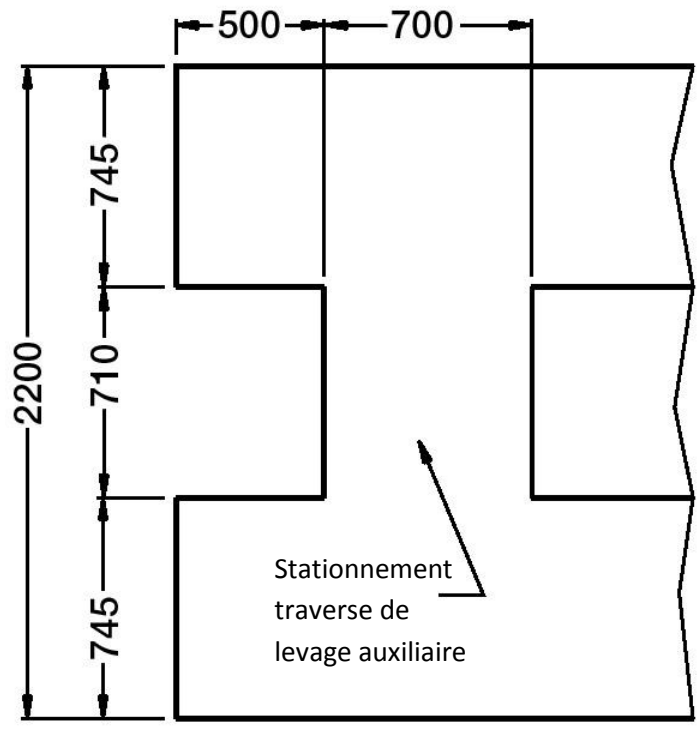


**Version alternative avec stationnement de la traverse de levage auxiliaire**

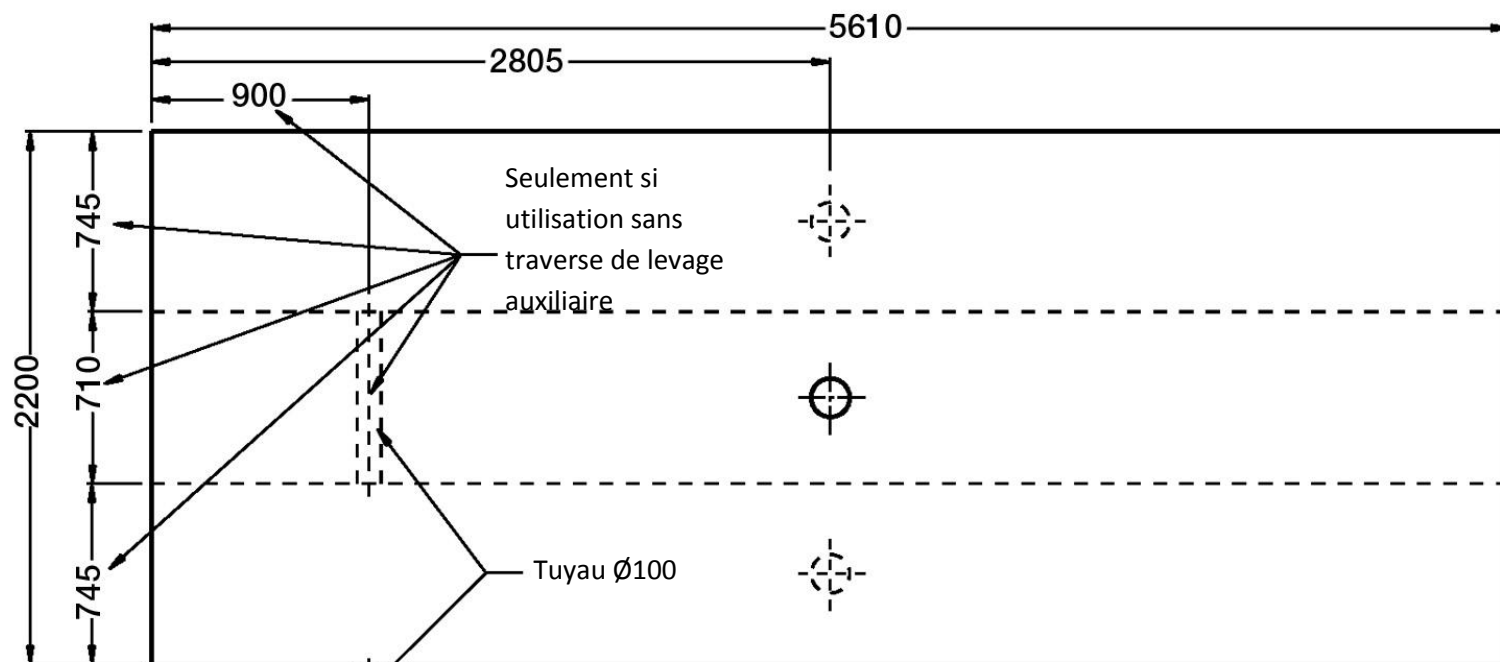


Seulement si utilisation sans traverse de levage auxiliaire

Stand: 22.03.2017

Plan de fondation  
Pont ciseaux TW SA-55  
*page 1 sur 2*

Twin Busch France Sarl  
6 Rue Louis Armand  
F-67620 SOUFFLENHEIM  
Tel.: +33 (0)3 88 94 35 38



Stand: 22.03.2017



max. 1500

Le fond des fosses doivent être de niveau  
 Ecart de niveau inférieure à 2 mm  
 Ecart verticale inférieure à 2 mm  
 Ecart diagonale inférieure à 3 mm  
 Béton grade C20 / 25  
 Prise en compte de l'étanchéité  
 et le drainage de l'eau au besoin.  
 Cadre en acier pour renforcer les bords,  
 avec des crochets en béton soudés.

Tuyaux pour passage de câbles et flexibles  
 hydrauliques avec tire-fils.  
 Armoire de commande à disposer au maximum à  
 2 mètres du pont.

**Banchement :**

Courant: 400 V, 3 phases, Fusible: 16 A  
 classification de déclenchement C,  
 Air comprimé: 4-8 bar

**Cadre en acier non inclus!**

Plan de fondation  
 Pont ciseaux TW SA-55  
**page 2 sur 2**

Twin Busch France Sarl  
 6 Rue Louis Armand  
 F-67620 SOUFFLENHEIM  
 Tel.: +33 (0)3 88 94 35 38