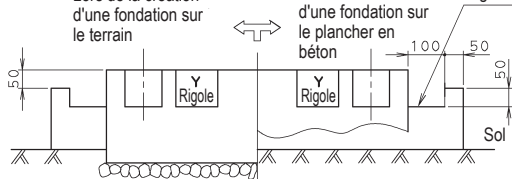


Rigole en Y
à l'exception des
modèles 5HP

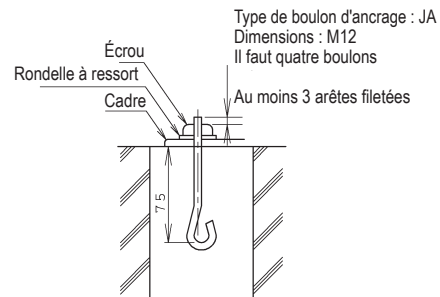
Lors de la création
d'une fondation sur
le terrain

Lors de la création
d'une fondation sur
le plancher en
béton

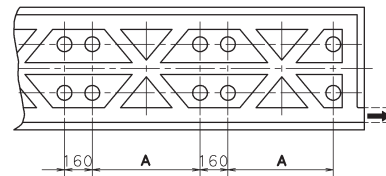
Rigole d'évacuation



Coupe transversale X-X



Méthode de pose des boulons d'ancrage



Installation de plusieurs unités raccordées ensemble

Modèle	A	B
RQEQ140P3	497	697
RQEQ180P3	497	697
RQEQ212P3	497	697

REMARQUES

1. Les proportions de ciment/sable/gravier pour le béton seront 1:2:4 et les barres de renfort d'un diamètre de 10 mm (intervalles d'environ 300 mm) devront être mises en place.
2. La surface doit être finie avec du mortier. Les arêtes de coin doivent être chanfreinées.
3. Des moellons ne sont pas nécessaires si la fondation est construite sur un sol en béton. Cependant, la surface de la partie sur laquelle la fondation a été construite doit avoir une finition brute.
4. Une rigole d'évacuation sera construite autour de la fondation pour bien évacuer l'eau de la zone d'installation de l'équipement.
5. Vérifier la solidité du sol avant d'installer l'équipement sur un toit, et prendre toutes les mesures d'étanchéité nécessaires.
6. Une rigole en Y n'est pas nécessaire pour les modèles 5HP.