

PMS
INDUSTRIE

1^{er} 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

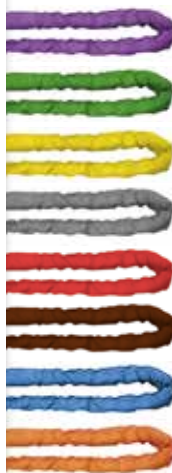




Longueur, largeur...
Nous consulter.

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}

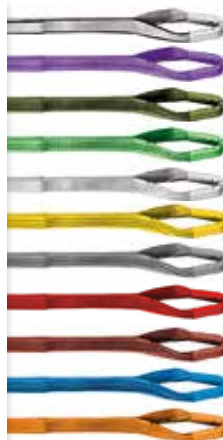
CMU 40 t - Largeur de sangle 580 mm



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.

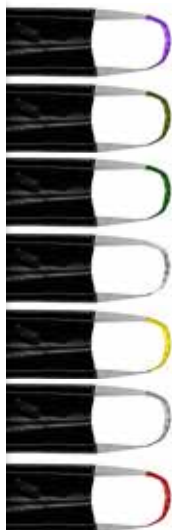
Différentes possibilités de fabrication, consulter notre bureau d'étude.

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 verouillage 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 droit : 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 droit : FDS

ARRIMAGE



Système d'arrimage POUR VÉHICULE LÉGER

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 : 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. 906/1002



Réf. 906/1017



Réf. 909 WH /1002



Réf. 803/1



Réf. 803/1202



Réf. 803/1017

Système d'arrimage POUR VÉHICULE UTILITAIRE ET UTILITAIRE LÉGER

Norme EN 12 195-2



Système normalisé, arrimage sécurisé

- ◆ 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



Réf. 917 /1



Réf. 917/1066



Réf. 908/1



Réf. 908/1017



Réf. 917/1004



Réf. 917/1017



Réf. 908/1004



Réf. 908/1066

◆ LC \square : 800 daN
STF : 40 daN



804/1



804/1004

Systeme 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.

Systeme 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.

Systeme 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

Systeme 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

Systeme 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.
ø 6 mm, longueur : 0,22 m.
Sachet de 10 pièces.

Réf. SB 01



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

Réf. SCF 01 à 04



Réf. SCP 01 à 04



- ◆ Sandows araignée.
ø : 9 mm.
Dimensions : 2 x 0,4 + 4 X 0,6 m.

Réf. SA



- ◆ Bobine de 100 m.
ø 06 à 12 mm



Réf. 100{ø} J

Réf. 1000{ø} J

Réf. 1000{ø} J

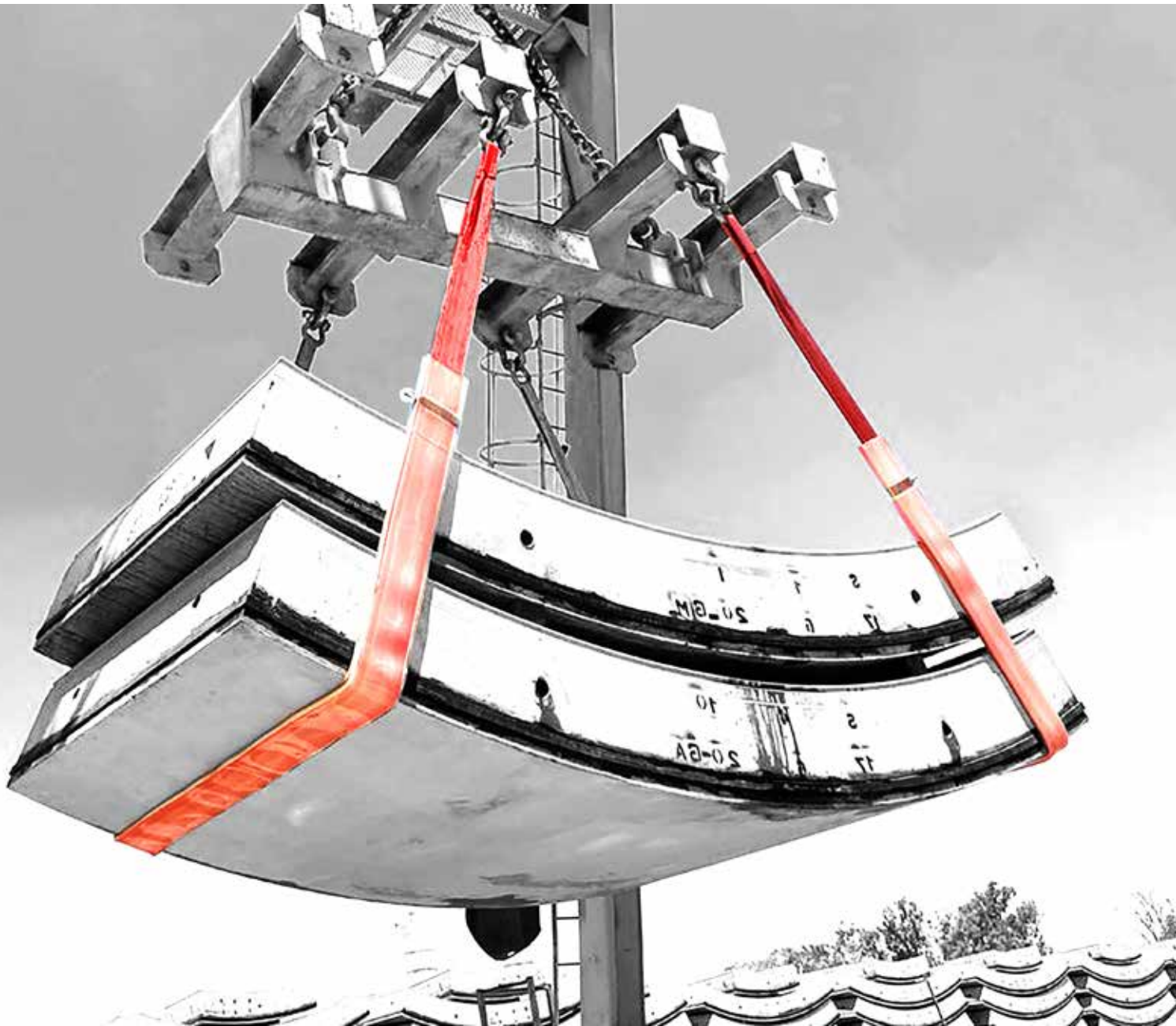
Réf. 1000{ø} J

Réf. 1000{ø} J

Réf. 1000{ø} J

Réf. 1000{ø} 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

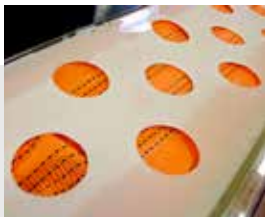
- ◆ Fourreau double face avec renfort câble sur une face.

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.

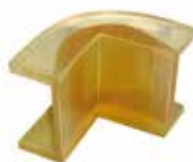


Réf.CPUF

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

5 responsables régionaux pour vous accompagner

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

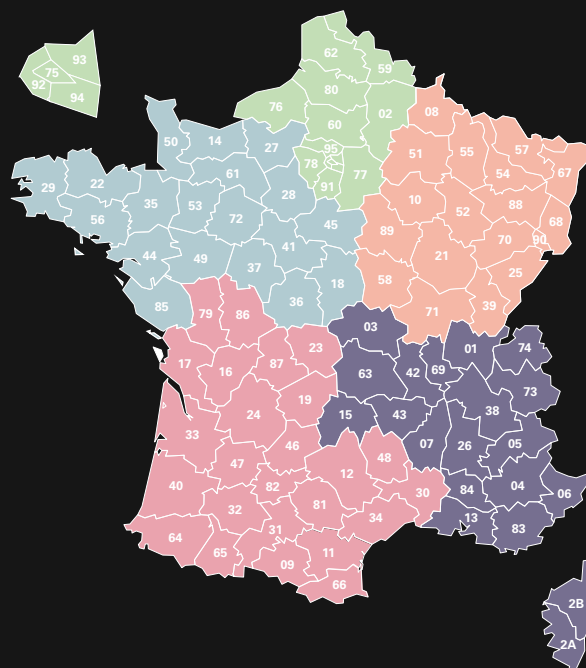
SECTEUR Nord Ouest
mobile : +33 (0)6 76 02 23 94

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