

CATALOGUE

FR

20  
22



*H. Dessault*  
TECHNOLOGY



*H. Dessault*

# Historique de la marque

Hugues DESSAULT est un nom légendaire dans l'histoire de la chasse sous-marine.

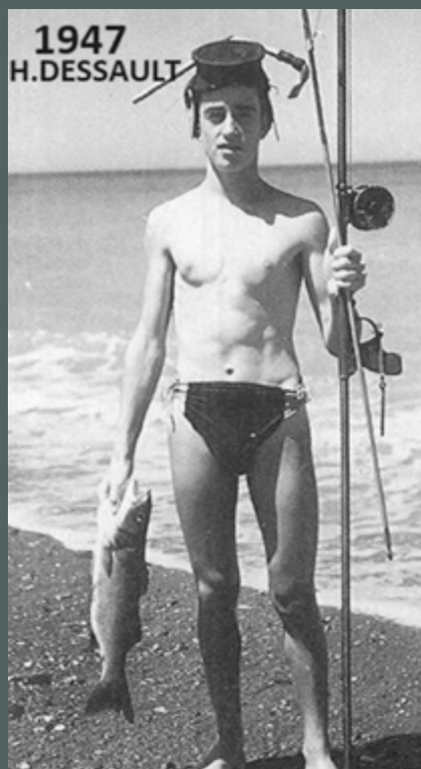
Hugues, dont les parents sont originaires de Montpellier, a commencé de pêcher très jeune en Algérie, pays où il est né, dans les années 1950.

Il a participé à son premier Championnat du Monde de chasse sous-marine en 1963, il finit 3ème en individuel et premier par équipe.

Vice-champion d'Europe en 1964 et 4ème en 1962 et 1968, il décide à la fin des années 1960 de se consacrer à sa passion:

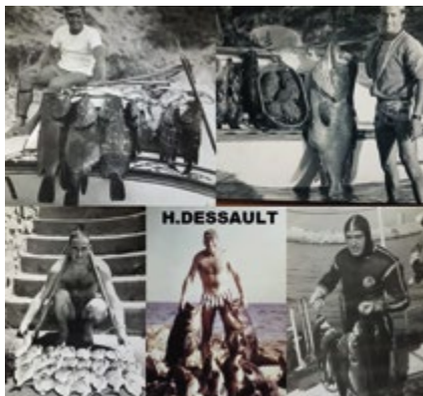
développer et fabriquer des équipements pour la chasse sous-marine.

En 1973, la marque H. DES-



SAULT a été déposée, une des premières marques de chasse sous-marine en Europe.

En 1976, Hugues invente et fabrique la première



palme avec une voile amovible. Parmi de nombreuses inventions, le mécanisme à "haricot" qui est à la base du principe de fonctionnement des mécanismes des arbalètes modernes.

Au fil des années, la marque H. DESSAULT est devenue renommée pour la qualité de ses combinaisons et de ses sandows, fabriqués par Hugues dans son atelier.

Depuis 2009, la marque a changé de propriétaire plusieurs fois, avec des



hauts et des bas, et des produits pas toujours à la hauteur de la réputation de la marque.

Finallement, en 2020, la

marque a été acquise par le groupe C4.

L'ancienne gamme H. DESSAULT sera complètement renouvelée.

Depuis le début, le concept de ce projet a été de reconstruire complètement une gamme de produits, en utilisant les 30 ans d'expérience de l'équipe C4. Le résultat est une nouvelle gamme de produits, conçus entièrement en interne, à la hauteur de la réputation de cette marque qui fêtera ses 50 ans en 2023.



# Arbalète Fenix



Cette arbalète a une conception exclusive et moderne. La poignée est en Nylon, avec un double support de moulinet: un sur la garde et un au niveau du tube, permettant de monter un moulinet horizontal ou vertical.

Mécanisme et siège de mécanisme entièrement fabriqués en acier inoxydable AISI316.

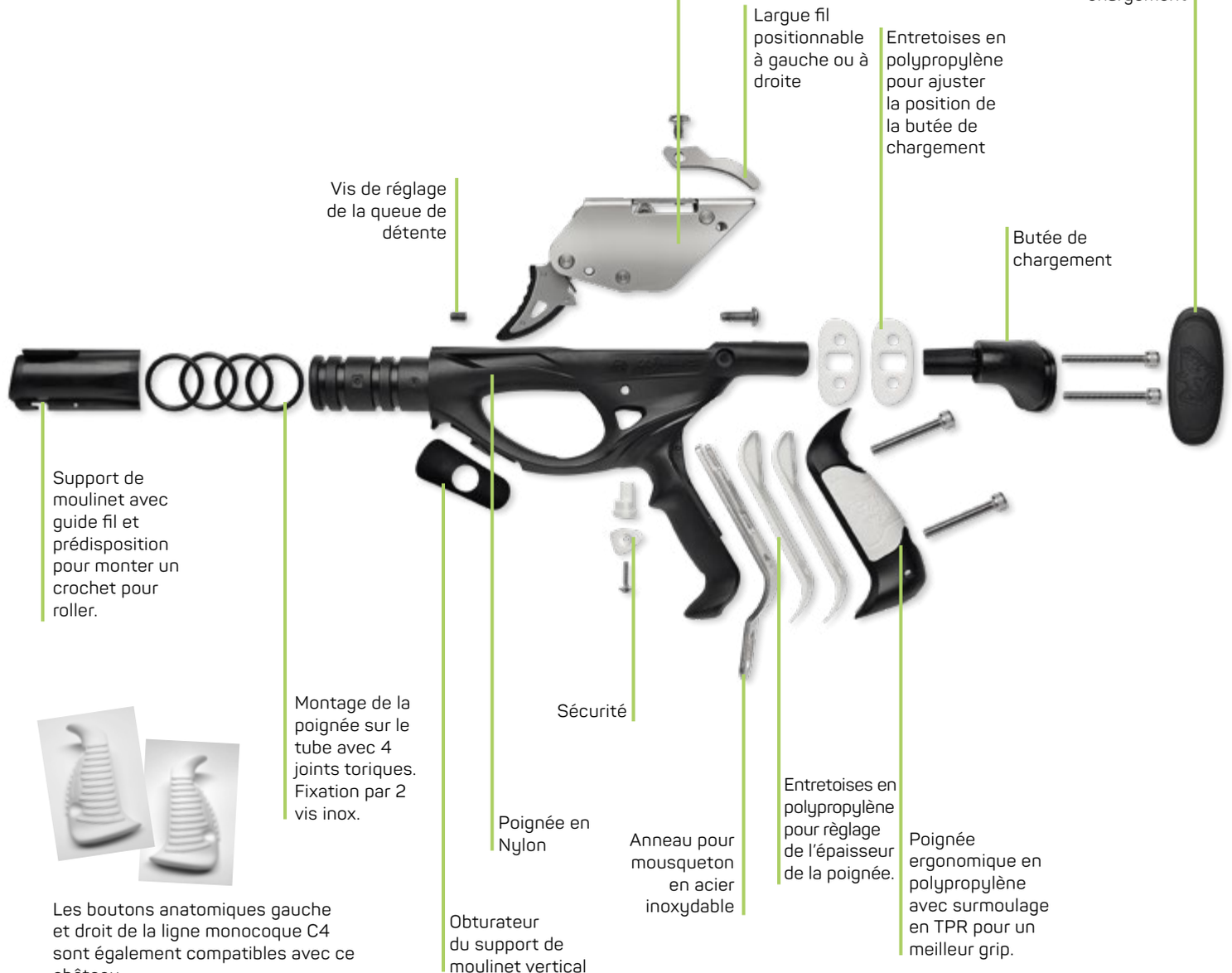
La butée de chargement possède un embout souple pour une meilleure stabilité lors du chargement

Largue fil positionnable à gauche ou à droite

Entretoises en polypropylène pour ajuster la position de la butée de chargement

Vis de réglage de la queue de détente

Butée de chargement



Support de moulinet avec guide fil et prédisposition pour monter un crochet pour roller.

Montage de la poignée sur le tube avec 4 joints toriques. Fixation par 2 vis inox.

Sécurité

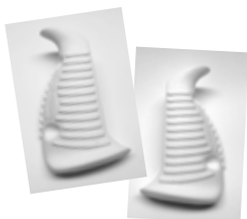
Poignée en Nylon

Anneau pour mousqueton en acier inoxydable

Entretoises en polypropylène pour réglage de l'épaisseur de la poignée.

Poignée ergonomique en polypropylène avec surmoulage en TPR pour un meilleur grip.

Obturbateur du support de moulinet vertical



Les boutons anatomiques gauche et droit de la ligne mono-coque C4 sont également compatibles avec ce château.

# mécanisme



Le mécanisme utilisé sur le Fenix est le même que celui utilisé sur les arbalètes C4 GLADIUS et Mr CARBON. Il possède un large fil intégré positionnable à gauche ou à droite.

Le mécanisme et la queue de détente sont en acier inoxydable AISI316. Le mécanisme interne est réalisé en assemblant plu-

sieurs couches d'acier découpée dans une plaque d'acier inox AISI316. Ce procédé permet d'obtenir un mécanisme 100% inox très résistant à l'abrasion.

La queue de détente possède une partie revêtue pour améliorer le grip. La traction du monofil sur le large fil ne modifie pas la sensibilité de la queue de détente. La sensibilité de la queue de détente n'est pas modifiée par l'utilisation d'un ou de 3 tours de monofil, ni par l'utilisation d'un bungee ou d'un moulinet.

Le mécanisme a été testé positivement avec une charge de 230kg.

ARBALETES

# têtes

Il existe 2 modèles de têtes sur les arbalètes Fenix : une pour un double sandows, une pour un triple sandows. Les têtes ont un profil très hydrodynamique et possèdent des guides pour les sandows :

Pour faciliter le chargement et le positionnement des sandows le long du tube.

Éviter le chevauchement des sandows afin de réduire le frottement lors du tir et de libérer le champ de vision.

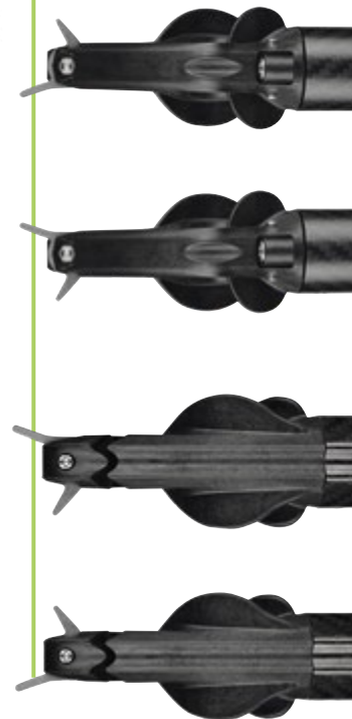
Pour maintenir les sandows alignés et positionnés le long de la flèche, pour une meilleure maniabilité dans l'axe horizontal.

Les guides fils sont en acier inoxydable.



Les guides fils sont réversibles pour une utilisation par la gauche ou par la droite

Les guides fils n'ont pas d'angles vifs pour éviter d'endommager le monofil.



Les têtes sont en Nylon, elles sont montées sur le tube avec 2 joints toriques. L'assemblage sur le tube se fait par une goupille de diamètre 5mm.

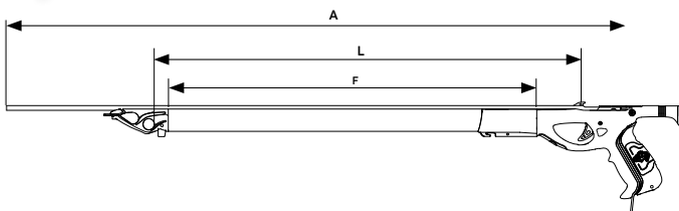


# Arbalète Fenix Carbon

Le tube du FENIX CARBON est en 100% fibre de carbone, il intègre un guide-flèche. L'épaisseur du tube est de 1.5mm pour un diamètre de 30x27mm.

En complément des joints toriques, l'étanchéité est assurée par des bouchons silicone spécifiques.

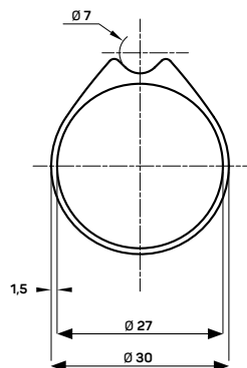
Les flèches sont en acier AISI301, de diamètre 6.5mm pour les longueurs 75-90-100, de diamètre 7mm pour les 115 et 130. Les sandows sont des Primeline gris de diamètre 14mm.



		A mm	F mm	L mm
FENIX CARBON 75	0FHDFECA075	1100	688	768
FENIX CARBON 90	0FHDFECA090	1260	838	928
FENIX CARBON 100	0FHDFECA100	1350	938	1018
FENIX CARBON 115	0FHDFECA115	1500	1088	1168
FENIX CARBON 130	0FHDFECA130	1650	1238	1318

**FENIX CARBON est disponible dans 5 longueurs: 75-90-100-115 et 130.**

Les 75-90-100 sont livrés avec une tête pour double sandows, les 115 et 130 avec une tête triple sandows.



115  
130

75  
90  
100



# fucile arbalete

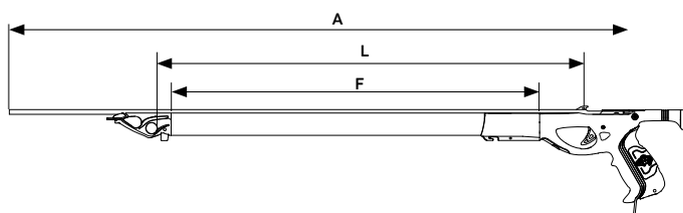
## Fenix

Le tube du FENIX est en aluminium anodisé et il intègre un guide-fil. L'épaisseur est de 1mm pour un diamètre de 30x28mm.

Les flèches, en acier AISI301, sont en diamètre 6.5mm pour toutes les longueurs.

Les sandows sont des Primeline gris diamètre 17.5mm pour les 35-75-85 et diamètre 14mm pour les 95 et 105.

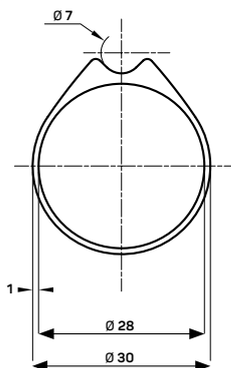
ARBALETES



FENIX est disponible dans 5 longueurs: 65-75-85-95 et 105 avec une tête pour double sandows,

		A mm	F mm	L mm
FENIX ALU 65	0FHDFE065	1000	588	668
FENIX ALU 75	0FHDFE075	1100	688	768
FENIX ALU 85	0FHDFE085	1200	788	868
FENIX ALU 95	0FHDFE095	1300	888	968
FENIX ALU 105	0FHDFE105	1400	988	1068

65  
75  
85  
95  
105



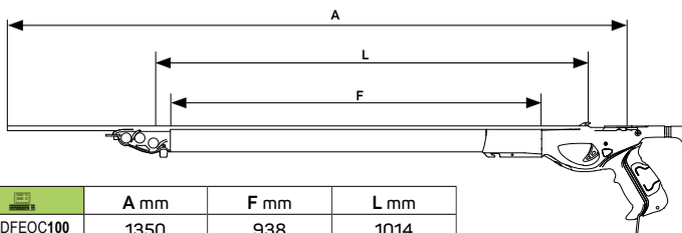


# Arbalète Fenix Ocean

Le tube du FENIX OCEAN est en aluminium anodisé avec un guide flèche intégré. Il possède un camouflage bleu anti-rayure réalisé par transfert à chaud.

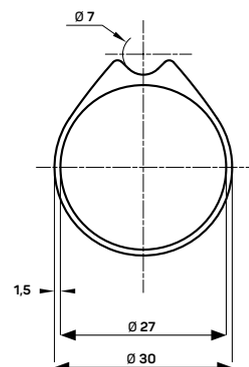
L'épaisseur du tube est de 1.5mm et le diamètre de 30x27mm.

Les flèches sont en acier inox AISI301, en diamètre 7mm avec pointe tricut. Les sandows sont des Primeline gris diamètre 14mm.



		A mm	F mm	L mm
FENIX OCEAN 100	0FHDFEOC100	1350	938	1014
FENIX OCEAN 110	0FHDFEOC110	1450	1038	1114
FENIX OCEAN 120	0FHDFEOC120	1550	1138	1214
FENIX OCEAN 130	0FHDFEOC130	1650	1238	1314

Le FENIX OCEAN est disponible en 100-110-120-130, tous avec tête triple sandows.



100  
110  
120  
130



## CARACTERISTIQUES STANDARD

Description		Description des composants	N.	Ø mm	L mm	Ergots	Acier	Info
FENIX CARBON 75	OFHDFECA075	Flèche simple ardillon 6,5X110mm	1	6,5	110	3	sandwik	Flèche avec pointe crayon
		Sandow gris HD D.14 cm 46 - Ø foro 2,4mm	2	14,0	46	-	-	
FENIX CARBON 90	OFHDFECA090	Flèche simple ardillon 6,5X125mm	1	6,5	125	3	sandwik	Flèche avec pointe crayon
		Sandow gris HD D.14 cm 55 - Ø foro 2,4mm	2	14,0	55	-	-	
FENIX CARBON 100	OFHDFECA100	Flèche simple ardillon 6,5X135mm	1	6,5	135	3	sandwik	Flèche avec pointe crayon
		Sandow gris HD D.14 cm 61 - Ø foro 2,4mm	2	14,0	61	-	-	
FENIX CARBON 115	OFHDFECA115	Flèche simple ardillon 7X150mm	1	7,0	150	4	sandwik	Flèche avec pointe crayon
		Sandow gris HD D.14 cm 70 - Ø foro 2,4mm	3	14,0	70	-	-	
FENIX CARBON 130	OFHDFECA130	Flèche simple ardillon 7X165mm	1	7,0	165	4	sandwik	Flèche avec pointe crayon
		Sandow gris HD D.14 cm 80 - Ø foro 2,4mm	3	14,0	80	-	-	
FENIX 65	OFHDFE065	Flèche simple ardillon 6,5X100mm	1	6,5	100	3	sandwik	Flèche avec pointe crayon
		Sandow gris HD D.17.5 cm 42 - Ø foro 3,2mm	1	17,5	42	-	-	
FENIX 75	OFHDFE075	Flèche simple ardillon 6,5X110mm	1	6,5	110	3	sandwik	Flèche avec pointe crayon
		Sandow gris HD D.17.5 cm 48 - Ø foro 3,2mm	1	17,5	48	-	-	
FENIX 85	OFHDFE085	Flèche simple ardillon 6,5X120mm	1	6,5	120	3	sandwik	Flèche avec pointe crayon
		Sandow gris HD D.17.5 cm 55 - Ø foro 3,2mm	1	17,5	55	-	-	
FENIX 95	OFHDFE095	Flèche simple ardillon 6,5X130mm	1	6,5	130	3	sandwik	Flèche avec pointe crayon
		Sandow gris HD D.14 cm 58 - Ø foro 2,4mm	2	14,0	58	-	-	
FENIX 105	OFHDFE105	Flèche simple ardillon 6,5X140mm	1	6,5	140	3	sandwik	Flèche avec pointe crayon
		Sandow gris HD D.14 cm 64 - Ø foro 2,4mm	2	14,0	64	-	-	
FENIX OCEAN 100	OFHDFE0C100	Flèche simple ardillon 7X135mm	1	7,0	135	4	sandwik	Flèche avec pointe tricut
		Sandow gris HD D.14 cm 61 - Ø foro 2,4mm	2	14,0	61	-	-	
FENIX OCEAN 110	OFHDFE0C110	Flèche simple ardillon 7X145mm	1	7,0	145	4	sandwik	Flèche avec pointe tricut
		Sandow gris HD D.14 cm 66 - Ø foro 2,4mm	2	14,0	66	-	-	
FENIX OCEAN 120	OFHDFE0C120	Flèche simple ardillon 7X155mm	1	7,0	155	4	sandwik	Flèche avec pointe tricut
		Sandow gris HD D.14 cm 73 - Ø foro 2,4mm	3	14,0	73	-	-	
FENIX OCEAN 130	OFHDFE0C130	Flèche simple ardillon 7X165mm	1	7,0	165	4	sandwik	Flèche avec pointe tricut
		Sandow gris HD D.14 cm 80 - Ø foro 2,4mm	3	14,0	80	-	-	
EAGLE 65	OFHDEA065	Flèche simple ardillon 6,5 x 100mm	1	6,5	100	3	AISI630	Flèche avec pointe crayon
		Sandow noir HD D.17.5 cm 48 - Ø foro 3,2mm	1	17,5	48	-	-	
EAGLE 75	OFHDEA075	Flèche simple ardillon 6,5 x 100mm	1	6,5	110	3	AISI630	Flèche avec pointe crayon
		Sandow noir HD D.17.5 cm 54 - Ø foro 3,2mm	1	17,5	54	-	-	
EAGLE 90	OFHDEA090	Flèche simple ardillon 6,5 x 125mm	1	6,5	125	3	AISI630	Flèche avec pointe crayon
		Sandow noir HD D.17.5 cm 60 - Ø foro 3,2mm	1	17,5	60	-	-	
EAGLE 100	OFHDEA100	Flèche simple ardillon 6,5 x 135mm	1	6,5	135	3	AISI630	Flèche avec pointe crayon
		Sandow noir HD D.17.5 cm 62 - Ø foro 3,2mm	1	17,5	62	-	-	



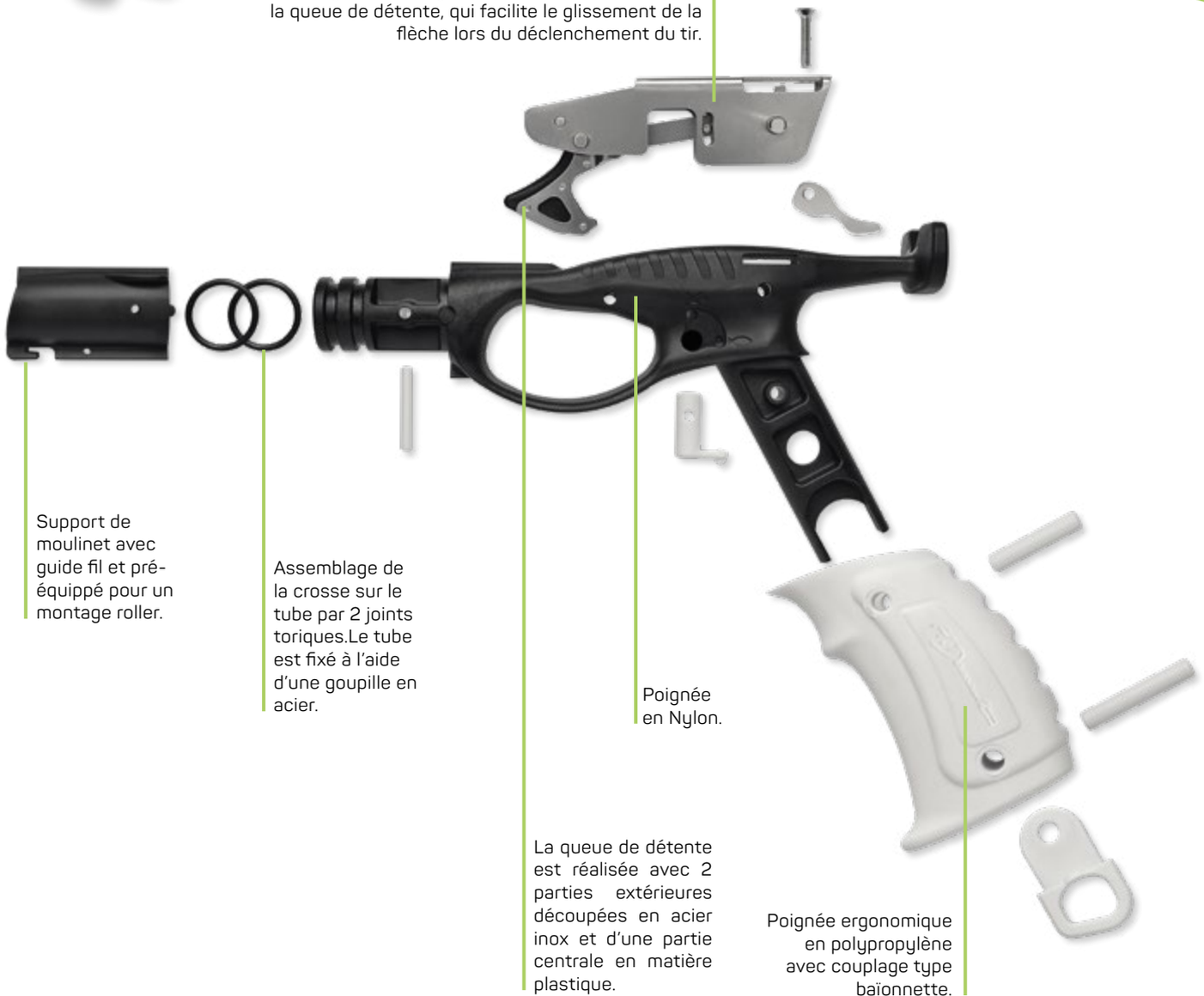


# Arbalète Eagle

Arbalète avec une conception moderne et robuste. La crosse est en Nylon, avec une butée d'armement intégrée. Le mécanisme est entièrement en acier inox avec un large fil positionnable à gauche ou à droite. La sécurité est rotative, le moulinet se monte sur un guide situé à l'avant de la crosse.



Le mécanisme et son support sont entièrement en acier inox. Le système de déclenchement est sans friction grâce à un cylindre en acier inox, monté sur la queue de détente, qui facilite le glissement de la flèche lors du déclenchement du tir.



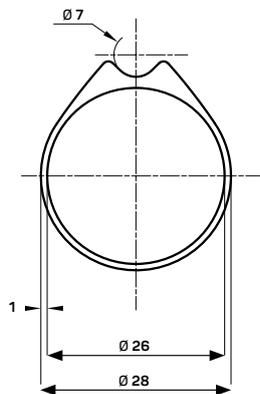
Support de moulinet avec guide fil et pré-équipé pour un montage roller.

Assemblage de la crosse sur le tube par 2 joints toriques. Le tube est fixé à l'aide d'une goupille en acier.

Poignée en Nylon.

La queue de détente est réalisée avec 2 parties extérieures découpées en acier inox et d'une partie centrale en matière plastique.

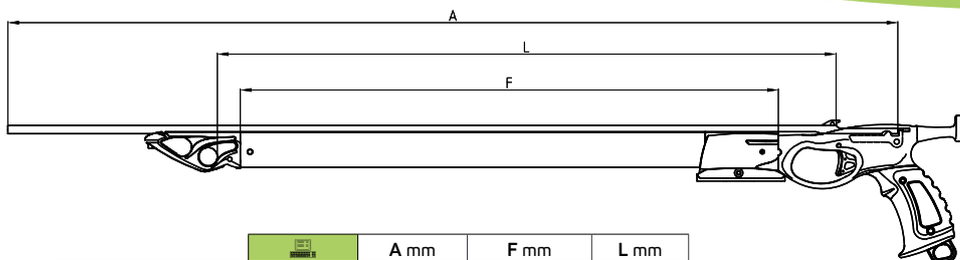
Poignée ergonomique en polypropylène avec couplage type baïonnette.



Tube en acier anodisé avec guide flèche intégré, épaisseur 1mm pour un diamètre de 27x28mm.

Flèches en acier inox AISI630 de diamètre 6.5mm, avec 3 ergots. Les sandows sont des Primeline noir en diamètre 17.5mm.

# FUCILI E ACCESSORI



		A mm	F mm	L mm
EAGLE 65	0FHDEA065	1000	602	675
EAGLE 75	0FHDEA075	1100	702	775
EAGLE 90	0FHDEA090	1250	852	925
EAGLE 100	0FHDEA100	1350	952	1025

65  
75  
90  
100



Les arbalètes EAGLE sont disponibles en 4 longueurs: 65-75-90 et 100. Ils sont équipés de la même tête double sandows que l'arbalète Fenix.





# Moulinet Vertical

Le moulinet vertical est conçu pour un montage vertical, il est réalisé en matière thermoplastique.

La bobine a un diamètre de 69mm et peut contenir 60m de fil en 1.5mm. Le frein est auto-bloquant: en position fermée il s'ouvre automatiquement sans avoir à intervenir sur le moulinet.

Le moulinet vertical possède des cylindres inox anti-perruque. Le sens d'enroulement est indiqué sur le moulinet.

La platine de fixation, en Nylon renforcé par des nervures, est conçue pour pouvoir aussi monter ce moulinet sur les arbalètes C4 GLADIUS et Mr CARBON.



La connection entre la bobine du moulinet et le cadre est en acier inox. La bobine et les parties tournantes sont en POM pour la résistance et un maximum de fluidité à l'utilisation.



Le levier est en acier inox d'épaisseur 3mm. Le bouton possède une forme en papillon ergonomique pour un grip facile.

Le débrayage du moulinet est rapide et facile à régler grâce à un joint torique.

Support livré séparément, permet le montage sur les arbalètes FENIX et EAGLE, et sur d'autres arbalètes du marché.

**OREHDTHVE**



# Flotteurs

Les flotteurs sont disponibles dans 3 tailles:  
Mod. A 165g, Mod. B 220g et Mod. C 275g.



Les flotteurs sont en mousse de polyuréthane rigide, de densité 0.21g/cm<sup>3</sup>. Ils ont un profil en C, un diamètre de 30mm pour pouvoir être montés sur des tubes de diamètre 30mm.

Ils sont simples à installer et à enlever, ils peuvent facilement coulisser sur le tube pour ajuster l'équilibrage de l'arbalète.

0ACMB018
0ACMB019
0ACMB020

# Sandows

Les sandows H. DESSAULT sont disponibles en 2 versions dans 2 diamètres:  
Gris diamètre extérieur 14mm / diamètre intérieur 2.4mm  
Gris diamètre extérieur 17.5mm / diamètre intérieur 3.2mm



### PROPRIETES PHYSIQUES ET MECANIQUES

RESISTANCE A LA RUPTURE	146MM
ALLONGEMENT MAXIMUM	750% min
DURETE (SHORE A)	35 ± 5
MODULE 100% (psi)	125 max
DENSITE	0.97 max



SANDOW HD GRIS	
0GHDH135	D.14 cm 46-2.4mm
0GHDH136	D.14 cm 55-2.4mm
0GHDH137	D.14 cm 58-2.4mm
0GHDH138	D.14 cm 61-2.4mm
0GHDH139	D.14 cm 64-2.4mm
0GHDH140	D.14 cm 66-2.4mm
0GHDH141	D.14 cm 70-2.4mm
0GHDH142	D.14 cm 73-2.4mm
0GHDH143	D.14 cm 80-2.4mm
0GHDH144	D.17.5 cm 42-3.2mm
0GHDH145	D.17.5 cm 48-3.2mm
0GHDH146	D.17.5 cm 55-3.2mm

SANDOW HD NOIR	
0GHDH148	D.17.5 cm 48-3.2mm
0GHDH150	D.17.5 cm 54-3.2mm
0GHDH152	D.17.5 cm 60-3.2mm
0GHDH153	D.17.5 cm 62-3.2mm



# Flèches

Les flèches sont en acier inox AISI301, elles sont disponibles en diamètre 6.5 et 7mm.



Les flèches en dia 6.5mm ont un ardillon encastré pour les longueurs 120 à 140cm, elles ont un ardillon standard pour les longueurs 100 et 110.

Les flèches en 7mm avec ardillon standard sont disponibles en 150 et 165cm, elles ont une pointe tricut de 135 à 165cm.

FLECHES SIMPLE ARDILLON	
0AC4100650-3skf	100X6,5-3skf
0AC4110650-3skf	110X6,5-3skf
0AC4125650-3skf	125X6,5-3skf
0AC4135650-3skf	135X6,5-3skf
0AHDCF65120	C.F.6,5X120-3skf
0AHDCF65125	C.F.6,5X125-3skf
0AHDCF65130	C.F.6,5X130-3skf
0AHDCF65135	C.F.6,5X135-3skf
0AHDCF65140	C.F.6,5X140-3skf
0AHDSF65100	S.F.6,5X100-3skf
0AHDSF65110	S.F.6,5X110-3skf
0AHDSF7150	S.F.7X150-4skf
0AHDSF7165	S.F.7X165-4skf
0AHDSFTR7135	S.F.TR.7X135-4skf
0AHDSFTR7145	S.F.TR.7X145-4skf
0AHDSFTR7155	S.F.TR.7X155-4skf
0AHDSFTR7165	S.F.TR.7X165-4skf





# Masque Element

Le masque Element a une conception unique et innovante, avec un faible volume interne qui facilite son utilisation en apnée tout en offrant un large champ de vision.

Le masque Element a été spécifiquement conçu pour l'apnée et la pêche sous-marine. Il possède un système permettant de fixer une caméra sur la partie supérieure. La partie supérieure du masque peut être facilement enlevée et remplacée par un support de caméra, vendu séparément. Le support de caméra est en polycarbonate, il a une forme en queue d'aronde et une sécurité par baïonnette.



0ACHD013 | CAMERA FITTING





Faible volume interne et large champ de vision

La jupe est en silicone hypo-allergénique, l'extérieur est lisse, l'intérieur satiné.

### VERRES CORRECTEURS DISPONIBLES

Le masque Element a des verres montés avec des cerclages. Ce système permet de démonter les verres et de les remplacer par des verres correcteurs.

OLOHDEL015D	-1,5 DX
OLOHDEL015S	-1,5 SX
OLOHDEL020D	-2,0 DX
OLOHDEL020S	-2,0 SX
OLOHDEL025D	-2,5 DX
OLOHDEL025S	-2,5 SX
OLOHDEL030D	-3,0 DX
OLOHDEL030S	-3,0 SX
OLOHDEL035D	-3,5 DX
OLOHDEL035S	-3,5 SX
OLOHDEL040D	-4,0 DX
OLOHDEL040S	-4,0 SX
OLOHDEL045D	-4,5 DX
OLOHDEL045S	-4,5 SX
OLOHDEL050D	-5,0 DX
OLOHDEL050S	-5,0 SX
OLOHDEL055D	-5,5 DX
OLOHDEL055S	-5,5 SX
OLOHDEL060D	-6,0 DX
OLOHDEL060S	-6,0 SX

OMAHDBK	BLACK
OMAHDAICA	AIR CAMO
OMAHDEACA	EARTH CAMO
OMAHDFRCA	FIRE CAMO
OMAHDSCA	STONE CAMO
OMAHDWACA	WATER CAMO



Disponible en noir et en 5 couleurs camouflées.





MADE IN ITALY

# Chaussons H. Dessault TECHNOLOGY

Le chausson 400 est fabriqué en élastomère thermoplastique. Leur conception offre une excellente efficacité avec un poids très réduit de 390g. Grâce à sa forme anatomique, il est confortable et facile à enfiler. La semelle est préformée avec un angle de 3°. Il est disponible en 2 couleurs: blanc et noir.

## FORME

Confortable et ajustée avec un poids de 390g seulement.

## PERFORMANCE

Les longerons sont prolongés sous la semelle pour une transmission optimum de l'énergie. Les voilures sont amovibles et fixées par une vis par sécurité.

## MATIERE

Leur épaisseur réduite et l'élastomère thermoplastique permettent un enfilage aisé.



EU

36/37  
38/39  
40/41  
42/43  
44/45  
46/47

US

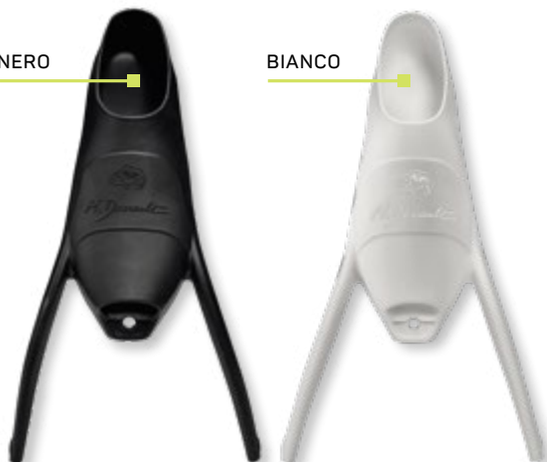
4/4.5  
5.5/6  
7/8  
8.5/9  
10/11  
11.5/12.5

**OSC4HD500N**  
OSC4HD500N 36-46

**OSC4HD500W**  
OSC4HD500W 36-46

NERO

BIANCO



Kit de montage pour  
voilures plastiques



**OKC4HD500N**

Kit de montage pour  
voilures carbone

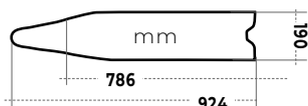


**OKC4HD500C**

POIDS	A partir de 316g
ANATOMIE	Préformée avec un angle de 3°
COULEURS	Blanc et noir
VOILURE	Amovible avec une vis de sécurité
MATIERE	Elastomère thermoplastique

# Palme Performance Maxx

Palmes confortables et polyvalentes. Equipées du chausson 400 en elastomère thermoplastique. Les voilures sont en techno-polymère de dureté medium, avec un haut module élastique et une extrémité arrondie.



<b>MATIERE</b>	Technopolymer haut module noir
<b>DURETE</b>	medium
<b>WATER RAILS</b>	-
<b>POIDS DE LA PALME</b>	A partir de 700g



PALMES ET CHAUSSONS



SUR DEMANDE, IL EST POSSIBLE DE COMMANDER CES PALMES AVEC DES CHAUSSONS NOIR OU BLANC.





# Palmes **Element**

## **C4** TECHNOLOGY

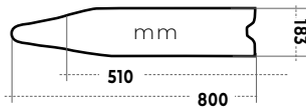
Les palmes Element sont fabriquées en carbone T300. Le T300 est un tissu type twill en 100% fibre de carbone.

L'utilisation de cette fibre permet d'obtenir une voilure particulièrement robuste et adaptée à la pêche sous-marine.

La finition camouflée n'est pas obtenue par un simple autocollant mais par un procédé IML intégré à la résine pendant la fabrication de la voilure. Ce procédé permet d'obtenir un décor durable et résistant à la rayure.



Les voilures sont disponibles en dureté medium dans 5 camouflages différents.



<b>MATIERE</b>	Fibre de carbone T300
<b>DURETE</b>	30 medium
<b>WATER RAILS</b>	Elastiques K10 – noir
<b>POIDS DE LA PALME</b>	A partir de 700g

SUR DEMANDE, IL EST POSSIBLE DE COMMANDER CES PALMES AVEC DES CHAUSSONS NOIR OU BLANC.



# PALMES CARBONE



OPHD	
OPHD AC 36-46	AIR CAMO
OPHD EC 36-46	EARTH CAMO
OPHD FC 36-46	FIRE CAMO
OPHD SC 36-46	STONE CAMO
OPHD WC 36-46	WATER CAMO

**T300**  
 fibre de carbone  
 TORAY à haut module  
 de rupture 3530 Mpa.  
 Tissu type twill.





# Combinaison **Blackside**

Combinaison 2 pièces en néoprène refendu avec un tissu extérieur élastique camouflé.



La veste possède un renfort sternal pour une bonne protection pendant le chargement des sandows.

Le faible nombre de panneaux réduit le nombre de coutures et permet d'améliorer la souplesse de la combinaison, en particulier au niveau des bras préformés.

Le pantalon possède des renforts de genoux.



JACKET	0WC4HDBLJ
3 mm	0WC4HDBLJ3 S1-S5
5 mm	0WC4HDBLJ5 S1-S5
7 mm	0WC4HDBLJ7 S1-S5



PANT	0WC4HDBLP
3 mm	0WC4HDBLP3 S1-S5
5 mm	0WC4HDBLP5 S1-S5
7 mm	0WC4HDBLP7 S1-S5

La veste et le pantalon ont une conception préformée anatomique.

Le néoprène est certifié sans substances dangereuses pour l'environnement et la santé humaine, comme les phtalates ou le latex. Il a une excellente résistance à la compression et une très bonne reprise élastique.

Il est disponible en épaisseur 3-5-7mm, en tailles 1 à 5 (S à XXL).

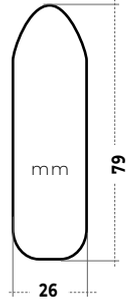


## TABLEAU DES TAILLES DES COMBINAISONS 2 PIÈCES - POUR HOMMES

	Taille	Poids	Cou	Poitrine	Taille	Hanches	Intérieur du cou	Biceps	Avant Bras	Poignet	Bras	Cuisse	Mollet	Cheville	Entre Jambes
T1	160/167	55/65	39	86	72	81	61	27	24	16	49	53	33	19	66
T2	167/175	65/75	40	92	78	87	63	29	25	17	50	54	34	20	69
T3	175/182	75/83	41	98	85	93	65	32	26	18	53	56	35	22	71
T4	182/190	83/90	42	105	91	100	70	35	29	19	56	59	36	23	73
T5	190/200	90/110	43	112	100	107	74	38	32	20	57	60	39	24	76



# Bouee **Master Torpedo**



Bouée torpedo double enveloppe. La vessie est en PVC, l'enveloppe extérieure en Nylon 300D. La bouée MASTER a 6 anneaux D en partie basse et un situé à l'avant. Elle est livrée avec 2 pavillons de signalisation et 20m de drisse flottante.



 OKNIVESHDMA

# Dague **Master**

La dague MASTER possède une lame de 13.5cm en acier inox 420B, équipée d'un dérageur. Elle est entièrement démontable.



La gaine en polypropylène a une double sécurité: mécanique par serrage dans la gaine et par un anneau élastique sur la poignée.



l'extrémité marteau en aluminium anodisé.

La poignée de forme ergonomique est fabriquée en polypropylène avec un surmoulage en TPR souple, pour augmenter le grip.

La garde est en inox 304

Livré avec 2 sangles caoutchouc.



FR



C4 Srl  
Via Cesare Battisti, 40  
20847 Albiate (MB) ITALY  
Ph. +39.0362.1573081  
infosales@c4carbon.com  
**DESSAULT.COM**