

Catalogue

Fileyeurs

www.ledrezen.com

Plus de 200 références et une évolution permanente en collaboration avec les utilisateurs.

Un choix important dans les couleurs et les natures des fils entrant dans la fabrication des kits ou des nappes: pour la solution la mieux adaptée aux différentes zones de pêche, aux espèces ciblées et à la réglementation en vigueur.



Notre département trémails et filets droits



La majorité des articles figurant dans ce catalogue sont en stock afin de pouvoir répondre aux demandes dans les meilleurs délais.
N'hésitez pas à nous consulter.



FILETS MAILLANTS ET TREMAILS

Kits scotchés et filets droits



Nylon câblé multifilament:

Fil : du 210/3 (13400) au 210/45 (840)
Maille : de 10mm à 350mm
Couleurs : écru, bleu, vert, marron ou rouge

Nylon monofilament:

Fil : du 0,20 au 0,90
Maille : de 16mm à 100mm
Couleurs : écru, fluo purple, vert, bleu, rouge, jaune, rose

Nylon multimonofilament:

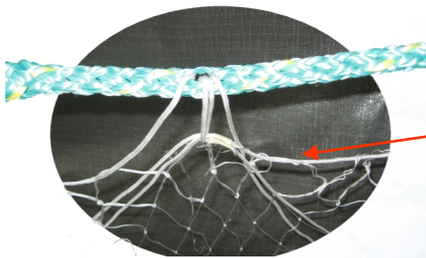
Fils : 0,10x6 0,10x8 0,20x3 0,20x4 0,20x6 0,20x8 0,20x10
0,20x12 0,20x14
Maille : de 16mm à 300mm
Couleurs : écru, gris, bleu, vert, rouge

Trémails et filets droits montés

Une offre pour les pêcheurs professionnels mais aussi pour les pêcheurs plaisanciers.

Le montage de tous nos filets est réalisé à la machine.

Nous adaptons le montage des filets en fonction de la demande, des habitudes des pêcheurs et de notre expérience.



Toutes nos références de nappes peuvent être montées sur un large choix de ralingues flottantes (avec ou sans flotteurs) et de ralingues plombées.

TREMAIS A SOLES

Nappes et montage pour le Nord et l'Atlantique:

Hauteur étirée: 1.60m à 2m

Maillage:

Nappe centrale: 45 / 46 / 48 / 50 / 52 / 55/ 60 mm de côté de maille

Nappes extérieures: 200 / 220 / 250 / 300 / 400 / 600 mm de côté de maille

Nature du fil et diamètre:

Nappe centrale: - nylon câblé: PA 210D/9 (4440mkg), PA 210D/12 (3330mkg)

- monofilament: 0.33 / 0.35 / 0.37 / 0.40

- multimonomofilament: 0.10x8 / 0.20x4 / 0.20x6

Nappes extérieures: - nylon câblé: 210D/36 (1110mkg)

- nylon tressé: 210D/6x16 (400mkg), 210D/8x16 (280mkg)

- monofilament: 0.45 / 0.65 / 0.80

- multimonomofilament: 0.20x10

MONTAGE:

Ralingues:

Haute: Polysteel avec flotteurs ou tresse flottante NR

Basse: Tresse plombée 10 / 12 / 14 / 16 Kg pour 100m

Fil de montage : 400/16 , 280m/Kg

Nombre de points:

2 points de couture au point intermédiaire.

3 points de couture avant et après pour bloquer les grandes mailles dans un pont (les grandes mailles ne sont pas piquées directement sur les ralingues).

Nappes et montage pour la Méditerranée

Hauteur: 1.5m étirée

Maillage:

Nappe centrale: 45mm de côté de maille

Nappes extérieures: 210/220/240/250/400mm de côté de maille

Nature du fil et diamètre:

Nappe centrale: - nylon câblé: 210D/6 (6660mkg)

- monofilament: 0.28

Nappes extérieures: - nylon câblé: PA 210D/15 (2660mkg) - 210D/18 (2220mkg)

- monofilament: 0.50/0.60

MONTAGE:

Ralingues:

Haute: Polysteel avec flotteurs ou tresse flottante NR

Basse: tresse plombée 10/12Kg pour 100m

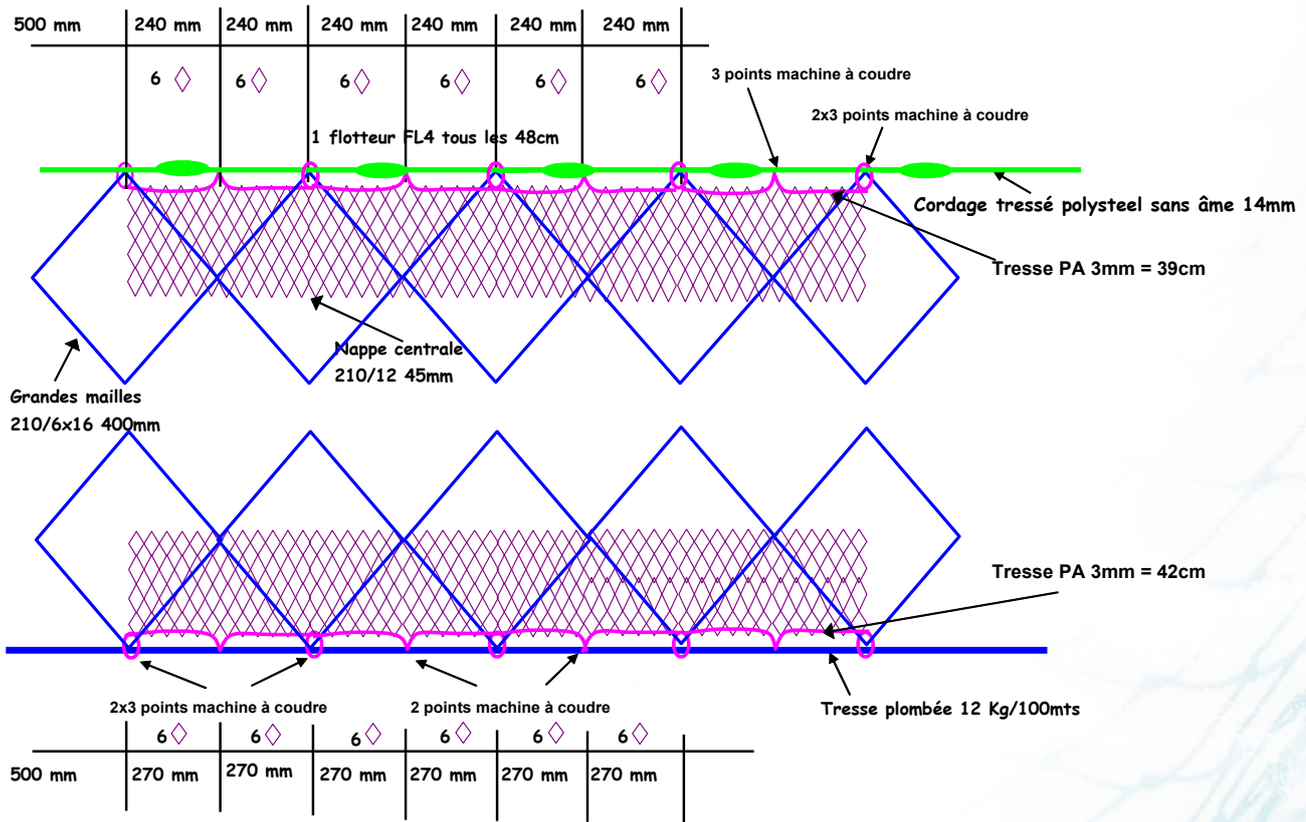
Fil de montage: 600/16 ; 400/16 ou 280mkg

Nombre de points: 2 à 3 points selon la zone de pêche

Guide: - Haut : 25cm - Bas : 27cm

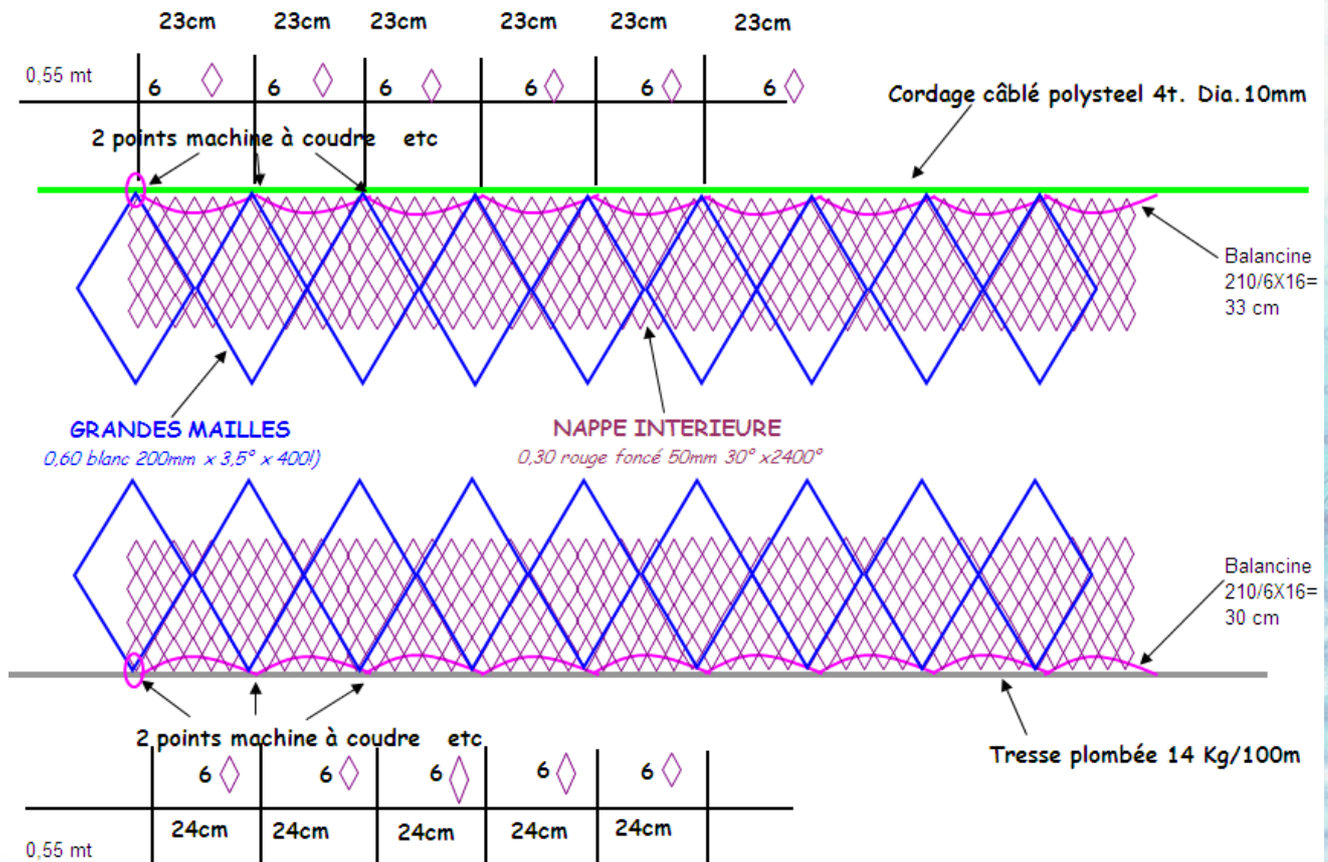


Exemple de schémas de montage pour un trémail à sole utilisé dans le Nord de la France



Lorsque le ratio entre grandes mailles et petites mailles excède 1 pour 8, nous préconisons le piquage d'un point intermédiaire (cf. schémas ci-dessus: ratio = 1 pour 12) afin de limiter le mouvement de la nappe sur la tresse de montage.

Exemple de schémas de montage pour un trémail à sole utilisé en Atlantique



TREMAILS ATLANTIQUE

Maille:

Nappe centrale: 50/55/60/70/75/85mm de côté de maille

Nappes extérieures: 200/220/240/250/300/400mm de côté de maille

Nature du fil et diamètre:

Nappe centrale: - monofilament: 0.28 / 0.29 / 0.30 / 0.33 / 0.35 / 0.37

- multimonofilament: 0.10x8 / 0.20x4 / 0.20x6 / 0.20x8

Nappes extérieures: - nylon tressé: PA 760/16 - 600/16-400/16

- nylon câblé: PA 210D/12 (3330mkg) - 210D/36 (1110mkg)

- monofilament: 0.50/0.55/0.60/0.65/0.80

- multimonofilament: 0.20x10

MONTAGE:

Ralingues:

Haute: Polysteel avec flotteurs ou tresse flottante NR

Basse: tresse plombée 8/10/12/14/16/18 Kg pour 100m

Fil de montage: 600/16; 400/16 ou 280mkg

Nombre de points: 2 à 3 points selon la zone de pêche

Guide: - Haut : 23cm

- Bas : 25cm



TREMAILS CORSE ET MEDITERANNEE

Maille:

Nappe centrale:

25/27.8/31.5/35/41.5/45/50/55/60/62.5/70/75/83/85/90/100/125mm de côté de maille

Nappes extérieures: 200/210/250/300/350/370/400mm de côté de maille

Nature du fil et diamètre :

Nappe centrale: - nylon câblé: PA 210D/3 (13400mkg) - 210D/4 (10000mkg) - 210D/6 (6660mkg) - 210D/9 (4440mkg) - 210D/12 (3330mkg) - 210D/18 (2220mkg) - 210D/24 (1615mkg).

- monofilament: 0.20/0.35

- multimonofilament: 0.10x8/0.10x10/0.20x4/0.20x6/0.20x8/0.20x10/0.20x12

Nappes extérieures: - nylon câblé: PA 210D/15 (2660mkg) - 210D/18 (2220mkg) - 210D/24 (1615mkg) - 210D/36 (1110mkg).

- monofilament: 0.45/0.60/0.70/0.90

- multimonofilament: 0.20x10

MONTAGE:

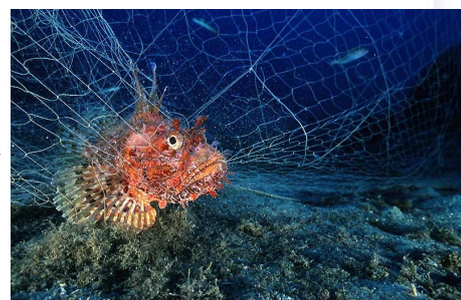
Ralingues:

Haute: Polysteel avec ou sans flotteurs ou tresse flottante NR

Basse: tresse plombée 8/10/12/14/16/18 Kg pour 100m

Fil de montage: 600/16; 400/16 ou 280mkg

Nombre de points: 2 à 3 points selon la zone de pêche



TREMAILS JAGUDE (Daurades, seiches, sole)

Trémail de faible hauteur, adapté aux forts courants. La ralingue inférieure est lourdement plombée.

Hauteur: 1m maximum maille étirée.

Maille:

Nappe centrale: 50 mm de côté de maille
Nappes extérieures: 90 mm de côté de maille

Nature du fil et diamètre:

Nappe centrale: - multimonofilament: 0.20x4
Nappes extérieures: - multimonofilament: 0.20x10

MONTAGE:

Ralingues:

Haute: Polysteel avec âme diamètre 12 mm
Basse: tresse plombée 14/16 Kg pour 50m

Fil de montage: 210D/6x16 (400m/kg)

Nombre de points: 2 points de couture.



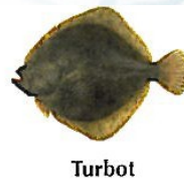
TREMAIL A TURBOTS ET LOTTES:



Lotte (baudroie)



Raie



Turbot

Hauteur: 2m maille étirée

Maille:

Nappe intérieure: 100/125/135/140/145/150/160mm de côté de maille
Nappes extérieures: 400mm de côté de maille

Nature du fil et diamètre:

Nappe intérieure: - monofilament: 0.50/0.57/0.60/0.65/0.67/0.70
Nappes extérieures: - monofilament: 0.80/0.85/0.90

MONTAGE:

Ralingues:

Haute: Polysteel avec flotteurs ou tresse flottante NR
Basse: Tresse plombée 10 / 12 / 14 Kg pour 100m

Fil de montage: 400/16 ; 280m/kg

Nombre de points: 2 à 3 points de couture selon les régions.

Guide:

Haut: 48cm
Bas: 50cm



TREMAIL MEDITERRANNEE A LANGOUSTES



Hauteur: 1m à 2m maille étirée

Maille:

Nappe centrale: 31/32/35/40/45/50/55/60/80/100/125mm de côté de maille

Nappes extérieures: 200/240/260/300/350/400mm de côté de maille

Nature du fil et diamètre:

Nappe centrale: - nylon câblé: PA 210D/4-210D/6-210D/9-210D/12

- monofilament: 0.35/0.37/0.40/0.60

- multimonofilament: 0.20x6/0.20x8/0.20x10

Nappes extérieures: - nylon câblé: PA 210D/15-210D/18-210D/45

- monofilament: 0.65/0.80

- multimonofilament: 0.20x10



MONTAGE:

Ralingues:

Haute: Polysteel avec flotteurs ou tresse flottante NR

Basse: tresse plombée 8/10/12/14/16/18 Kg pour 100m

Fil de montage: 600/16; 400/16 ou 280mkg

Nombre de points: 2 à 3 points de couture

Guide: - Haut : 25cm

- Bas : 27cm



FILETS DROITS

NAPPES MULTIMONOFILAMENTS



Maille:

16/19/20/21/22/27.8/28/30/31/31.5/32/33/35/40/41.5/41.6/42/45/47/50/55/60/62.5/65/70/71/75/80/83/85/90/100/105/110/115/120/130/140/160/200/230/250/350mm de côté de maille

Diamètre du fil:

- multimonom filament:

0.10x6/0.10x8/0.20x3/0.20x4/0.20x5/0.20x6/0.20x8/0.20x10/0.20x12/0.20x14/0.20x15/0.20x16



NAPPES MONOFILAMENTS

Maille:

18/20/21/22/23/25/26/27/28/30/31/31.5/32/34/35/36/37/38/40/41.5/42/44.5/45/50/51/55/58/59/60/62.5/65/70/73/75/80/85/90/100/105/115/130/135/140/145/150/160/200/230/250/260/300/350/400mm de côté de maille.

Diamètre du fil:

- monofilament:

0.16/0.20/0.23/0.25/0.28/0.30/0.33/0.35/0.37/0.40/0.45/0.47/0.50/0.52/0.57/0.60/0.65/0.70/0.80

MONTAGE:

Ralingues:

Haute: Polysteel avec ou sans flotteurs ou tresse flottante NR

Basse: tresse plombée 8/10/12/14/16/18 kg pour 100m

Fil de montage: 600/16; 400/16 ou 280mkg

FILETS DROITS A MERLUS ET A LIEUS

Maille: 50 / 55 / 60 / 70 / 75mm de côté de maille

Hauteur: 7m à 10m maille étirée

Nature du fil et diamètre: Monofilament: 0.45 / 0.47 / 0.58 / 0.60

MONTAGE:

Ralingues:

Haute: Polysteel vert 14 mm avec flotteurs (Y90)

Basse: Polysteel 3 torons plombé diamètre 14mm (14kg pour 100m)

Bordures: Cordage PP vert diamètre 6mm (pour une nappe de 9m étirée, mettre des bordures de 7m)

Fil de montage: TPA 280mkg - 3mm

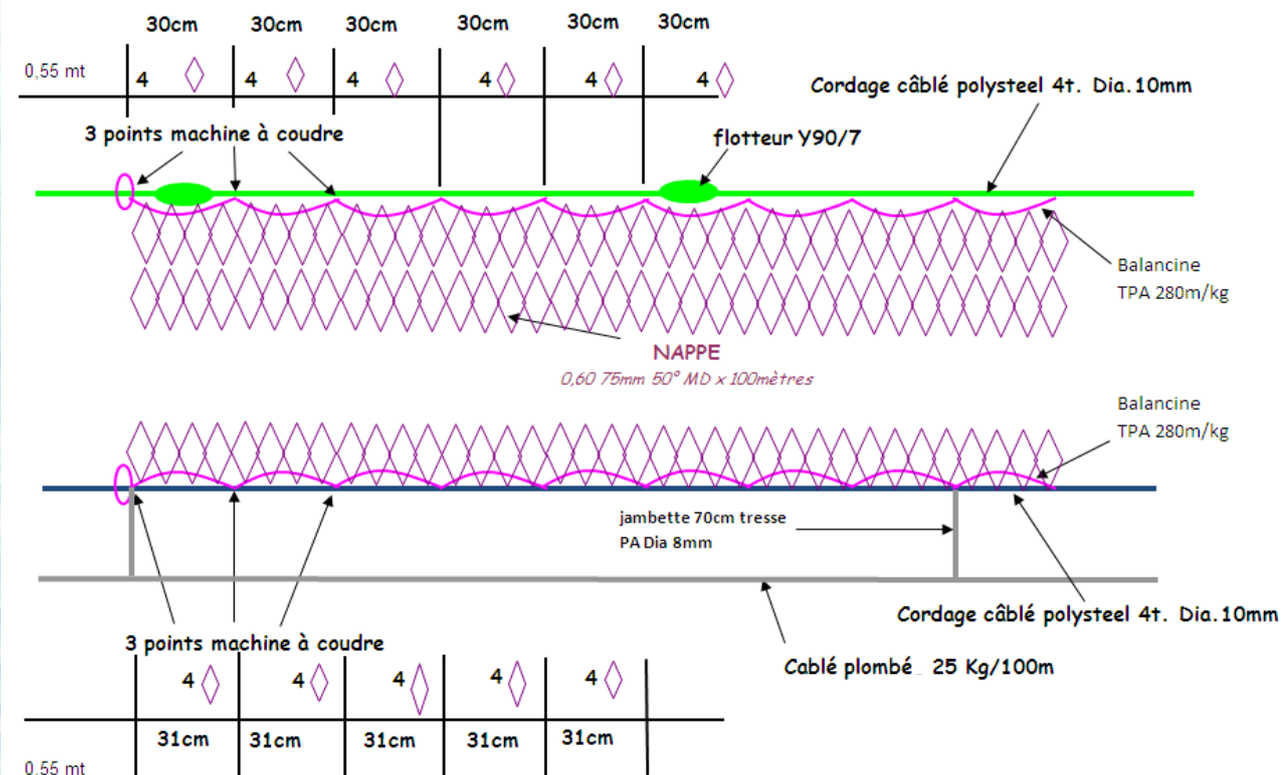
Nombre de points: 2 à 3 points de couture selon la zone de pêche.

Guide: Haut: 300mm
310mm

Il existe des montages avec une ralingue plombée intermédiaire avec des jambettes en PA 8mm tressé longues d'environ 70 cm.

Exemple de schémas de montage pour un filet droit à lieu

Filet à lieu 50m x 7,5m x 75mm



FILETS DROITS A CRABES

Maille: 115 / 120 / 130 mm de côté de maille

Hauteur: 1.75m à 2.75m maille étirée

Nature du fil et diamètre:

- Nylon tressé: - PA 8540
- PA 210D/8x8 perlé
- PA 210D/6x8

Traitement possible: FNI(=goudronné), Résine Vibatex ou teinture.

MONTAGE:

Ralingues:

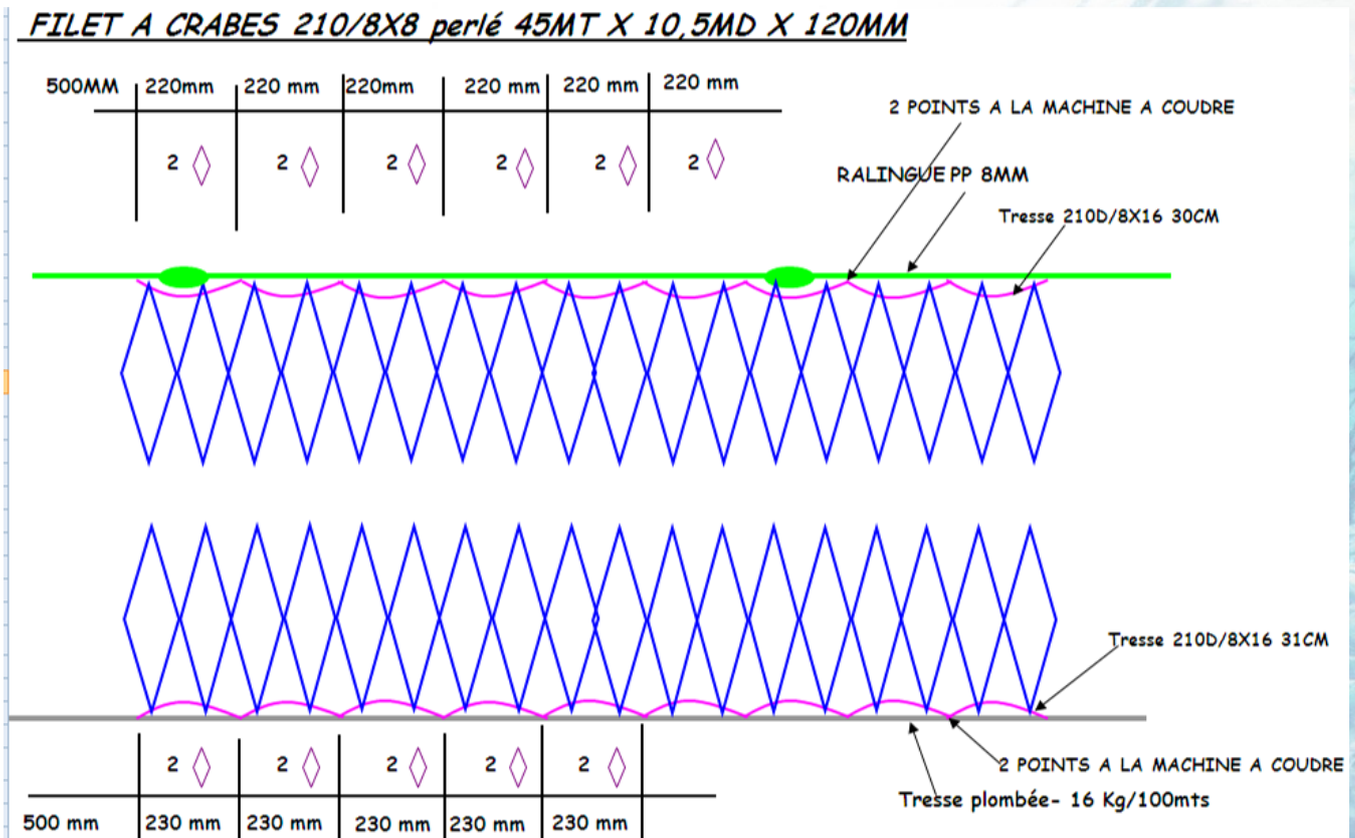
- Haute: Polysteel 8mm avec flotteurs (P2 ou FL80) ou tresse flottante NR
- Basse: tresse plombée 14/16 Kg pour 100m

Fil de montage: 210D/8x16 (280mKg - 3mm)

Nombre de points: 2 à 3 points de couture selon la zone de pêche .



Exemple de schémas de montage pour un filet à crabes



TRESSES NYLON

Tresse nylon écrue perlée



CONDITIONNEMENTS :

Tresse noire : en bobine de 2 kgs

Tresse écrue et couleur : en bobine de 1 kg
sauf 4840/8 & 4840/10 en bobines de 200m

Référence	Métrage au kg
6841 perlée	1500 m/kg
8841 perlée	1100 m/kg
12841 perlée	760 m/kg

Tresse nylon standard



Référence	Métrage au kg
1100/16	1100 m/kg
8841	1100 m/kg
12841	760 m/kg
600/16	600 m/kg
8842	600 m/kg
400/16	400 m/kg
8843	400 m/kg
4840/3	280 m/kg
4840/4	180 m/kg
4840/5	110 m/kg
4840/6	70 m/kg
4840/8	30 m/kg
4840/10	23 m/kg

La tresse nylon standard est disponible en différents coloris :
Blanc ~ Noir ~ Bleu ~ Rouge ~ Vert

Fil à coudre

Fil polyester/coton réf. 40x3
pour montage machine des filets

En bobine de 4000 mètres environ



Tresse nylon vrac

Conditionnée en carton de 14kgs environ

Référence	Métrage au kg
400/16 vrac	400 m/kg
4840/3 vrac	280 m/kg



TRESSES FLOTTANTES

Tresse flottante tube



Référence	Conditionnement	Résistance	Flottabilité au m	Diamètre
NR 2	53 m ou 1200m	425 kg	10 gr	
NR 4/3	200 m ou 800 m	550 kg	32 gr	
NR 4,5/3	600 m	750 kg	52 gr	

TRESSES PLOMBÉES

Tresse plombée 3 chapelets couverture PP renforcée

Référence	Poids aux 100 m	Diamètre
6-6	6 kg	6 mm
8-7	8 kg	7 mm
10-8	10 kg	8 mm
12-8	12 kg	8 mm
14-10	14 kg	10 mm
16-10	16 kg	10 mm
20-12	20 kg	12 mm
22-12	22 kg	12 mm
25-14	25 kg	14 mm



CORDAGES CABLÉS POLYSTEEL

Cordage câblé Polysteel standard



Diamètre	Poids aux 100 m	Force min de rupture
6 mm	1,70 kg	770 kg
8 mm	3,00 kg	1 360 kg
10 mm	4,50 kg	2 035 kg
12 mm	6,60 kg	2 900 kg
14 mm	9,20 kg	3 905 kg
16 mm	11,66 kg	4 910 kg
18 mm	14,80 kg	6 305 kg
20 mm	18,90 kg	7 600 kg
22 mm	23,10 kg	8 905 kg
24 mm	27,40 kg	10 490 kg
28 mm	38,30 kg	13 910 kg
32 mm	49,70 kg	17 540 kg
40 mm	77,80 kg	26 860 kg
48 mm	--- kg	37 180 kg

Conditionné en pièce de 200m, 220m, ou 400m

Cordage tressé Polysteel sans âme



Diamètre	Poids aux 100 m	Force min de rupture
12 mm	4,39 kg	1850 kg
14 mm	6,8 kg	2800 kg

Conditionné en pièce de 220m

Cordage tressé Polysteel avec âme



Diamètre	Poids aux 100 m	Force min de rupture
7 mm	2,1 kg	1000 kg
8 mm	2,7 kg	1150 kg
12 mm	5,2 kg	2100 kg

Conditionné en pièce de 220m

CORDAGES CABLÉS POLYPROPYLENE

Cordage câblé PP blanc fil noir



Conditionné
en pièce de 200m ou 220m

Diamètre	Poids aux 100 m	Force min de rupture
8 mm	3,06 kg	1 061 kg
10 mm	4,53 kg	1 590 kg
12 mm	6,65 kg	2 213 kg
14 mm	9,20 kg	3 050 kg
16 mm	11,66 kg	3 774 kg
18 mm	14,80 kg	4 814 kg
20 mm	18,90 kg	5 804 kg
22 mm	23,10 kg	6 956 kg
24 mm	27,40 kg	8 129 kg
26 mm	32,00 kg	9 404 kg
28 mm	38,30 kg	10 700 kg
30 mm	43,70 kg	12 220 kg
32 mm	49,70 kg	13 495 kg
36 mm	63,20 kg	16 922 kg
40 mm	77,80 kg	20 502 kg

FILS CABLÉS

Fil câblé polyamide

Conditionné en bobines de 250 grammes



Référence	Métrage au kg	Résistance
210/45	840 m/kg	63,0kg
210/36	1 110 m/kg	50,0kg
210/24	1 615 m/kg	33,0kg
210/18	2 220 m/kg	25,0kg
210/15	2 660 m/kg	21,0kg
210/12	3 300 m/kg	17,0kg
210/9	4 400 m/kg	12,6kg
210/6	6060 m/kg	8,4kg
210/4	10 000 m/kg	5,6kg
210/3	13 400 m/kg	4,2Kg

FLOTTEURS TRÉMAILS

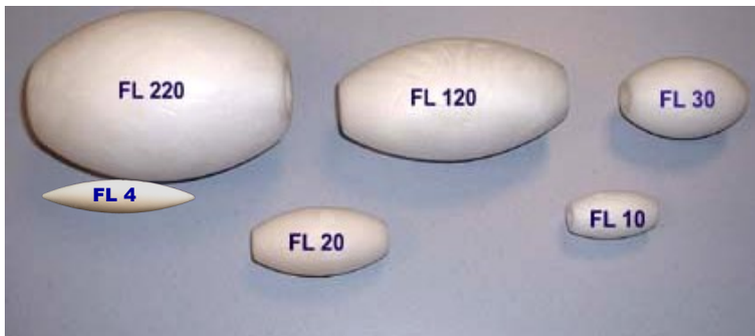


Flotteur ovoïde plastique



Référence	Longueur	Diamètre	Trou	Flottabilité	Profondeur maximum	Profondeur de travail	Couleur	sacs
CA-60/7	110 mm	60 mm	10 mm	125 Gr	700 m	490 m	jaune	300 Pcs
CA-60/10A	110 mm	60 mm	10 mm	115 Gr	1000 m	700 m	rouge	300 Pcs
T-80/5	118 mm	52 mm	11 mm	85 Gr	500 m	350 m	bleu	300 Pcs
T-80/8A	118 mm	52 mm	11 mm	85 Gr	800 m	560 m	jaune	300 Pcs
Y-90/7	125 mm	70 mm	12 mm	205 Gr	700 m	490 m	orange	150 Pcs
Y-90/10A	125 mm	70 mm	12 mm	104 Gr	1000 m	700 m	jaune	150 Pcs
Y-115/5A	150 mm	115 mm	14 mm	800 Gr	500 m	350 m	bleu	50 Pcs
Y-115/13A	150 mm	115 mm	14 mm	720 Gr	1300 m	900 m	jaune	50 Pcs
Y-150/7	205 mm	150 mm	18 mm	1800 Gr	700 m	500 m	blanc	20 Pcs
Y-150/11A	205 mm	150 mm	18 mm	1600 Gr	1100 m	770 m	jaune	20 Pcs

Flotteur ovoïde blanc

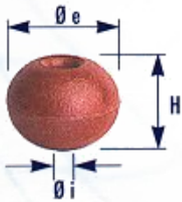


Référence	Diamètre	Ø trou	Flottabilité	Profondeur théorique de rupture	Conditionnement
FL 4	15mm	-	5 g	-	8000 pc
FL 10	23mm	7,0mm	10 g	350 m	1800 pc
FL 20	32mm	9,5mm	20 g	350 m	1500 pc
FL 30	44mm	10,0mm	30 g	350 m	1000 pc
FL 31	44mm	14,0mm	30 g	350 m	1000 pc
FL 120	60mm	12,8mm	120 g	350 m	300 pc
FL 220	75mm	15,0mm	220 g	350 m	130 pc

FLOTTEURS TRÉMAILS

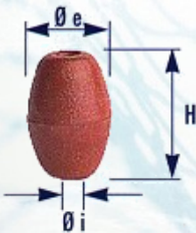
Flotteur PVC expansé

lenticulaire



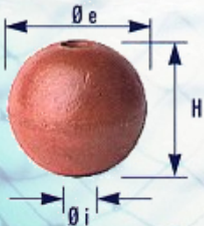
Référence	Dia. e	Ø trou i	Hauteur H	Flottabilité	Profondeur théorique de rupture	Quantité par sac
Z	36mm	7,0mm	29mm	16 g	400 m	5340 pc
M	53mm	9,5mm	30mm	35 g	500 m	1120 pc
F52	50mm	10,0mm	38mm	46 g	60 m	1780 pc
F53	57mm	9,5mm	30mm	44 g	400 m	1120 pc
F536	57mm	9,0mm	28mm	32 g	600 m	1000 pc
F54	75mm	13,0mm	42mm	121 g	100 m	560 pc

ovoïde



Référence	Dia. e	Ø trou i	Hauteur H	Flottabilité	Profondeur théorique de rupture	Quantité par sac
BS	60mm	11mm	95mm	160 g	120 m	536 pc
BA	41mm	8mm	49mm	46 g	40 m	2130 pc
P1	45mm	11mm	75mm	68 g	250 m	906 pc
P2	42mm	11mm	70mm	50 g	400 m	1205 pc
P3	37mm	9,5mm	60mm	31 g	550 m	1205 pc

Sphérique



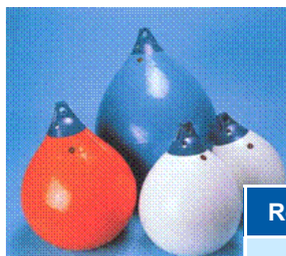
Référence	Dia. e	Ø trou i	Hauteur H	Flottabilité	Profondeur théorique de rupture	Quantité par sac
SC 80	80mm	13,5mm	75mm	220 g	120 m	286 pc

Flotteur EVA



Référence	Dimensions	Poids (gr)	Flottabilité (gr)
SH-25E	50 x 105 x 18	48	310
SH-20E	48 x 90 x 18	33	200
SH-15E	45 x 80 x 16	25	150
SH-10E	40 x 70 x 12	20	130
SE-5	98 x 63 x 10	30	230

BOUÉES & DÉFENSES CASTRO

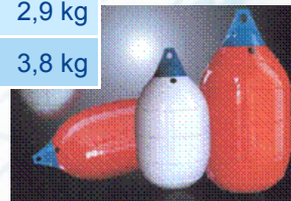


Bouée de palangrier et balisage

Référence	Diamètre	Hauteur	Ø trou	Flottabilité	Poids
NBO-0	24 cm	27 cm	2,0 cm	12 kg	0,7 kg
A1-HD	31 cm	48 cm	2,5 cm	18 kg	1,7 kg
A-2HD	40 cm	56 cm	2,5 cm	33 kg	2,5 kg
A-3HD	50 cm	64 cm	2,5 cm	60 kg	3,5 kg
A-4HD	56 cm	80 cm	2,5 cm	105 kg	6,0 kg

Bouée de palangrier profilée

Référence	Diamètre	Hauteur	Ø trou	Flottabilité	Poids
PAR-2	32 cm	60 cm	2,5 cm	32 kg	2,9 kg
PAR-3	41 cm	125 cm	2,5 cm	57 kg	3,8 kg



Défense à embouts renforcés

Référence	Diamètre	Hauteur	Ø trou	Flottabilité	Poids
F 0	11 cm	42 cm	1,5 cm	3 kg	0,8 kg
F-1/A	15 cm	50 cm	1,5 cm	7 kg	1,2 kg
F-1	15 cm	61 cm	1,5 cm	8 kg	1,5 kg
F-2/A	18 cm	61 cm	1,5 cm	10 kg	1,6 kg
F-2	22 cm	62 cm	2,5 cm	13 kg	2,1kg
F-3	22 cm	75 cm	2,5 cm	20 kg	3,1 kg
F-4	22 cm	106 cm	2,5 cm	35 kg	4,5 kg
F-6	30 cm	109 cm	2,5 cm	75 kg	5,5 kg



BOUEES EVA



Bouée porte pavillon EVA

Référence	Diamètre	Hauteur	Ø trou	Flottabilité brute	Poids	Qté par carton
SH BB1	153mm	356mm	25mm	5,0 kg	0,6kg	20 pc
SH BB2	178mm	356mm	25mm	5,7 kg	0,9kg	20 pc
S 20	155mm	155mm	18mm	1,6 kg	0.25 kg	60 pc

AIGUILLES

Aiguille norvégienne



Référence	Largeur	Longueur
N6511	6,5mm	110mm
N6513	6,5mm	130mm
N8516	8,5mm	160mm
N2020	20mm	200mm
N2025	20mm	250mm
N2720	27mm	200mm
N2725	27mm	250mm
N32	32mm	325mm

Aiguille plate HEGU



Référence	Longueur
N0	315 mm
N2	250 mm
N3	250 mm
N4	220 mm
N16	160 mm

Aiguille plate nylon

Référence	Longueur
A5	125 mm
A6	150 mm
A7	180 mm
A8	200 mm
A9	230 mm
A10	250 mm
A12	300 mm
A14	350 mm
A16	400 mm
A20	500 mm



Aiguille plate orange

Référence	Longueur
N812	120 mm
N814	140 mm
N816	160 mm





12 rue de Kélareun - BP 46 - TREFFIAGAT
29730 LE GUILVINEC - France
tél. : +33 (0)2 98 58 10 54 - Fax. : +33 (0)2 98 58 93 33

www.ledrezen.com