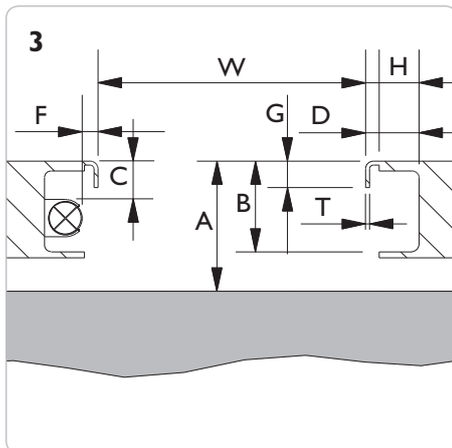
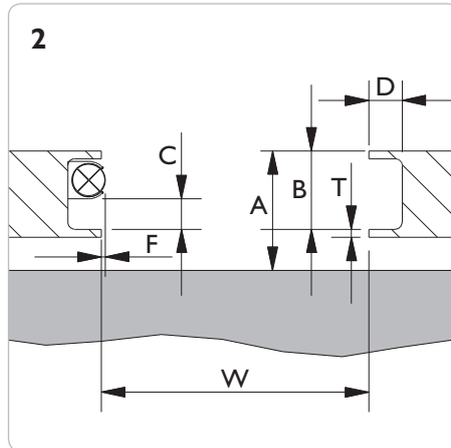
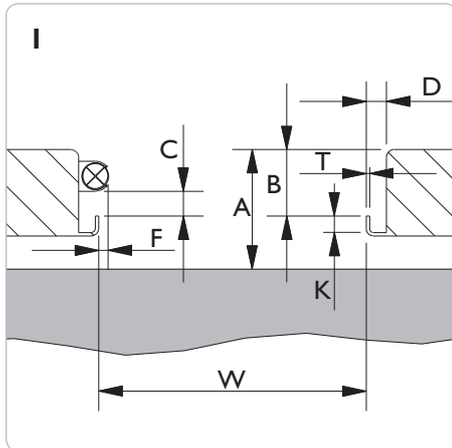


# PLAN DE MESURE PONT

FL - traverse de levage  6 t  12 t  16 t  20 t

SD - traverse de levage  2 t  2,6 t  3,2 t  4 t

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



Plan n° : \_\_\_\_\_

W = \_\_\_\_\_ mm

A = \_\_\_\_\_ mm

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

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

G = \_\_\_\_\_ mm

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

K = \_\_\_\_\_ mm

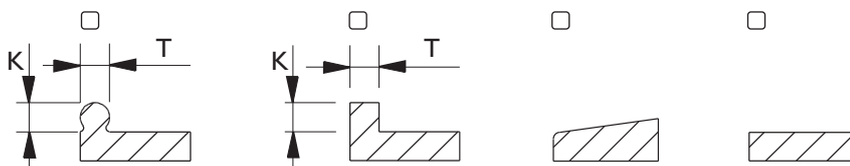
T = \_\_\_\_\_ mm

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 : \_\_\_\_\_

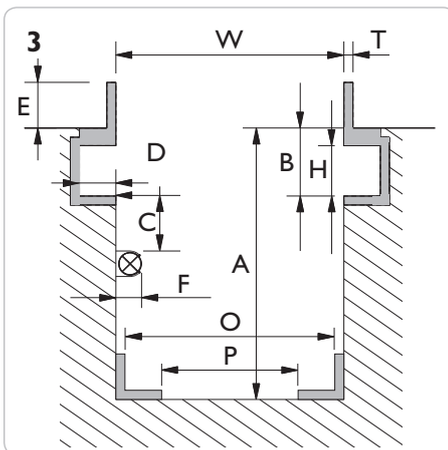
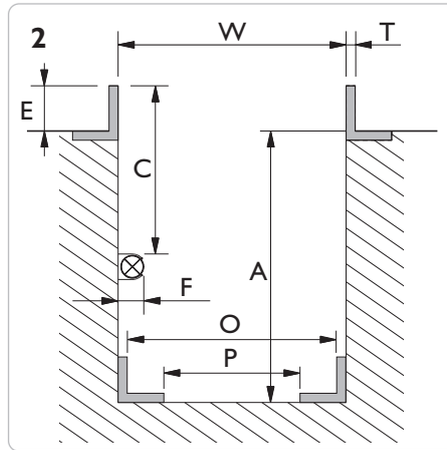
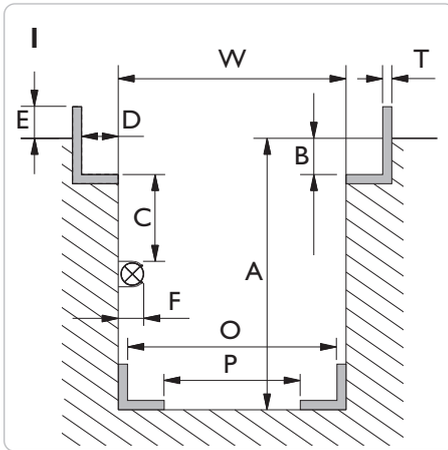
Mesuré par : \_\_\_\_\_

Distributeur : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

# PLAN DE MESURE FOSSE

- |                                         |                                                                                           |                                  |                                                                                                                         |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>GD</b> - cric de fosse 1 vérin       | <input type="checkbox"/> 10 t <input type="checkbox"/> 15 t <input type="checkbox"/> 20 t | <b>FL</b> - traverse de levage   | <input type="checkbox"/> 6 t <input type="checkbox"/> 12 t <input type="checkbox"/> 16 t <input type="checkbox"/> 20 t  |
| <b>GD</b> - cric de fosse 2 vérins      | <input type="checkbox"/> 10 t <input type="checkbox"/> 15 t <input type="checkbox"/> 20 t | <b>SD</b> - traverse de levage   | <input type="checkbox"/> 2 t <input type="checkbox"/> 2,6 t <input type="checkbox"/> 3,2 t <input type="checkbox"/> 4 t |
| <b>GDT</b> - cric de fosse télescopique | <input type="checkbox"/> 15 t                                                             | <b>ABT</b> - traverse de soutien | <input type="checkbox"/> 15 t                                                                                           |
| <b>GGD</b> - cric de fosse              | <input type="checkbox"/> 15 t                                                             | <b>AB</b> - traverse de soutien  | <input type="checkbox"/> 20 t                                                                                           |



## 4 Plan

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

**GGDI50S** - 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 \_\_\_\_\_ mm

au niveau du sol de l'atelier

sous le sol de l'atelier \_\_\_\_\_ mm

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 T4-1 = + 100 mm

Traverse T5-1 = + 95 mm

Traverse T6-1 = + 55 mm

Traverse T4-2 = + 145 mm

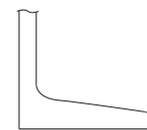
Traverse T5-2 = + 140 mm

Traverse T6-2 = + 90 mm

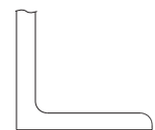
S200 = + 65 mm

AS3 = + 100 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 :