

# Borne Dissuassive "anti béliér"

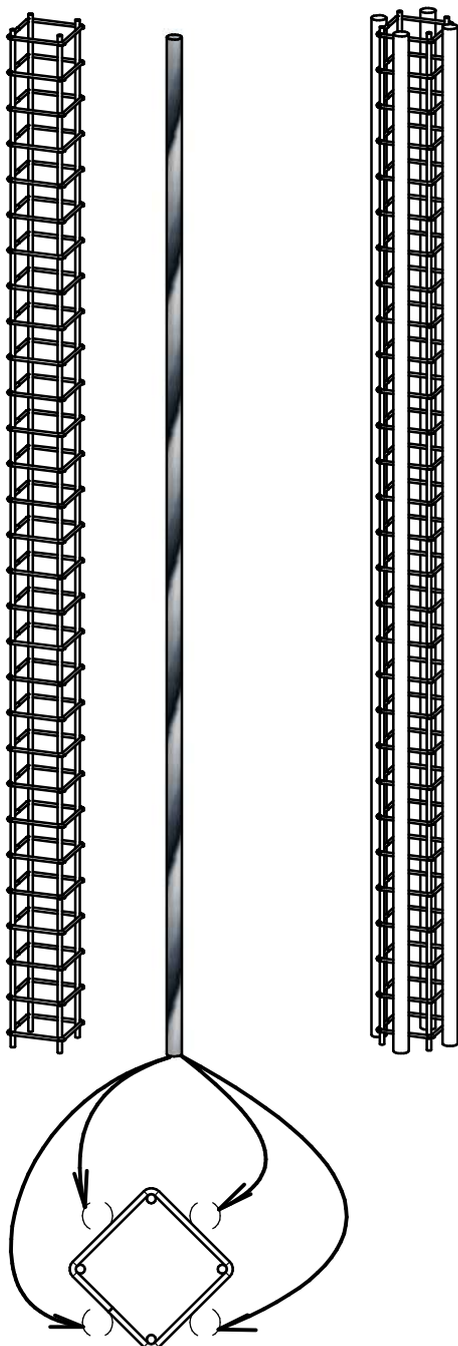
Avec Couvercle ø 160 Hauteur.1238 ; Peint : Réf.206516 - Galva : 206517

Sans Couvercle ø 160 Hauteur.1190 ; Peint : Réf.206518 - Galva : 206519

## 1 Chaînage

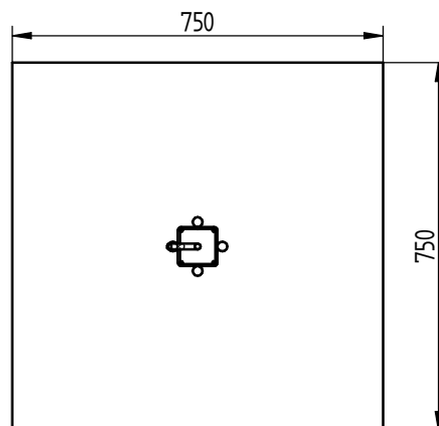
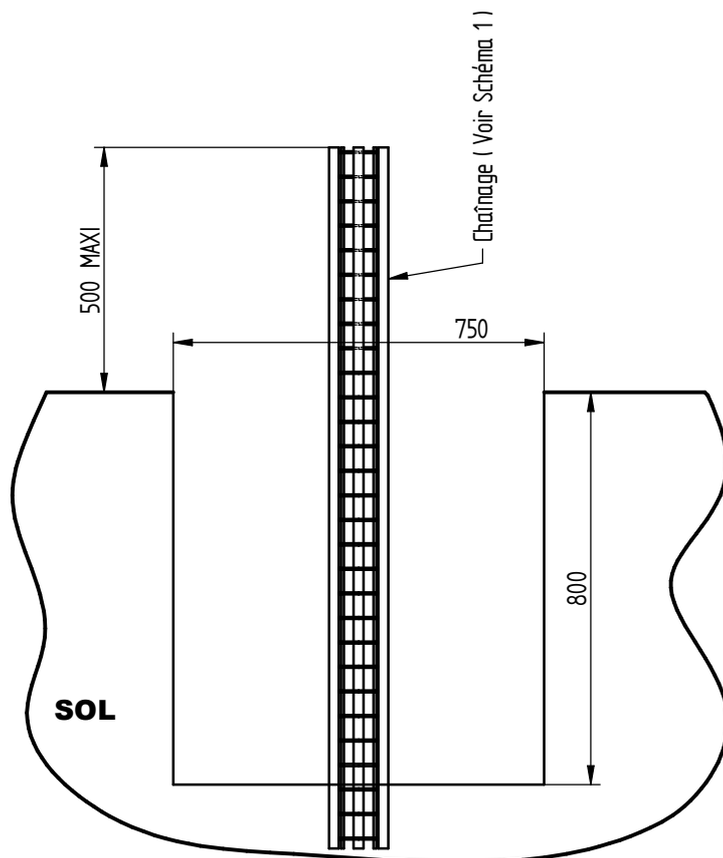
Borne ø 160 : chaînage carré fil ø12, 80x80  
( non fourni, référence 4HA12 )

Renforcement préconisé du chaînage carré  
par du rond **Crénélé** ø20 soudé sur le chaînage.



## 2 Scellement du chaînage

Piquer le chaînage dans le trou creusé.



**PROCITY**

N° OF :

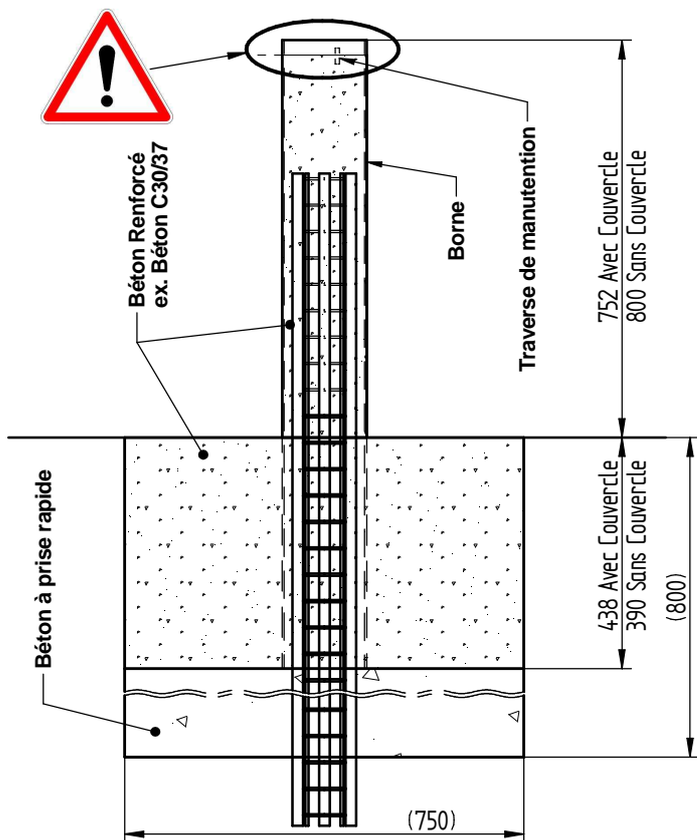


FRANCE: +33.(0)2.54.80.32.99

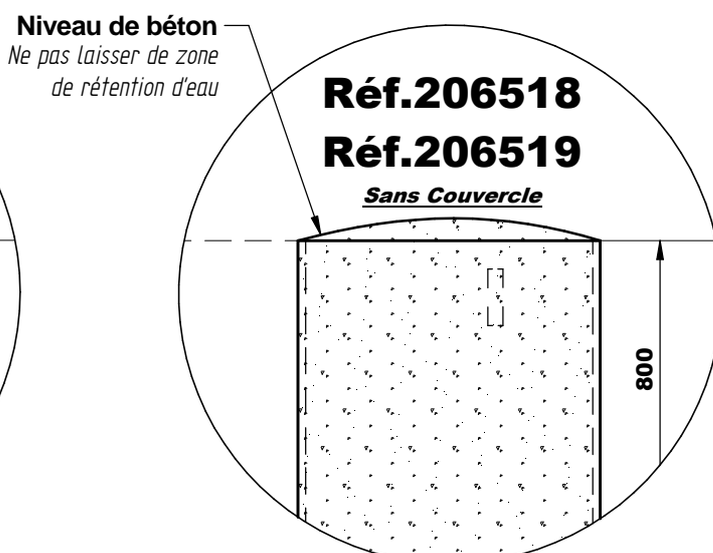
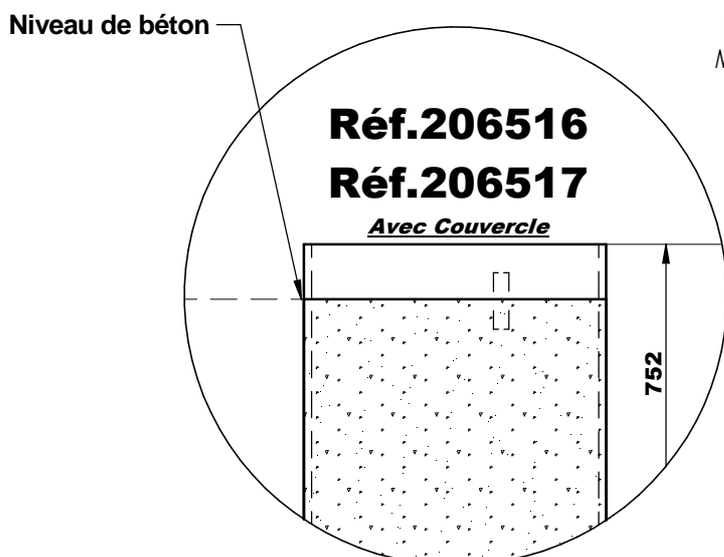
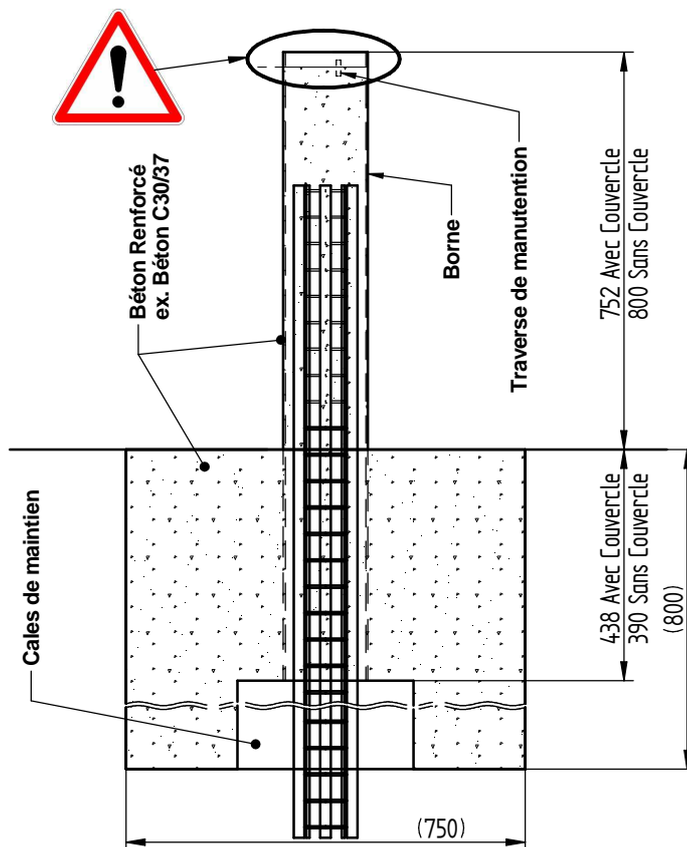
EXPORT: +33.(0)1.39.08.26.55

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

- Ⓐ- 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.



- Ⓑ- 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

