 x 13

## PROTEGE BOBINE

Bande néoprène pour garantir la protection du fil sur la bobine pendant le transport.

Référence	Dimensions (cm)	Référence	Dimensions (cm)
DF1002S	3 x 1,2	DF1002L	4,5 x 2,1
DF1002M	3,5 x 1,6	DF1002LL	5,5 x 2,4

## ATTACHE CANNE

### ACN

Attache néoprène qui permet d'assembler les éléments de cannes entre eux.

Référence	Dimensions (cm)
ACN	24 x 5,5

### ACV

Attache Velcro qui, fixée sur le talon, permet de « sécuriser » la canne en la reliant à un support fixe.

Référence	Dimensions (cm)
ACV	15 x 2,5

### DF1006M / DF1006L

Attaches canne en néoprène haute qualité pour assurer le bon maintien des éléments de cannes. Elles sont équipées d'un trou pour faciliter la mise en place sur les parties les plus fines du scion et garantir une parfaite tenue.

Référence	Dimensions (cm)
DF1006M	32 x 2,5
DF1006L	32 x 3,5



DF1001



DF1007



HML



HMS



DF1005M



DF1005CVS



DF1002  
(Livré sans bobine)



### ACN

Attache néoprène qui permet d'assembler les éléments de cannes entre eux.

Référence	Dimensions (cm)
ACN	24 x 5,5

### ACV

Attache Velcro qui, fixée sur le talon, permet de « sécuriser » la canne en la reliant à un support fixe.

Référence	Dimensions (cm)
ACV	15 x 2,5

### DF1006M / DF1006L

Attaches canne en néoprène haute qualité pour assurer le bon maintien des éléments de cannes. Elles sont équipées d'un trou pour faciliter la mise en place sur les parties les plus fines du scion et garantir une parfaite tenue.

Référence	Dimensions (cm)
DF1006M	32 x 2,5
DF1006L	32 x 3,5



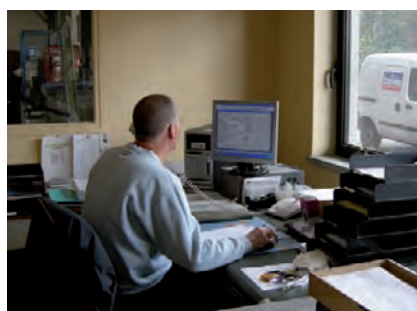
ACV



ACN



DF1006M



## SAV LE SAV

*Daiwa-France assure un service après vente de qualité  
auprès de ses revendeurs depuis toujours.  
Une équipe qualifiée ayant acquis une parfaite expérience technique  
est à même de réparer tous les produits de la gamme  
dans un délai très court.*

*Nos revendeurs sont le relais indispensable et vous devez vous adresser  
à eux dans tous les cas pour toutes vos demandes  
de réparations de moulinets et de cannes.  
Ils sont en relation directe avec notre service après-vente  
et vous tiennent informés dans les meilleurs délais.*

# Feel Alive.



« Se sentir vivre. »



DAIWA France - S.A.S - B.P. 30208  
76304 SOTTEVILLE-LÈS-ROUEN Cedex  
**[www.daiwa-france.fr](http://www.daiwa-france.fr)**



*Connectez-vous via votre  
Smartphone directement  
à notre site internet grâce  
à ce QR Code.*

