

# COMESI

## SYSTÈME DE LEVAGE

### Palonnier de levage pour prédalle standard sur-mesure

Manutentionnez vos charges en toute sécurité !

Nom : \_\_\_\_\_

Tél : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

Société : \_\_\_\_\_

Poids du chargement :  kg  
(Charge Maximale d'Utilisation)

Référence :



Remarques ou  
demandes  
supplémentaires :

Un palonnier prédalle est spécialement conçu pour soulever des charges lourdes, la caractéristique la plus importante permet de répartir la charge équitablement.

En complément de vos équipements, une large gamme d'accessoires vous est proposée !

Veuillez nous indiquer dans la caisse des "remarques ou demandes supplémentaires", le type d'accessoires que vous souhaitez (Crochets, Manilles, Élingues, etc.).



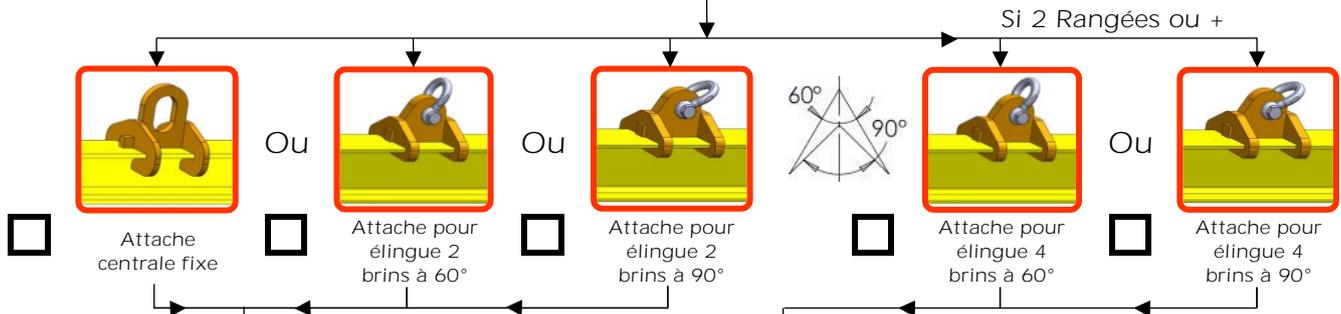
Au verso, vous trouverez le questionnaire avec les options les plus courantes et les dimensions à renseigner



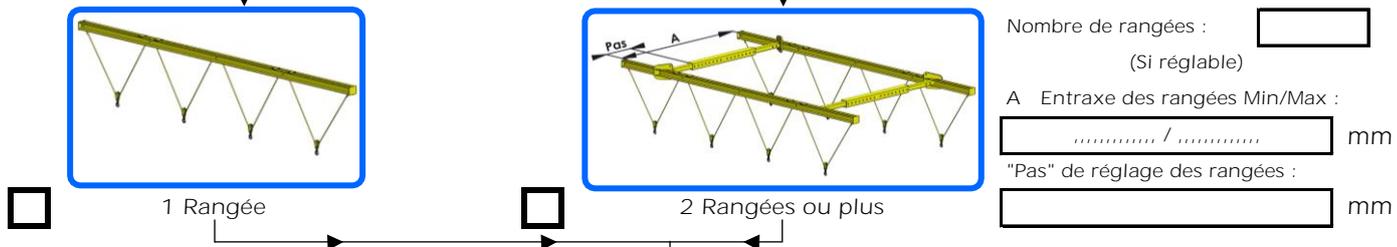
Veuillez cocher les options souhaitées par "X" (non) ou "V" (oui)

# Palonnier pour prédalle standard

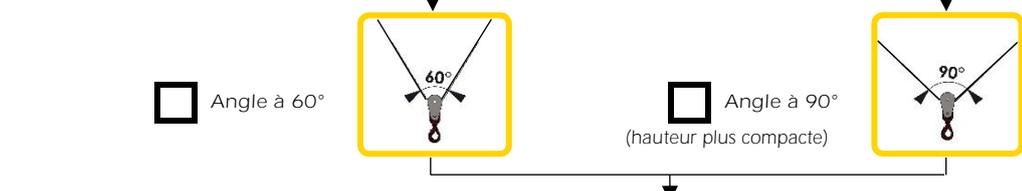
Partie supérieure



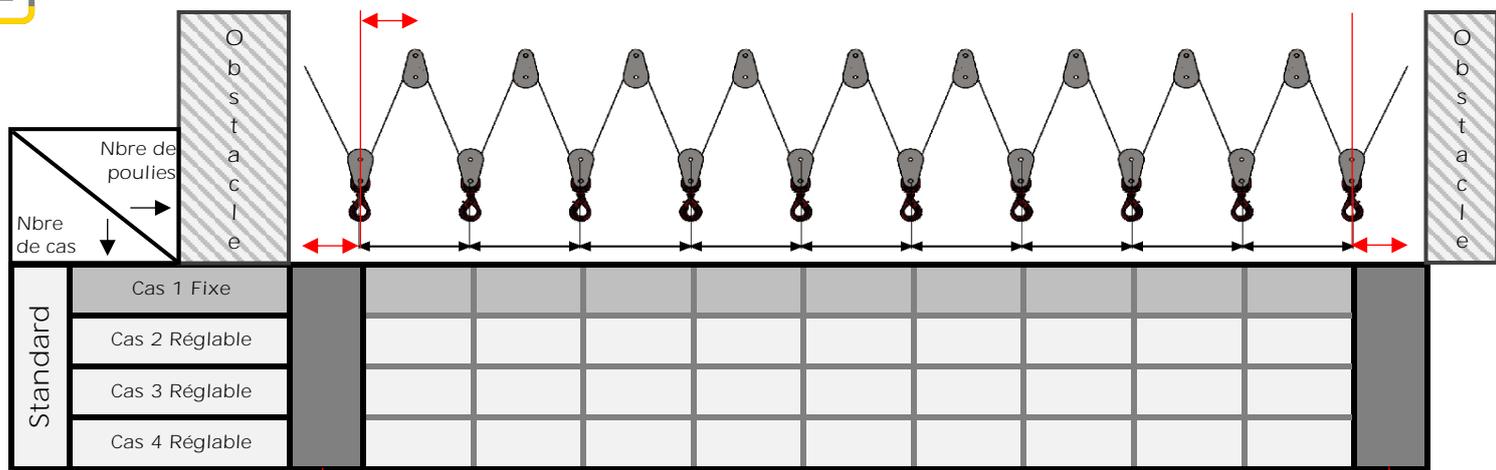
Partie centrale



Partie inférieure



Veuillez remplir les cases qui vous conviennent le mieux avec les mesures d'entraxes en millimètres, entre poulies à crochets. Si vous souhaitez un palonnier réglable, vous devez remplir plusieurs lignes (Cas). Le nombre de poulies à crochet dépend du nombre de colonnes remplies.



Distance perdue entre l'obstacle et la première poulie à crochet

Suppression de poulies à crochet

Si dans certains cas, des poulies ne sont pas utilisées, cela entraîne une augmentation de la hauteur perdue. Cette option permet d'annuler ce phénomène.

