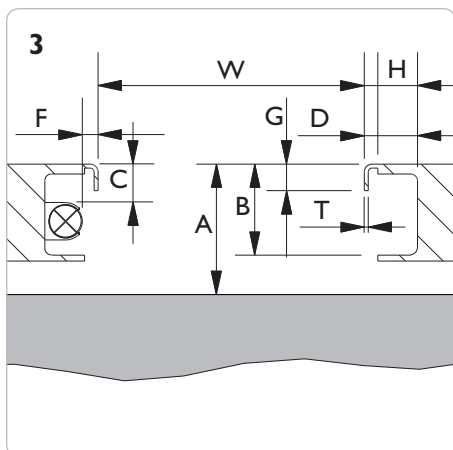
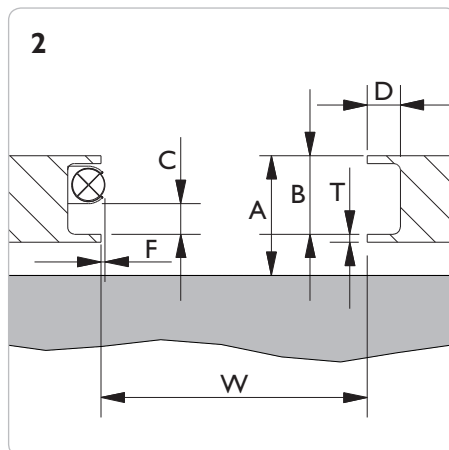
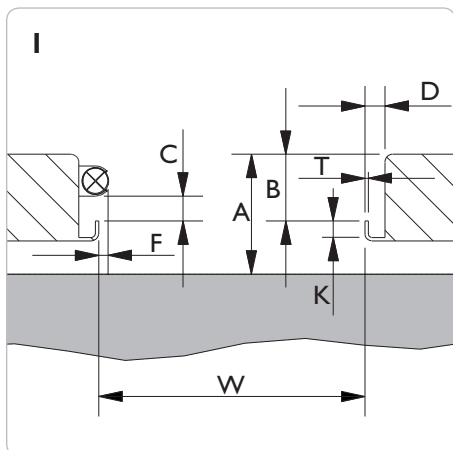


# PLAN DE MESURE PONT

**PRODUIT:** FL- traverse de levage  6 t  12 t  16 t  20 t    SD - traverse de levage  2 t  2,6 t  4 t

**Fabricant de l'élévateur :** \_\_\_\_\_ **Modèle :** \_\_\_\_\_ **Capacité :** \_\_\_\_\_ **Année :** \_\_\_\_\_



**4 plans**

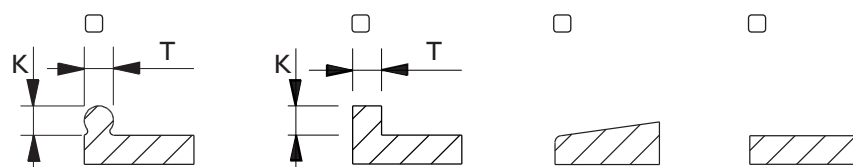
**Plan n° :** \_\_\_\_\_

W = \_\_\_\_\_ mm  
 A = \_\_\_\_\_ mm  
 B = \_\_\_\_\_ mm  
 D = \_\_\_\_\_ mm  
 G = \_\_\_\_\_ mm  
 H = \_\_\_\_\_ mm  
 K = \_\_\_\_\_ mm  
 T = \_\_\_\_\_ mm

Si l'élévateur est muni de lampes ☉ ou d'autres objets en saillie, complétez les dimensions C et F:

C min. = \_\_\_\_\_ mm  
 F max. = \_\_\_\_\_ mm

## Profilé de rail

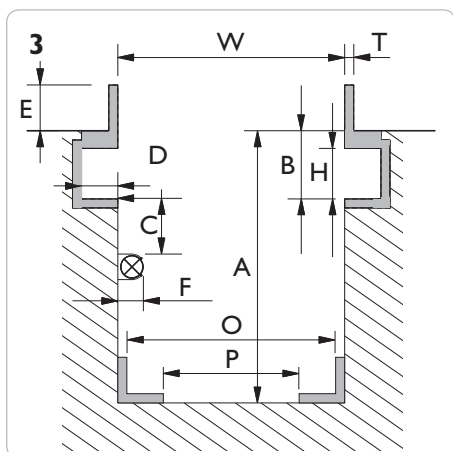
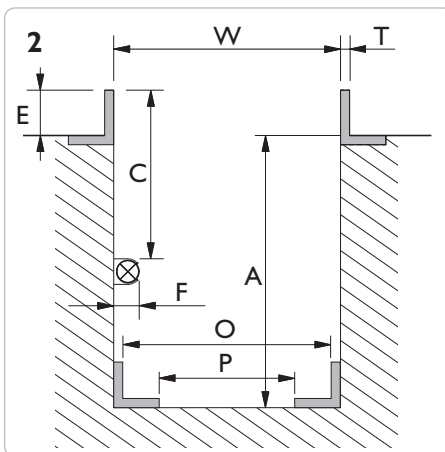
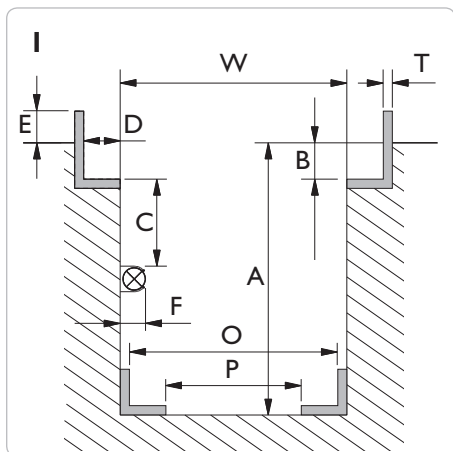


**NB !** Il incombe à l'acheteur de veiller à ce que les données indiquées soient correctes et complètes. L'élévateur doit toujours être conçu et homologué pour le montage d'un cric auxiliaire. **En application de la norme EN1493:1998, la capacité du cric auxiliaire ne peut pas dépasser 0,66 x la capacité de l'élévateur** (un cric de 2 tonnes peut être monté sur un élévateur de 3 tonnes, mais pas de 2,6 tonnes).

**Date :** \_\_\_\_\_ **Mesuré par :** \_\_\_\_\_ **Distributeur :** \_\_\_\_\_ **Signature :** \_\_\_\_\_

# PLAN DE MESURE FOSSE

**PRODUIT:** **GD** - cric de fosse  10 t  15 t  20 t **FL** - traverse de levage  6 t  12 t  16 t  20 t  
**GGD** - cric de fosse  15 t **SD** - traverse de levage  2 t  2,6 t  4 t  
**AB** - traverse de soutien  20 t



## 4 plans

**Plan n°:** \_\_\_\_\_

Mesurez minutieusement à plusieurs endroits dans la fosse. **NB!** Écart maxi de 12 mm entre W min. et W max. sur toute la longueur de la fosse

W min. = \_\_\_\_\_ mm

W max. = \_\_\_\_\_ mm

A min. = \_\_\_\_\_ mm


B = \_\_\_\_\_ mm

D = \_\_\_\_\_ mm

E = \_\_\_\_\_ mm

H = \_\_\_\_\_ mm

T = \_\_\_\_\_ mm

Si la fosse est munie de lampes  ou d'autres objets en saillie, complétez les dimensions C et F:

C min. = \_\_\_\_\_ mm

F max. = \_\_\_\_\_ mm

**GGD** - cric de fosse

O min. = \_\_\_\_\_ mm

O max. = \_\_\_\_\_ mm

P min. = \_\_\_\_\_ mm

P max. = \_\_\_\_\_ mm

## Hauteur par rapport au sol

Bord supérieur de la selle de levage **sans** accessoire (traverse, support ou rehausse) souhaité :

- au-dessus du sol de l'atelier
- au niveau du sol de l'atelier
- sous le sol de l'atelier

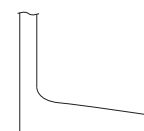
La tête du vérin sera positionnée +/- 50 mm selon niveau souhaité

## Accessoire

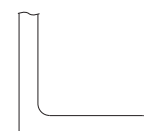
Il est à noter que le montage d'une traverse ou d'un support accroît, le cas échéant, la hauteur minimum :

- Traverse T4 = + 90 mm
- Traverse T5 = + 136 mm
- Traverse T6 = + 90 mm
- S200 = + 65 mm

## Type de galet / profilé de rail



Conique/  
incliné



Cylindrique/  
plan

**NB!** Il incombe à l'acheteur de veiller à ce que les données indiquées soient correctes et complètes et à ce que la fosse soit conçue pour la capacité souhaitée et suffisamment ancrée en vue de celle-ci.

Date :

Mesuré par :

Distributeur :

Signature :