



1<sup>er</sup> fabricant français  
d'équipements de levage,  
arrimage et  
protections polyuréthane

# SÉLECTION

Spéciale nautique

“ Sécurisez le levage et l'arrimage  
avec du matériel professionnel  
NORMÉ ET HOMOLOGUÉ ”

# DU STANDARD AU SUR-MESURE

- ◆ Notre rôle en tant que fabricant est de vous proposer des gammes de produits standards mais également de vous conseiller et vous accompagner dans vos projets sur mesure.



- ◆ Notre bureau d'étude est à votre disposition pour analyser et étudier la faisabilité de votre demande et de vous proposer la meilleure solution pour la réaliser. Une équipe formée et compétente met ses talents à votre service pour une confection qualitative de votre produit. Un service qualité, vérifie et valide la bonne conformité, selon les normes en vigueur et votre cahier des charges.

- ◆ Toutes nos élingues rondes, sangles plates et systèmes d'arrimage peuvent également être personnalisés : étiquette de traçabilité, couleur de la sangle (pour l'arrimage), marquage de la sangle ou de la gaine à l'effigie de votre société.



# LEVAGE

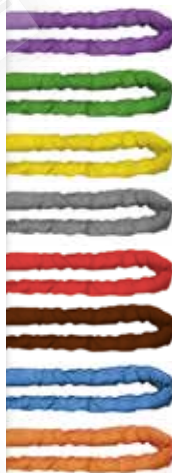




Longueur, largeur...  
Nous consulter.

## Élingue ronde DOUBLE GAINÉ COUTURE CÔTÉ

Coefficient d'utilisation 1:7 - Norme EN 1492-2 + A1



- ◆ Idéale pour des longueurs extrêmes.  
De 1 à 250 t.  
De 1 à 80 m.  
Une double gaine, pour une plus grande résistance à l'abrasion et une couture côté pour une structure plus homogène.

Réf. ECC {CMU} {longueur}

Les élingues de 100 t et plus, sont automatiquement munies d'une seconde étiquette de traçabilité. Cette étiquette est cousue sur une gaine polyester puis enduite de polyuréthane, ce qui la rend extrêmement résistante.

## Élingue ronde STANDARD ET GRANDE CAPACITÉ

Coefficient d'utilisation 1:7 - Norme EN 1492-2 + A1



- ◆ De 0,5 à 150 t.  
De 1 à 40 m.  
À partir de 12 t, les élingues sont constituées d'une gaine dont le tissage apporte une haute résistance à l'usure et à l'abrasion.

Réf. ER {CMU} {longueur}

## Élingue de levage SPÉCIALE BATEAUX

Coefficient d'utilisation de l'ensemble 1:4 (coefficient de la sangle seule 1:7)  
Norme EN 1492-1 + A1



- ◆ Système de 2 élingues en sangle plate reliées par un axe métallique amovible pour une installation facilitée de l'élingue sous le bateau. Fabrication sur mesure : longueur, largeur, CMU.

Nous consulter.

## Élingue sangle plate TYPE C - CATÉGORIE 2

Coefficient d'utilisation 1:7 - Norme EN 1492-1 + A1



- ◆ Élingue en 4 bandes porteuses, avec boucles repliées renforcées. Capacité de 0,5 à 40 t. Longueur : 3 à 50 m.

**Réf. C 30 2 {longueur}**

CMU 2 t - Largeur de sangle 30 mm

**Réf. C 60 2 {longueur}**

CMU 4 t - Largeur de sangle 60 mm

**Réf. C 90 2 {longueur}**

CMU 6 t - Largeur de sangle 90 mm

**Réf. C 120 2 {longueur}**

CMU 8 t - Largeur de sangle 120 mm

**Réf. C 150 2 {longueur}**

CMU 10 t - Largeur de sangle 150 mm

**Réf. C 180 2 {longueur}**

CMU 12 t - Largeur de sangle 180 mm

**Réf. C 240 2 {longueur}**

CMU 16 t - Largeur de sangle 240 mm

**Réf. C 300 2 {longueur}**

CMU 20 t - Largeur de sangle 300 mm

**Réf. C 580 2 {longueur}**

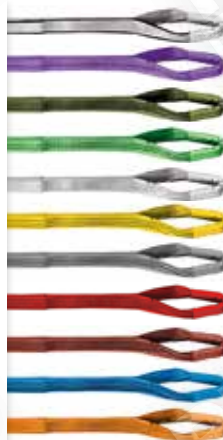
CMU 40 t - Largeur de sangle 580 mm



Longueur, largeur...  
Nous consulter.

## Élingue sangle plate TYPE B - CATÉGORIE 2

Coefficient d'utilisation 1:7 - Norme EN 1492-1 + A1



- ◆ Élingue en 2 bandes porteuses avec boucles repliées renforcées pour une mise en place optimale des crochets. Capacité de 0,5 à 20 t. Largeur de sangle de 25 à 300 mm. Longueur de 0,5 à 100 m.

**Réf. B 25 2 {longueur}**

CMU 0,5 t - Largeur de sangle 25 mm

**Réf. B 30 2 {longueur}**

CMU 1 t - Largeur de sangle 30 mm

**Réf. B 50 2 {longueur}**

CMU 1,5 t - Largeur de sangle 50 mm

**Réf. B 60 2 {longueur}**

CMU 2 t - Largeur de sangle 60 mm

**Réf. B 75 2 {longueur}**

CMU 2,5 t - Largeur de sangle 75 mm

**Réf. B 90 2 {longueur}**

CMU 3 t - Largeur de sangle 90 mm

**Réf. B 120 2 {longueur}**

CMU 4 t - Largeur de sangle 120 mm

**Réf. B 150 2 {longueur}**

CMU 5 t - Largeur de sangle 150 mm

**réf. B 180 2 {longueur}**

CMU 6 t - Largeur de sangle 180 mm

**Réf. B 240 2 {longueur}**

CMU 8 t - Largeur de sangle 240 mm

**Réf. B 300 2 {longueur}**

CMU 10 t - Largeur de sangle 300 mm

## Élingue BOUCLES INTERMÉDIAIRES

Coefficient d'utilisation de l'ensemble 1:7



- ◆ Une élingue qui permet grâce à ses boucles intermédiaires, de s'adapter à différentes tailles de charges sans avoir à changer de sangle.

De 1 à 10 t.

De 1 à 100 m.

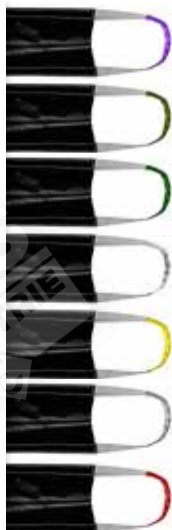
Différentes possibilités de fabrication, consulter notre bureau d'étude.

**Réf exemple : B 30 2 4 BI3** (élingue 1 tonne, catégorie 2, 4 mètres, 3 boucles intermédiaires)



Longueur, largeur...  
Nous consulter.

## Élingue sangle HAMAC



- ◆ Idéale pour le levage d'objets lourds et compacts.

Réf. SLDH 30 {Longueur} {Largeur} – CMU 1 t

Réf. SLDH 50 {Longueur} {Largeur} – CMU 1,5 t

Réf. SLDH 60 {Longueur} {Largeur} – CMU 2 t

Réf. SLDH 75 {Longueur} {Largeur} – CMU 2,5 t

Réf. SLDH 90 {Longueur} {Largeur} – CMU 3 t

Réf. SLDH 120 {Longueur} {Largeur} – CMU 4 t

Réf. SLDH 150 {Longueur} {Largeur} – CMU 5 t

## Élingue chaîne INOX

Coefficient d'utilisation 1:4

- ◆ De 1 à 4 brins.  
Ø chaîne 6 à 13 mm.  
Capacité 1 et 2 brins : 700 à 2700 kg.  
Capacité 3 et 4 brins : 1050 à 5700 kg.

### ◆ Crochet à linguet



### ◆ Crochet à verrouillage automatique



### ◆ Au mètre



Réf : ACCHLI {Ø} {lg}

## Crochet pour le levage de CONTENEURS

Coefficient d'utilisation 1:4



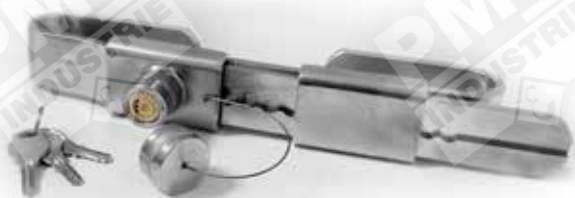
- ◆ CMU maximale : 1250 kg.  
Carton de 2 crochets droite et 2 crochets gauche.  
Tourné à 45° à Gauche « L ».  
Tourné à 45° à Droite « R ».  
Pour le levage de containers par les coins Iso.  
Prise de conteneur par le biais.

Réf. CPC-45 G+D x2



## Fermeur DE SÉCURITÉ Krypton

Coefficient d'utilisation 1:4



Pour véhicules poids lourds et containers.  
Système bloquant des portes.  
Serrure anti-forçage.  
La clé ne peut être retirée de la serrure  
que si le fermeur est verrouillé.

Réf. FDS

# ARRIMAGE





## Systeme d'arrimage POUR VEHICULE LEGER

Norme EN 12 195-2

- ◆ Largeur de sangle : 25 mm
- Long. utile : 5 m
- Rupture de la sangle seule non cousue : 1,2 t

LC  $\square$  : 250 daN  
STF : 13 daN

LC  $\square$  : 800 daN / STF : 400 daN



Réf. 906 /1



Réf. 906/1202

LC : 250 daN - STF : 25 daN



Réf. 909 WH/1



Réf. 909 WH /1017



Réf. 803/1202



Réf. 906/1002



Réf. 906/1017



Réf. 909 WH /1002



Réf. 803/1017



Systeme normalise, arrimage securise

## Systeme d'arrimage POUR VEHICULE UTILITAIRE ET UTILITAIRE LEGER

Norme EN 12 195-2

- ◆ Largeur de sangle : 35 mm
- Long. utile : 5 m
- Rupture de la sangle seule non cousue : 3,2 t

◆ LC  $\square$  : 2000 daN / STF : 400 daN

◆ LC  $\square$  : 800 daN  
STF : 40 daN



Réf. 917 /1



Réf. 917/1066



Réf. 908/1



Réf. 908/1017



804/1



Réf. 917/1004



Réf. 917/1017



Réf. 908/1004



Réf. 908/1066



804/1004

## Système d'arrimage 6T9M

Norme EN 12 195-2

- ◆ Largeur de sangle : 50 mm
- Long. utile : 9 m
- LC  $\square$  : 4000 daN
- STF : 400 daN
- Rupture de la sangle seule non cousue : 6 t



Réf. 811 PPA/1



Réf. 811 PPA/1065



Réf. 811 PPA/1075



Réf. 811 PPA/1209



Réf. 811 PPA/3018



Réf. 811 PPA/1006



Réf. 811 PPA/1014



Réf. 811 PPA/1210



Réf. 811 PPA/CAT2



Longueur, couleur...  
Nous consulter.

## Système d'arrimage ERGOTRUCK

Norme EN 12 195-2

- ◆ Largeur de sangle : 50 mm
- Long. utile : 9 m
- LC  $\square$  : 5000 daN
- STF : 400 daN
- Rupture de la sangle seule non cousue : 7,5 t



Réf. 6EG11



Réf. 6EG22



Longueur, couleur...  
Nous consulter.

## Système d'arrimage 25 mm INOX

Norme EN 12 195-2

- ◆ Largeur de sangle : 25 mm  
Long. utile : 5 m  
LC  $\square$  : 400 daN



Réf. 906 IN/1002 IN



Réf. 906 INOX/1002 INOX/5/0.3 E ESP



Réf. 906 INOX/1/5 E ESP

## Système d'arrimage 35 mm INOX

Norme EN 12 195-2

- ◆ Largeur de sangle : 35 mm  
Long. utile : 5 m  
LC  $\square$  : 1000 daN



Réf. 917 IN/1004 IN



Réf. 917 INOX/1004 INOX/5/0.3 E ESP



Réf. 917 INOX/1/5 E ESP

## Système d'arrimage 50 mm INOX

Norme EN 12 195-2

- ◆ Largeur de sangle : 50 mm  
Long. utile : 9 m  
LC  $\square$  : 1500 daN



Réf. 811 IN/1006 IN



Réf. 811 INOX/1006 INOX/9/0.3 E ESP



Réf. 811 INOX/1/9 E ESP

## TENDEURS À ROCHET

◆ 50 mm  
Rupture : 3000 daN



Réf. 811 IN

◆ 35 mm  
Rupture : 2000 daN



Réf. 917 IN

◆ 25 mm  
Rupture : 800 daN



Réf. 906 IN

## CROCHETS

◆ 50 mm  
Rupture : 3000 daN



Réf.1006 IN

◆ 35 mm  
Rupture : 1500 daN



Réf. 1004 IN

◆ 25 mm  
Rupture : 800 daN



Réf. 1002 IN

◆ 50 mm  
Rupture : 3000 daN



Réf.1012 IN

## TREUILS

◆ Manuel à câble  
avec frein.  
Capacité de 600,  
900, 1300 kg.



Réf. 600 KG : TCMF/01  
Réf. 900 KG : TCMF/02  
Réf. 1300 KG : TCMF/03

◆ Manuel à sangle  
avec frein.  
Capacité de 600 à  
1300 kg



Réf. 600 KG : TMSF/01  
Réf. 900 KG : TMSF/02  
Réf. 1300 KG : TMSF/03

◆ Manuel sans câble.  
Capacité de 300 à  
700, 1000 et  
1250 kg.



Réf. TMA/(01 à 07)

## Élingue de REMORQUAGE



Longueur, couleur...  
Nous consulter.



- ◆ Élingue ronde avec fourreau PVC. De 2 à 200 t.

Réf. EREM {CMU} {LG}



- ◆ Élingue en sangle plate. De 1 à 20 t.

Réf. 605 R1



- ◆ Sangle plate avec 1 boucle renfort textile et 1 crochet à linguet. De 1,6 à 3,4 t.

Réf. 600 1R



- ◆ Sangle plate avec renfort textile. De 1,6 à 3,4 t.

Réf. BTRM

## SANDOWS

- ◆ Sandows boule.  $\varnothing$  6 mm, longueur : 0,22 m. Sachet de 10 pièces.

Réf. SB 01



- ◆ Sandows à crochets.  $\varnothing$  : 10 mm. Longueurs : 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1 m.

Réf. SCF 01 à 04



Réf. SCP 01 à 04



- ◆ Sandows araignée.  $\varnothing$  : 9 mm.

Dimensions : 2 x 0,4 + 4 X 0,6 m.

Réf. SA



- ◆ Bobine de 100 m.  $\varnothing$  06 à 12 mm



Réf. 100{ $\varnothing$ } J



Réf. 1000{ $\varnothing$ } J



Réf. 1000{ $\varnothing$ } J



Réf. 1000{ $\varnothing$ } J



Réf. 1000{ $\varnothing$ } J



Réf. 1000{ $\varnothing$ } J



Réf. 1000{ $\varnothing$ } J

# PROTECTIONS



## FOURREAUX PVC

- ◆ Pour élingue ronde, sangle plate, système d'arrimage.  
Souple et malléable.  
Empêche le glissement de la sangle sur la charge.

- ◆ Options :  
velcro : fourreau amovible.  
Percé : évacuation de l'eau lors de levage dans un milieu marin.



Réf. PVC{designation} {LG}



Réf. PVC{designation} {LG} VE



Réf. PVC{designation} {LG} PER

## PROJECTIONS POLYURÉTHANE

- ◆ Pour élingue ronde, sangle plate, système d'arrimage.  
Projection d'une couche très fine de polyuréthane.  
La sangle a une meilleure résistance à l'abrasion et à l'humidité tout gardant sa souplesse, .



Réf. 1 face : PP1  
Réf. 2 faces : PP2

## FOURREAUX POLYURÉTHANE

- ◆ Pour sangle plate, système d'arrimage, élingue câble et élingue chaîne.  
Protection de la sangle et de la charge soulevée.  
Empêche le glissement de la sangle sur la charge.



**Réf.FP1**

(fourreau 1 face)

**Réf.FP2**

(fourreau 2 faces)



**Réf.FP3**

(fourreau 1 face)

**Réf.FP4**

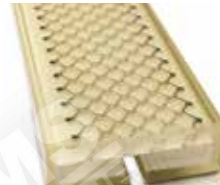
(fourreau 2 faces)

- ◆ Pour sangle 4 épaisseurs.



**Réf.FP2AR**

- ◆ Fourreau double face avec renfort câble sur une face.



**Réf. FP6**

- ◆ Fourreau double face avec renfort grillagé sur une face.



**Réf. FP8**

- ◆ Fourreau articulé: fendu à/ aux endroits souhaité(s) afin de conserver la flexibilité de l'élingue.



Fourreau troué:  
évacuation de l'eau  
lors de levage en  
milieu marin.



Version carrée pour  
élingues câble  
et chaîne.

## COINS ET PASSANTS POLYURÉTHANE

Pour sangle plate et  
système d'arrimage.

- ◆ **Coins :**  
Passage de sangle 70 à 335 mm

- ◆ **Passants :**  
Passage de  
sangle 30 à  
160 mm.  
Longueur :  
250 à 470 mm.

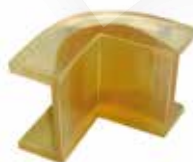


**Réf.CPUF**

**Réf. CPUFA**

(avec aimant)

- ◆ Avec languette.



**Réf.CPU**

**Réf. CPUA**

(avec aimant)

- ◆ Sans languette.

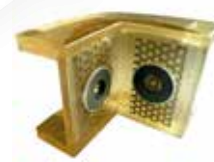


**Réf. CPUFX**

**Réf. CPUFXA**

(avec aimant)

- ◆ Avec languette  
et angle  
flexible.



**Option  
avec aimant(s)**

- ◆ Pour une meilleure tenue sur les surfaces métalliques.



**Réf. DF{larg.}**

Largeur passage  
de sangle.

- ◆ Fin, souple.



# ACCESSOIRES INOX



◆ **Maille de tête**

Coefficient de sécurité 1:4

CMU : 0,75 à 5 t



Réf. ACMTI

◆ **Maille de tête triple**

Coefficient de sécurité 1:4

CMU : 1,60 à 6,70 t



Réf. ACMTTI

◆ **Maille de jonction**

Coefficient de sécurité 1:4

ø : 6 à 13 mm

CMU : 0,70 à 2,70 t



Réf. ACMAJI

◆ **Coupleur inox**

Coefficient de sécurité 1:4

ø : 5 à 13 mm

CMU : 0,70 à 2,70 t



Réf. ACCOI

◆ **Crochet à œil à linguet**

Coefficient de sécurité 1:4

ø : 6 à 13 mm

CMU : 0,70 à 2,70 t



Réf. ACCOLI

◆ **Crochet à chape avec linguet**

Coefficient de sécurité 1:4

ø : 5/6 à 13 mm

CMU : 0,70 à 2,70 t



Réf. ACCCLI

◆ **Anneau de levage femelle**

ø : 6 à 24 mm

CMU : 0,09 à 1,80 t



Réf. ACALFI

◆ **Anneau de levage mâle**

ø : 6 à 24 mm

CMU : 0,09 à 1,80 t



Réf. ACALMI

◆ **Anneau de levage femelle**

ø : 12 à 27 mm

CMU : 0,60 à 3,50 t

Avec méplat pour le passage de coupleur (ACCOI)



Réf. ACALFI2

◆ **Manille droite**

Ouverture : 8 à 50 mm

Rupture indicative :  
0,22 à 12,5 t



Réf. ACMDI

◆ **Manille lyre**

Ouverture : 8 à 54 mm



Réf. ACMLI

◆ **Serre-câble à étrier**

ø câble : 3 à 32 mm



Réf. ACSEI

- ◆ **Cosse-cœur**  
ø câble : 2 à 24 mm



Réf. ACCCI

- ◆ **Maillon rapide**  
Ouverture :  
5,5 à 12 mm



Réf. ACMRI

- ◆ **Tendeur à lanterne**  
2 crochets  
Longueur : 110/170 à  
420/650 mm



Réf. ACTLC/CI

- ◆ **Tendeur à lanterne**  
œil / œil  
Longueur : 110/170 à  
420/650 mm



Réf. ACTLO/OI

- ◆ **Tendeur à lanterne**  
œil / crochet  
Longueur : 110/170 à  
420/650 mm



Réf. ACTLO/CI

- ◆ **Tendeur à lanterne**  
chape / chape  
Longueur : 180/260 à  
325/480



Réf. ACTLCH/CHI

- ◆ **Ridoir**  
2 chapes  
longueur : 80/120 à  
210/380 mm



Réf. ACRCH/CHI

- ◆ **Ridoir à chape et**  
terminaison simple  
standard  
ø câble : 2,5 à 10 mm



Réf. ACRCH/TSSI

- ◆ **Terminaison simple**  
standard  
ø câble : 2,5 à 10 mm  
Filetage à droite



Réf. ACTSSDI

- ◆ **Terminaison simple**  
standard  
ø câble : 2,5 à 10 mm  
Filetage à gauche



Réf. ACTSSGI

- ◆ **Terminaison à chape**  
standard  
ø câble : 3 à 10 mm



Réf. ACTCHSI

# VOS INTERLOCUTEURS

## Service client

Suivi, conseils, informations techniques, notices d'utilisation, notre service client vous assistera dans l'utilisation de toute la gamme PMS Industrie.

Ce service basé en France est à votre disposition du lundi au vendredi de 8h à 18h :

- Par téléphone : 03 81 96 33 34
- Par email : info@pms-ind.com



[www.pms-ind.com](http://www.pms-ind.com)



## 5 responsables régionaux pour vous accompagner

N'hésitez pas à contacter le responsable de votre secteur aux coordonnées ci-dessous :

### **SECTEUR Nord Ouest**

mobile : +33 (0)6 76 02 23 94

### **SECTEUR Est**

mobile : +33 (0)6 33 91 86 75

### **SECTEUR Sud Ouest**

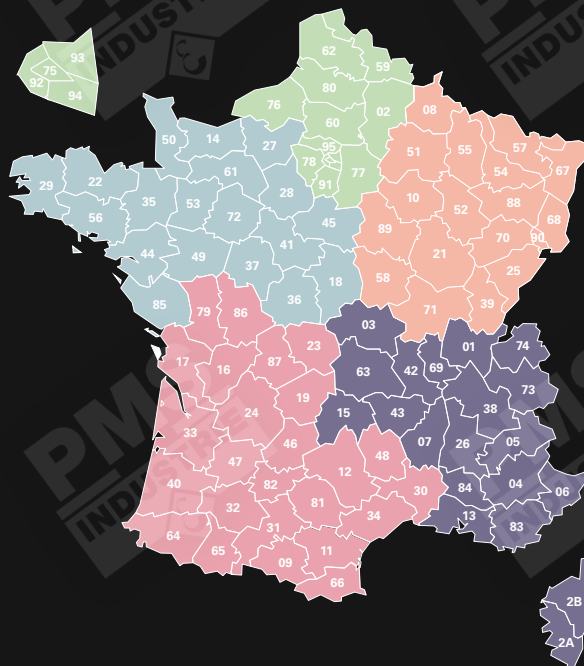
mobile : +33 (0)6 31 39 40 19

### **SECTEUR Sud Est**

mobile : +33 (0)6 85 03 20 14

### **SECTEUR Île de France - Nord**

mobile : +33 (0)6 70 93 16 01



## Votre distributeur