



Vidéo guide:  
Comment mesurer votre fosse

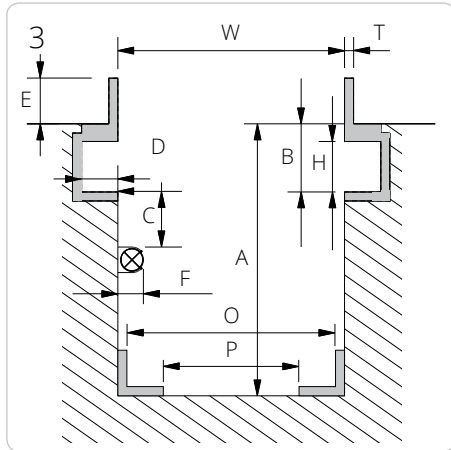
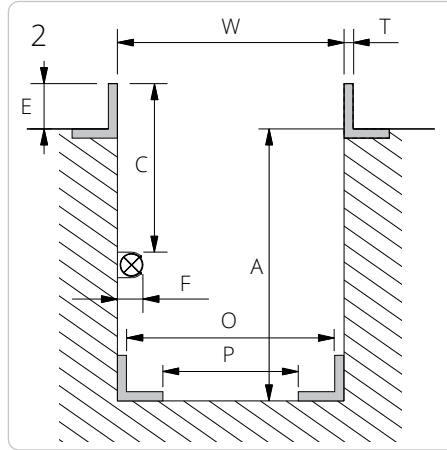
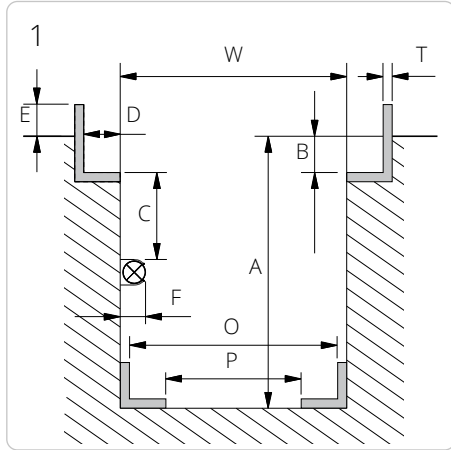


# PLAN DE MESURE FOSSE

Remettre

Imprimé

- |                                  |                               |                               |                               |                           |                               |                                |                                |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| GD - cric de fosse 1 vérin       | <input type="checkbox"/> 10 t | <input type="checkbox"/> 15 t | <input type="checkbox"/> 20 t | FL - traverse de levage   | <input type="checkbox"/> 6 t  | <input type="checkbox"/> 12 t  | <input type="checkbox"/> 16 t  | <input type="checkbox"/> 20 t |
| GD - cric de fosse 2 vérins      | <input type="checkbox"/> 10 t | <input type="checkbox"/> 15 t | <input type="checkbox"/> 20 t | SD - 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  |
| GDT - cric de fosse télescopique | <input type="checkbox"/> 15 t |                               |                               | ABT - traverse de soutien | <input type="checkbox"/> 15 t |                                |                                |                               |
| GGD - cric de fosse              | <input type="checkbox"/> 15 t |                               |                               | AB - 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  
 GGD150S - 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

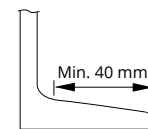
La tête du vérin sera positionnée +/- 50 mm selon niveau souhaité

## Accessoire

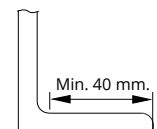
Il est à noter que le montage d'une traverse ou d'un support accroît, le cas échéant, la hauteur minimum:

- 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 : _____
--------------	--------------------	----------------------	-------------------

# PLAN DE MESURE PONT

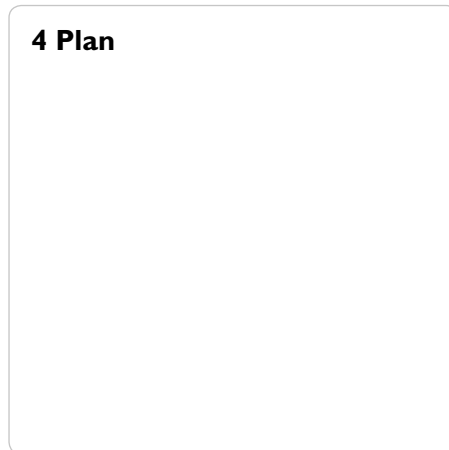
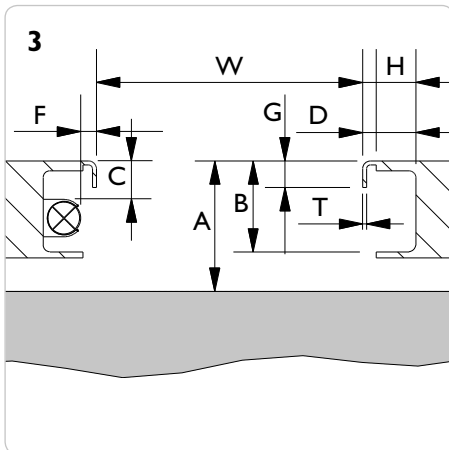
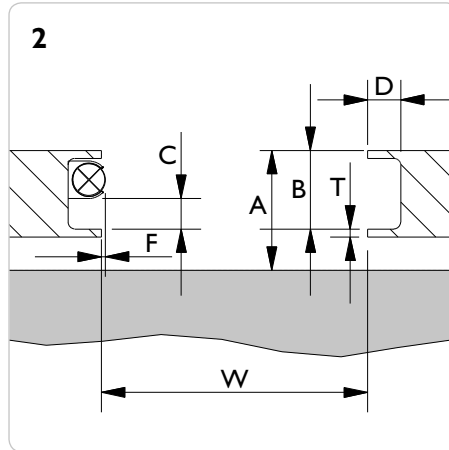
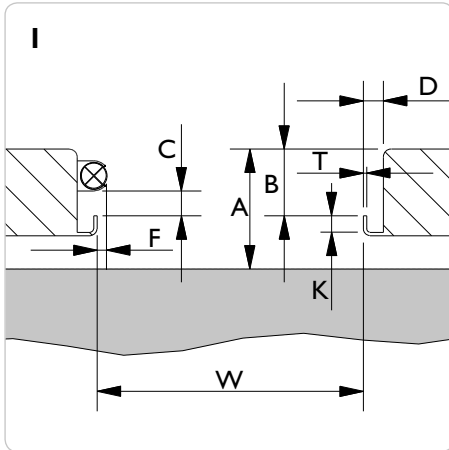
Remettre

Imprimé

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

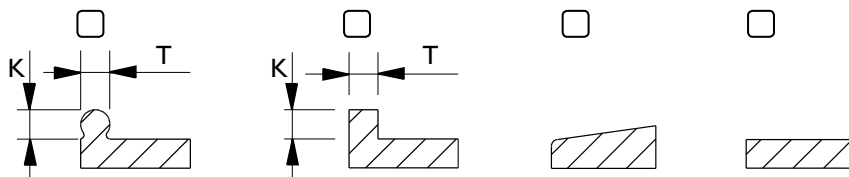
T = \_\_\_\_\_ mm

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 ENI 493:1998, 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 : \_\_\_\_\_

## AC Hydraulic A/S

Fanøvej 6 • DK-8800 Viborg • Tél. +45 8662 2166 • Fax +45 8662 2988  
E-mail : ac@ac-hydraulic.dk • www.ac-hydraulic.com