

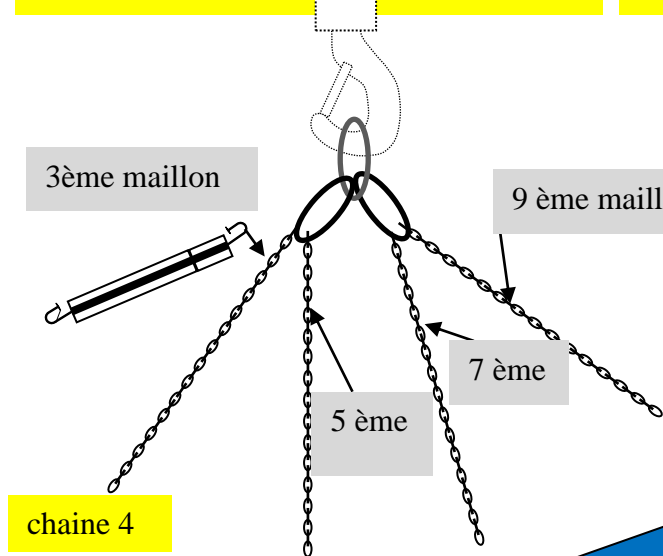
PROCEDURE D'ACCROCHAGE 'ELASTOCHAINE'

ELASTOCHAINE est une assistance à l'élingage par chaîne, marque déposée, brevet en cours, à utiliser dans les règles de l'art.

Pendaison décalée
sens horaire
Accrochage intuitif

ETAPE 1

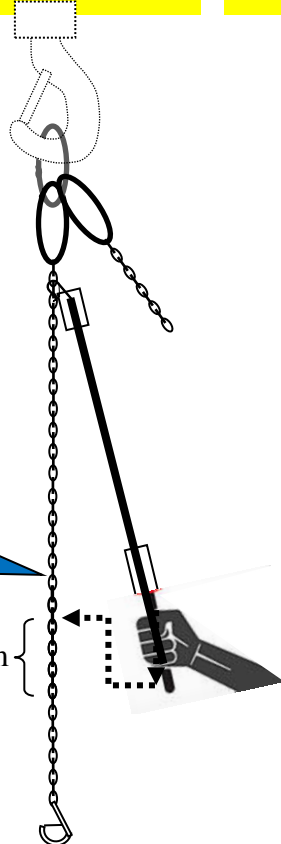
Accrochage haut des
4 tendeurs dans le sens **antihoraire**
(Pour obtenir un sens horaire de
pendaison)



Décalage de + 2 maillons à chaque accrochage
haut dans le sens **antihoraire**

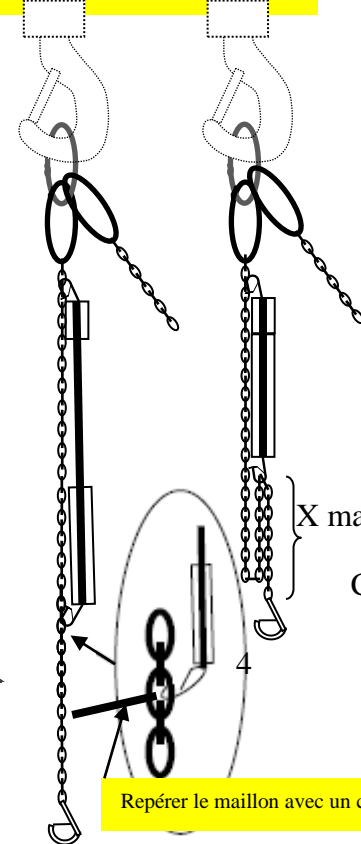
2

Accrochage bas sur
chaîne 4
= tension maxi
manuelle -10cm



3

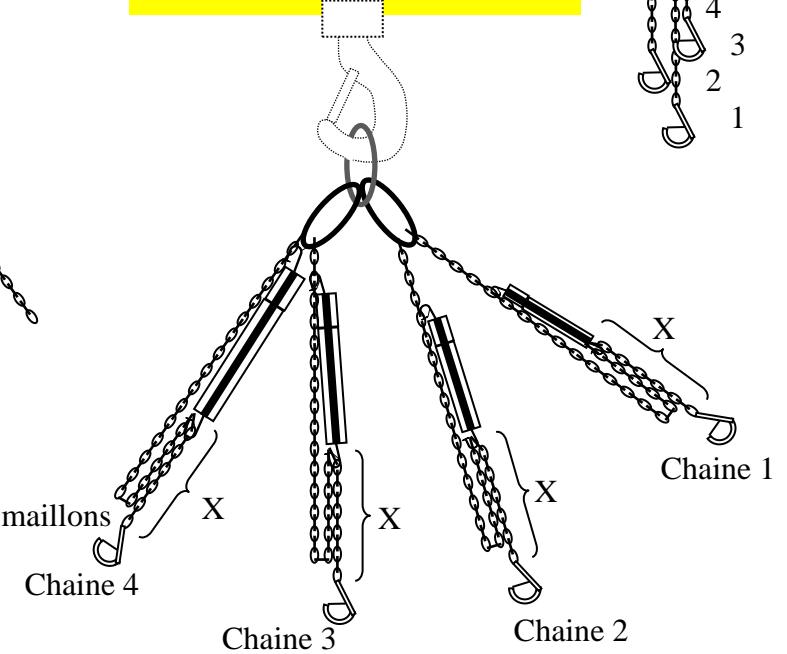
Accrochage en ligne
de l'élastochaine 4
au maillon bas



Repérer le maillon avec un collier noir

4

Accrochage bas à mêmes
distances X des 3 autres
Elastochaine
Maillons en ligne



Avec le temps et pour compenser la perte de l'élasticité de l'Elastochaine,
décalez vers le bas toutes les accroches (haut et bas) de quelques maillons.
Les tampons doivent toujours être en contact, chaîne sans charge.

élastochaine®

PLUS DE SÉCURITÉ, MOINS DE PÉNIBILITÉ

Rapidité d'exécution.



Manipulation sécurisée.

www.levagemanutation.fr
 Consultez notre catalogue en ligne
<http://www.levagemanutation.fr/catalogue/#6>
 Retrouvez nous sur Youtube
<http://www.youtube.com/watch?NR=1&v=ago2EzFluro&feature=endscreen>
 Label de savoir faire d'excellence français
http://www.patrimoine-vivant.com/cbr_levage



GAIN DE TEMPS POUR LE GRUTIER

GAIN DE TEMPS POUR ACCROCHAGE DES CHAINES

FACILITÉ DE LEVER DE CHARGE

AUCUNE INCIDENCE EN CAS DE RUPTURE DU Tendeur.

Manipulation
 logique &
 élastochaine®

Verrouillage des crochets pour une sécurité totale
 Les tendeurs sont en tension permanente jusqu'à l'accrochage. Cette tension permet de fixer le crochet et de le maintenir verrouillé en toute circonstance.

COMMENT ÇA MARCHE ?



1 Pas besoin de soulever les chaînes.



2 Croisement des chaînes impossible.



3 Facilité de lever de charge.

intuitive

L'opérateur peut saisir très facilement les crochets grâce à un accès direct et un visuel à hauteur des yeux.

L'opérateur fixe les 4 crochets autour de la charge. Le décalage de hauteur du crochet permet la visualisation de l'ordre d'accrochage.

Lorsqu'un crochet est fixé, les autres restent en hauteur et ne sont pas sur la charge. L'opérateur n'a donc plus besoin de soulever les chaînes ou de les trier.