

# Questionnaire Palonnier

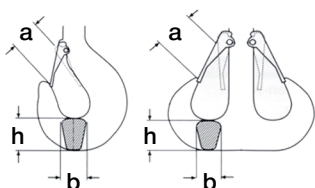
Tél. : 03 88 18 37 00 info@carlstahl.fr  
 Fax : 03 88 20 51 96 www.carlstahl.fr



Projet \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

Typologie de votre  
 appareil de levage :

a : \_\_\_\_\_



h : \_\_\_\_\_

b : \_\_\_\_\_

Vitesse de levage max. : \_\_\_\_\_

Capacité de charge : \_\_\_\_\_

Remarques : \_\_\_\_\_

Applications :

> à 20 000

Quantité de mouvements\* prévus < à 20 000

Conditions : sévères  moyennes  légères

Poids de la pièce : \_\_\_\_\_

Hauteur perdue admissible : \_\_\_\_\_

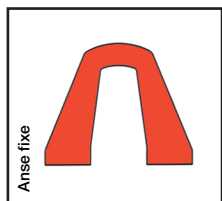
Température d'utilisation : de 0° à 100°C

de -20° à 100°C

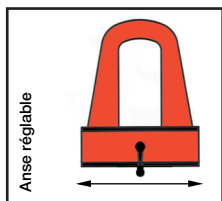
Remarques : \_\_\_\_\_

\* toute étape en levage et direction en considérant chaque arrêt, le cas échéant

## Mode de suspension :

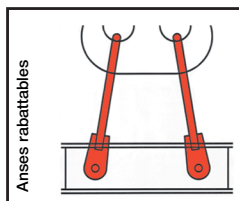


Anse fixe

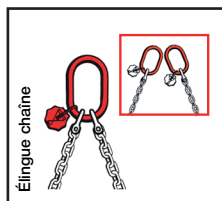


Anse réglable

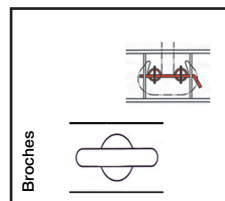
Avec charge   
 Sans charge



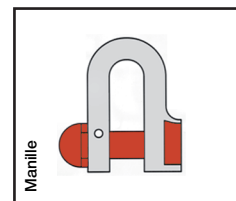
Anses rabattables



Élingue chaîne



Broches



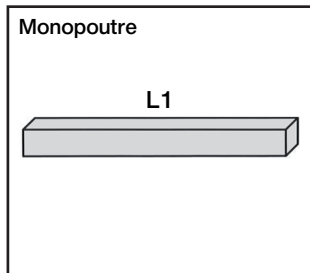
Manille

## Type :

Largeur utile fixe :

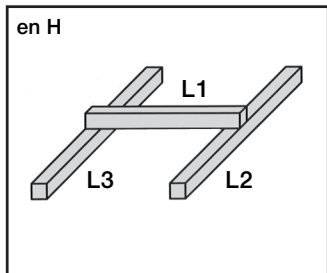
Largeur utile réglable :

Faible hauteur perdue :



Monopoutre

L1

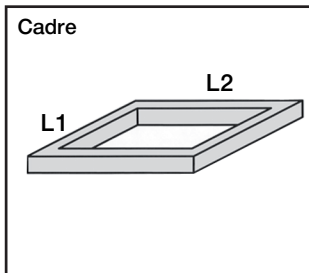


en H

L1

L3

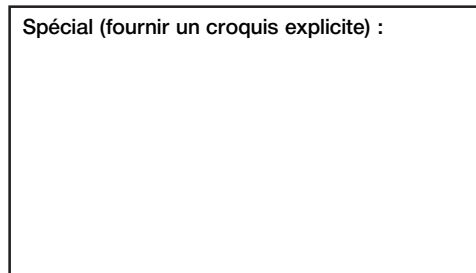
L2



Cadre

L1

L2



Spécial (fournir un croquis explicite) :

Largeur utile en mm :

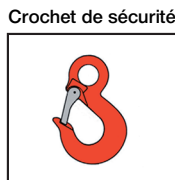
L1 : de \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_

L3 si différent : de \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_

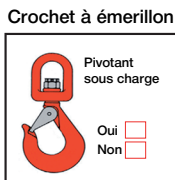
L2 : de \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_

Réglage L1 = \_\_\_\_\_ L2 = \_\_\_\_\_ L3 = \_\_\_\_\_

## Reprise de la charge : (plusieurs choix possibles)



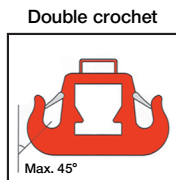
Crochet de sécurité



Crochet à émerillon

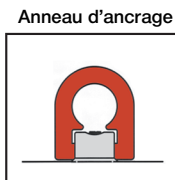
Pivotant sous charge

Oui   
 Non

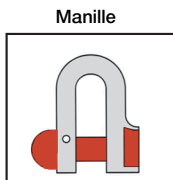


Double crochet

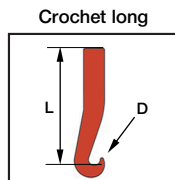
Max. 45°



Anneau d'ancrage

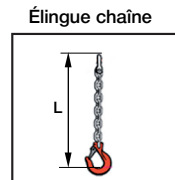


Manille



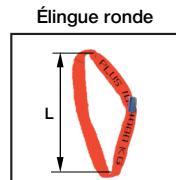
Crochet long

L = \_\_\_\_\_ D = \_\_\_\_\_



Élingue chaîne

L = \_\_\_\_\_



Élingue ronde

L = \_\_\_\_\_

## COORDONNÉES :

Société : \_\_\_\_\_

Interlocuteur : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Email : \_\_\_\_\_

