

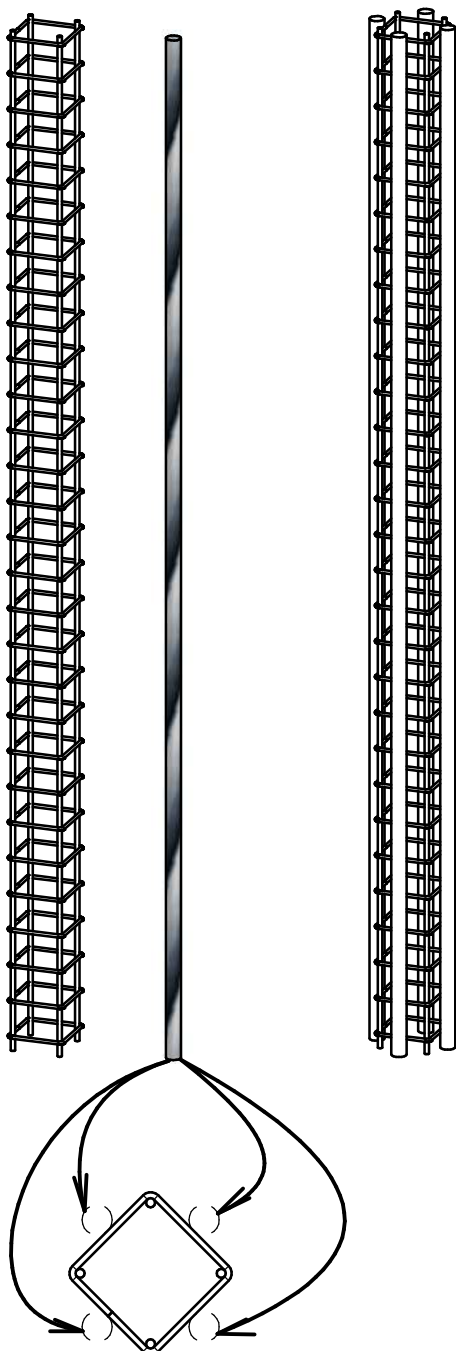
Borne Dissuassive "anti bélier"

Avec Couvercle   160 Hauteur.1238 ; Peint : Réf.206516 - Galva : 206517
Sans Couvercle   160 Hauteur.1190 ; Peint : Réf.206518 - Galva : 206519

1 Chaînage

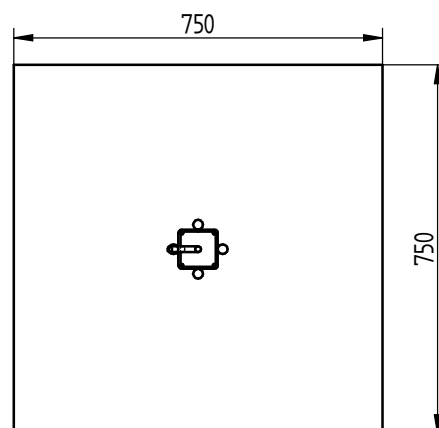
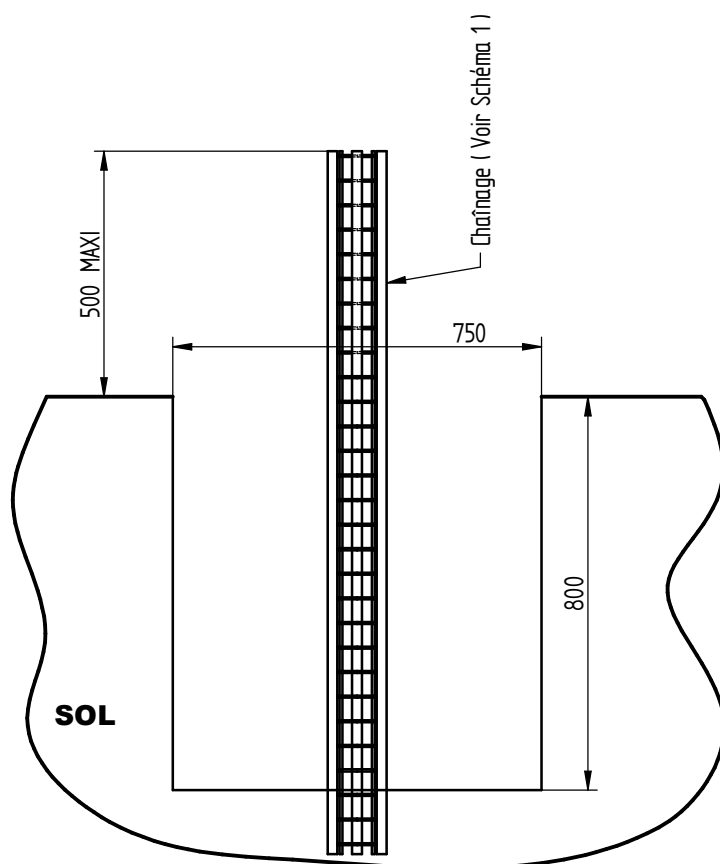
Borne à 160 : chaînage carré fil  12, 80x80
(non fourni, référence 4HA12)

Renforcement préconisé du chaînage carré
par du rond **Cr  nel  **  20 soudé sur le chaînage.



2 Scellement du chaînage

Piquer le chaînage dans le trou creusé.



PROCITY

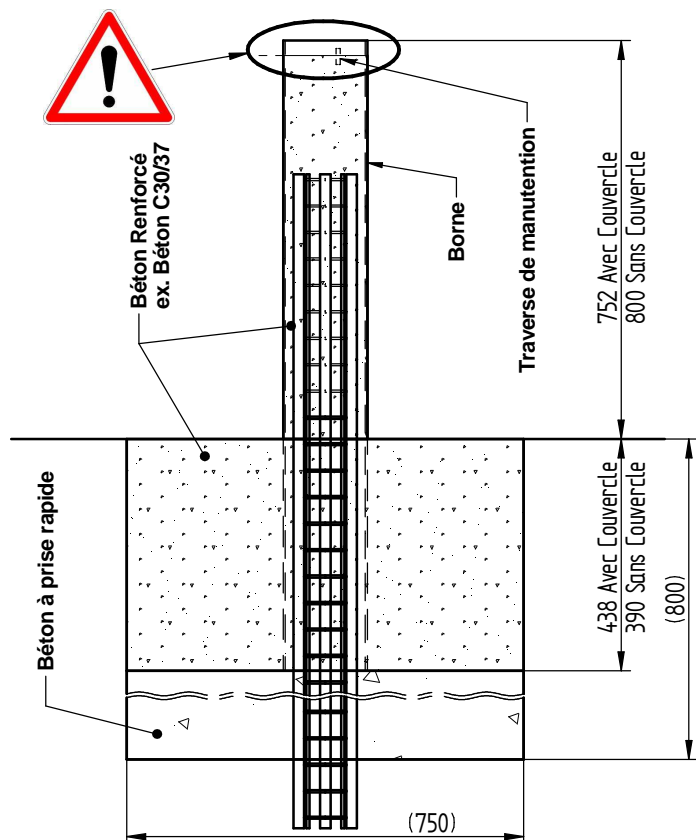
N   OF :



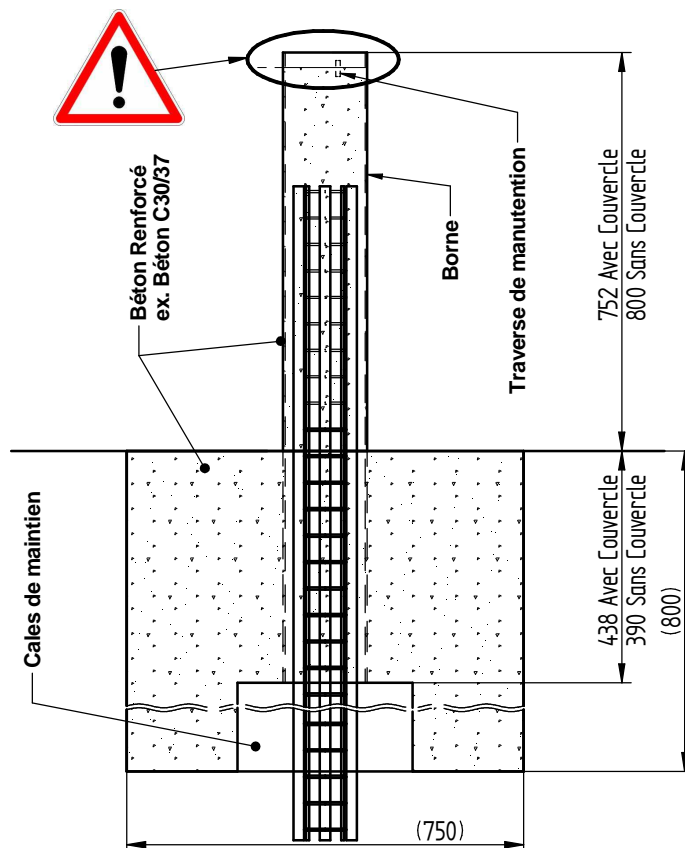
FRANCE: +33.(0)2.54.80.32.99
EXPORT: +33.(0)1.39.08.26.55

Scellement de la Borne: (au choix 2 possibilités de scellement a ou b) :

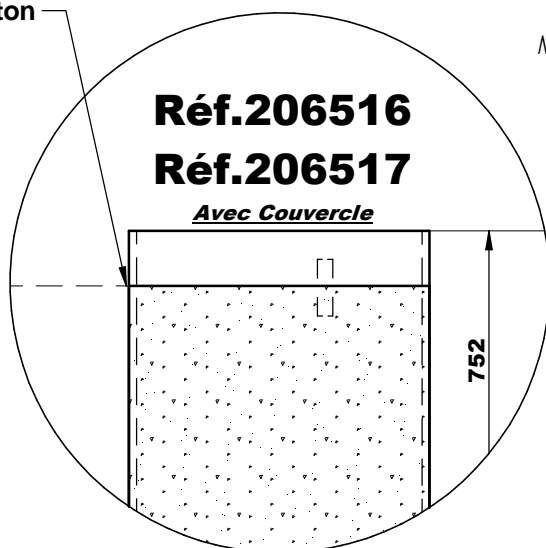
- ①- Faire un béton à *prise rapide* en fond de scellement.
Lorsque celui-ci est suffisamment résistant pour appuyer *la borne*, enfiler celle-ci dans le chaînage (s'aider de *la traverse de manutention* à l'intérieur de la borne).
Remplir de béton le dé de scellement, puis *la borne* jusqu'à *la traverse de manutention*.



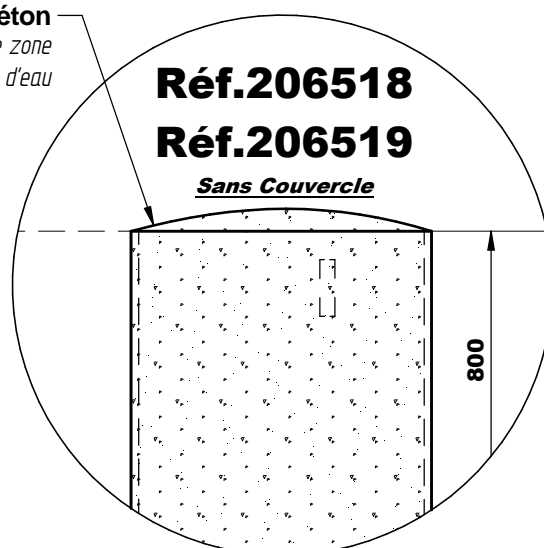
- ②- Enfiler la borne dans le chaînage (s'aider de *la traverse de manutention* à l'intérieur de la borne) et la faire reposer sur des cales de maintien. Remplir de béton le dé de scellement, puis *la borne* jusqu'à *la traverse de manutention*.



Niveau de béton



Niveau de béton
Ne pas laisser de zone
de rétention d'eau



4 Finition

Positionner le couvercle de la borne
avant la prise du béton

