

CAHIER DES CHARGES cés de levage

Nom du revendeur : _____

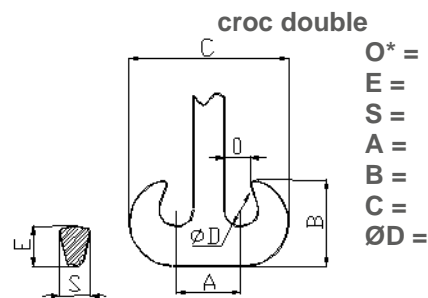
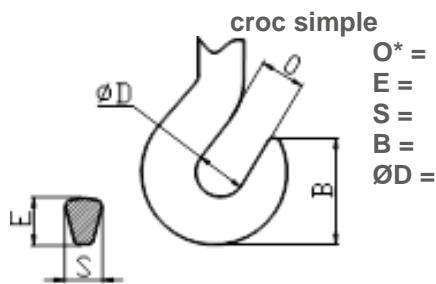
Nom de la société utilisatrice : _____

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) :



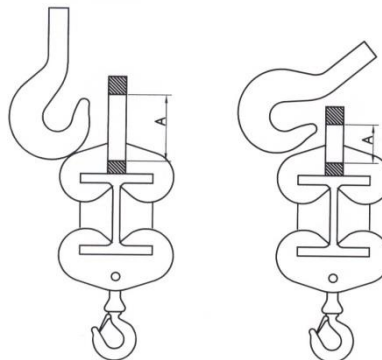
* passage réel (en tenant compte du linguet)

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 contrepoids)
- 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 portée

