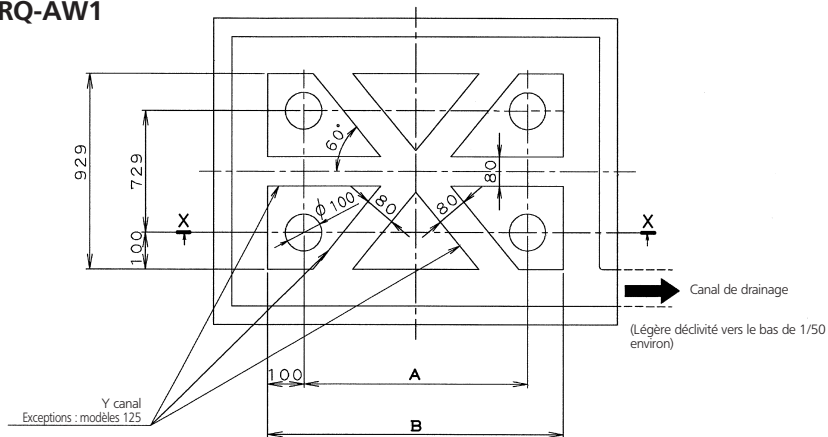
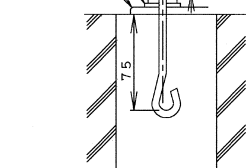


# ERQ-AW1

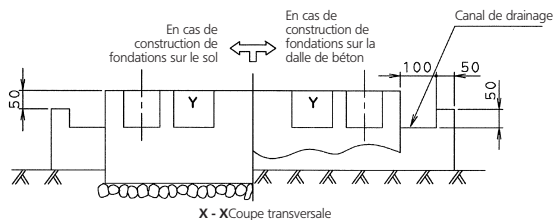
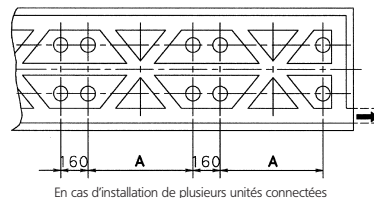


Boulon de fondation  
Type: JA  
Calibre: M12

Quatre boulons sont nécessaires.  
3 arêtes filetées ou plus



Méthode de pose des boulons de scellement



## NOTES

- Proportions de ciment : sable : Le béton doit être préparé avec du gravier de 1:2:4, et des barres de renforcement de 10 mm de diamètre doivent être ajoutées (intervalles de 300 mm environ).
- La surface est à finir au mortier. Les bords des coins doivent être chanfreinés.
- La construction de fondations sur un socle en béton ne nécessite pas l'utilisation de moellons. Toutefois, la surface du béton doit être rendue irrégulière.
- Prévoir un canal de drainage tout autour des fondations pour permettre l'élimination des eaux usées du système.
- En cas d'installation de l'équipement sur un toit, vérifier la résistance de ce dernier et assurer l'étanchéité du système.
- Un canal en Y n'est pas nécessaire pour les modèles 125.

Modèle	A	B
ERQ125A7W1B	497	697
ERQ200A7W1B	792	992
ERQ250A7W1B	792	992