

REPARATIONS

Toute réparation doit être effectuée par TSL RESCUE. Le changement d'un élément ne doit être effectué qu'après une expertise par TSL RESCUE et avec du matériel spécifique, suivant les recommandations de TSL RESCUE.

INDICATIONS TECHNIQUES

Fabricant : PE01

Diamètre nominal : 4 mm

Masse nominale au mètre : 0.059 kg

Mode et sens de câblage : croisé à droite

Préformé ou non préformé : préformé

Construction : 7 torons de 19 fils

Classe de résistance des fils : 180 / 200 kg/mm²

Charge minimale de rupture : 1270KgF

Revêtement de surface : galvanisé

TSL RESCUE
9, rue du Pré Faucon
PAE les Glaisins
74940 ANNECY LE VIEUX
Tél : +33 (0)4 50 02 80 29
Fax : +33 (0)4 50 01 28 97
www.tsrescue.com



**ELINGUE DE TREUILLAGE
MONTAGNE**
réf : 73SEC220100
MU-73SEC220100 Ed 2005



MANUEL D'UTILISATION

IMPORTANT :

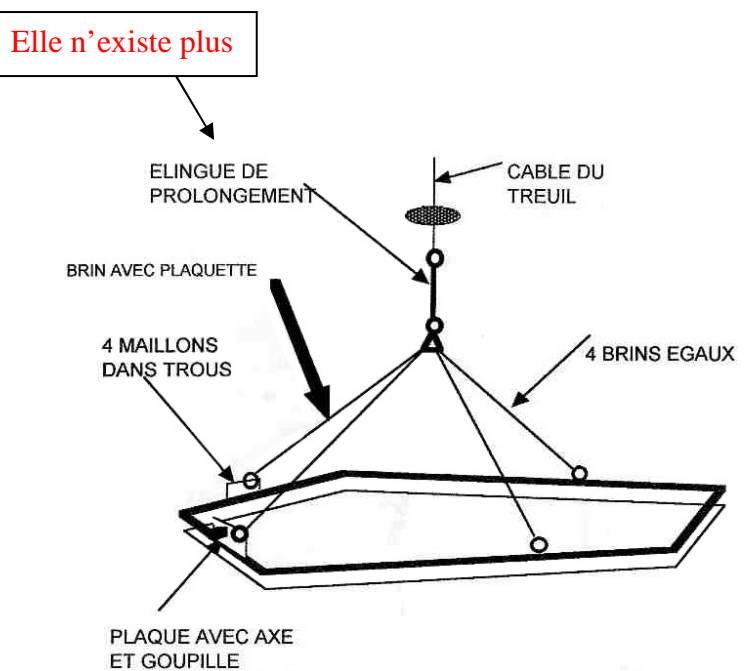
Ce matériel a été conçu spécifiquement et uniquement pour l'utilisation avec un brancard de secours Piguillem (réf 73SEC004000, 73SEC005000 ou 73SEC006000).

Ce matériel ne doit être utilisé qu'en remplacement d'une élingue de treuillage montagne sur un brancard de secours Piguillem.

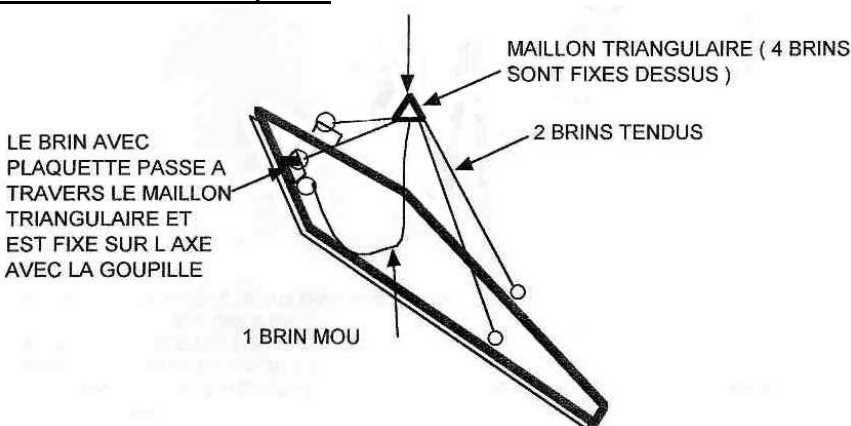
Il ne peut en aucun cas être utilisé pour une autre utilisation.

MONTAGE SUR LE BRANCARD PIGUILLEM

TREUILLAGE HORIZONTAL :



TREUILLAGE OBLIQUE :



IMPORTANT :

Lors d'un treuillage oblique, le brin avec la plaquette passe **AU TRAVERS** du maillon triangulaire. Il est fixé sur l'axe avec la goupille. Toujours bien vérifier que tous les maillons soient verrouillés (maillon triangulaire, maillons rapides) avant le treuillage.

ENTRETIEN / CONTROLES

Cette élingue de treuillage montagne est un matériel de sécurité. Il doit être manipulé avec précautions et stocké dans un lieu propre et à l'abri de l'humidité.

L'état de l'élingue doit être vérifié avant chaque utilisation :

- 1) Contrôler l'état des câbles :
 - pas de fils sortis,
 - pas d'oxydation extérieure/intérieure, (bien vérifier au niveau des sertissages),
 - pas de coques (vrillage du câble irrégulier).
- 2) Contrôler l'état des maillons et mousquetons :
 - pas d'oxydation profonde,
 - pas d'usure locale profonde ($> 0.5\text{mm}$)
 - courses des vis et écrous complètes.

Les élingues ont une durée de vie de 5 ans en utilisation et 10 ans en stockage.

Tous les éléments non conformes doivent être changés. En cas de doute, retournez-nous l'élingue pour expertise.