

# CAHIER DES CHARGES cés de levage

Nom du revendeur : \_\_\_\_\_

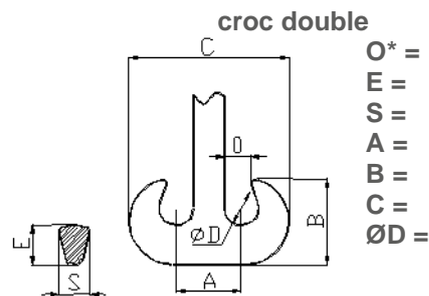
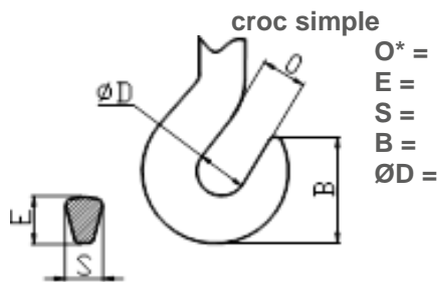
Nom de la société utilisatrice : \_\_\_\_\_

Secteur d'activité :  industrie mécanique  métallurgie / sidérurgie  nucléaire  
 off-shore  BTP  ferroviaire  militaire  
 autre : \_\_\_\_\_

## 1 MOYEN DE LEVAGE ET ENVIRONNEMENT

Type  grue  grue mobile  pont roulant  autre :

- Force du moyen de levage : \_\_\_\_\_ kg
- Vitesse(s) de levage : \_\_\_\_\_ m/min Groupe FEM : \_\_\_\_\_
- Nombre estimatif d'utilisations : \_\_\_\_\_ / heure -ou \_\_\_\_\_ / jour -ou \_\_\_\_\_ / mois -ou \_\_\_\_\_ / an
- Forme du crochet de suspension :  croc simple  croc double..  autre (à préciser) :



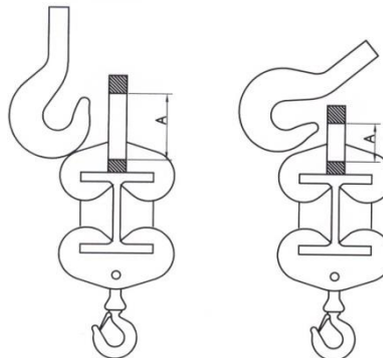
\* passage réel (en tenant compte du linguet)

### CROCHET FIXE

A = anneau de grande ouverture

### CROCHET BASCULANT

A = anneau de petite ouverture



- Le crochet bascule-t-il ?  OUI  NON
- Hauteur sous crochet disponible : \_\_\_\_\_ m
- Hauteur du support de la charge : \_\_\_\_\_ m

## CES DE LEVAGE

Charge Maximale d'Utilisation (CMU) :                      kg

### Suspension supérieure :

- anneau fixe  
 anneau réglable (non équilibré à vide dans toutes les positions)  
 anneau type S à 2 positions (en charge et à vide)

### Dimensions de la bobine :

Ø intérieur :    mini            mm    maxi            mm  
 Ø extérieur :   mini            mm    maxi            mm  
 Longueur D :   mini            mm    maxi            mm

### Nature de l'enroulement de la bobine :

- feuilard             plastique  
 papier               autre :

### Caractéristique du cé :

- H =            mm
- L =            mm
- Cé autoéquilibré :             OUI             NON            (l'équilibrage est réalisé par un
- Bec de sécurité :             OUI             NON
- Pieds de dépose :             OUI             NON
- Poignée de manutention  OUI             NON

### Option revêtement polyuréthane vissé :

- sur la portée  
 sur le retour vertical  
 en bout de la porté

