

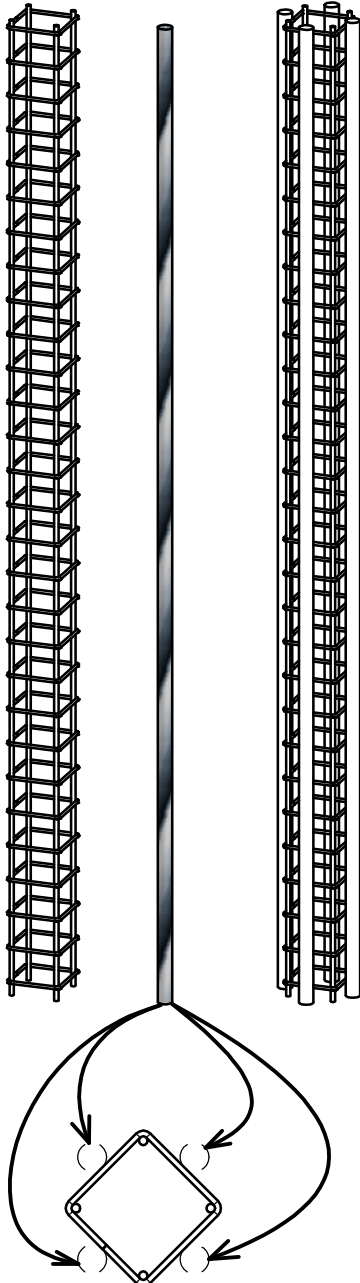
Borne Dissuassive "anti bélier"

ø219	Avec Couvercle : Hauteur.1265 ; Peint : Réf. 206444 - Galva : 206446
	Sans Couvercle : Hauteur.1190 ; Peint : Réf. 206468 - Galva : 206469
ø273	Avec Couvercle : Hauteur.1286 ; Peint : Réf. 206445 - Galva : 206447
	Sans Couvercle : Hauteur.1190 ; Peint : Réf. 206473 - Galva : 206476

1 Chaînage

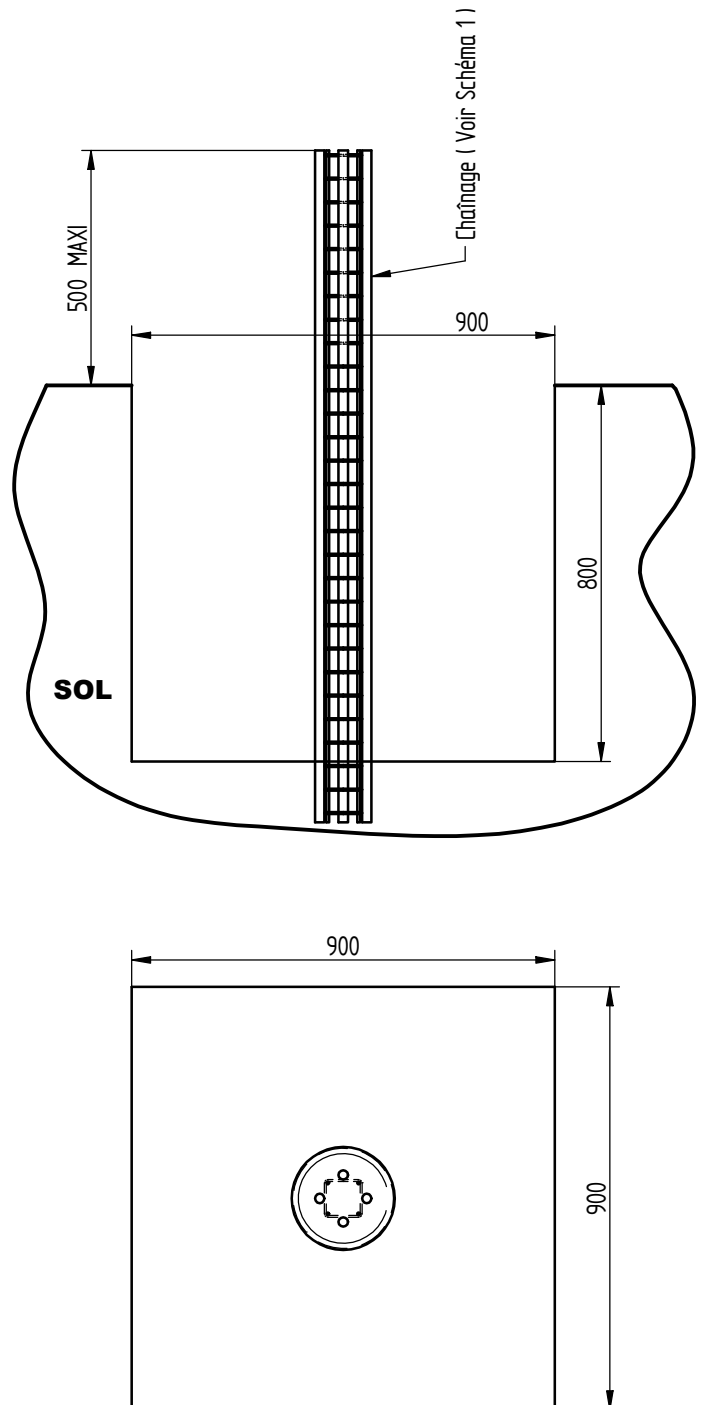
Borne ø 219 : chaînage carré fil ø12, 100x100
(non fourni, référence 4HA12)
Borne ø 273 : chaînage carré fil ø12, 150x150
(non fourni, référence 4HA12)

Renforcement préconisé du chaînage carré
par du rond **Crnel** ø20 soudé sur le chaînage.



2 Scellement du chaînage

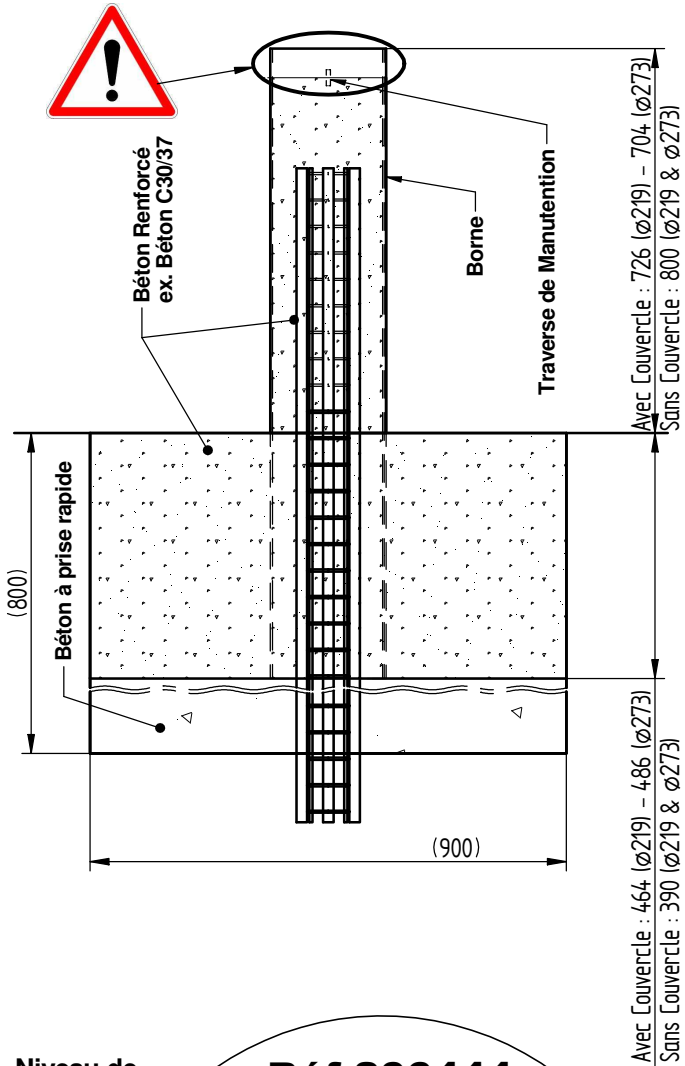
Piquer le chanage dans le trou creus.



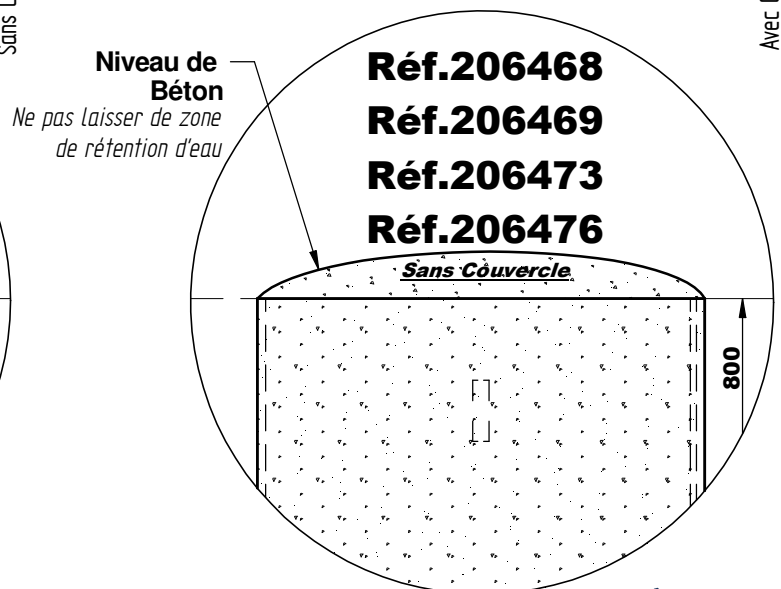
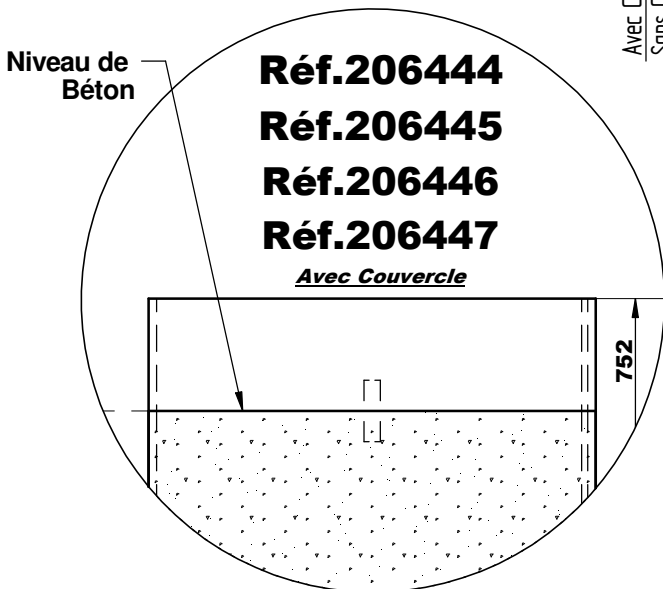
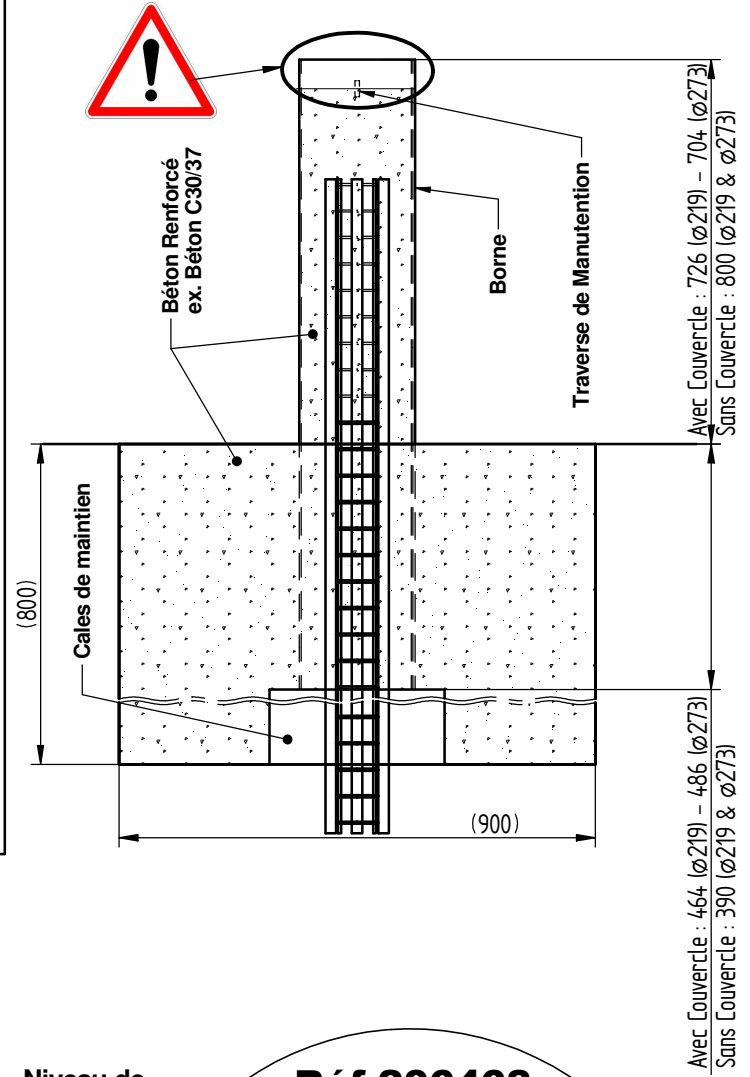
3

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

a) 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.



b) 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.



4 Finition

Positionner le couvercle de la borne
avant la prise du béton

