

Borne Dissuassive "anti bélier"

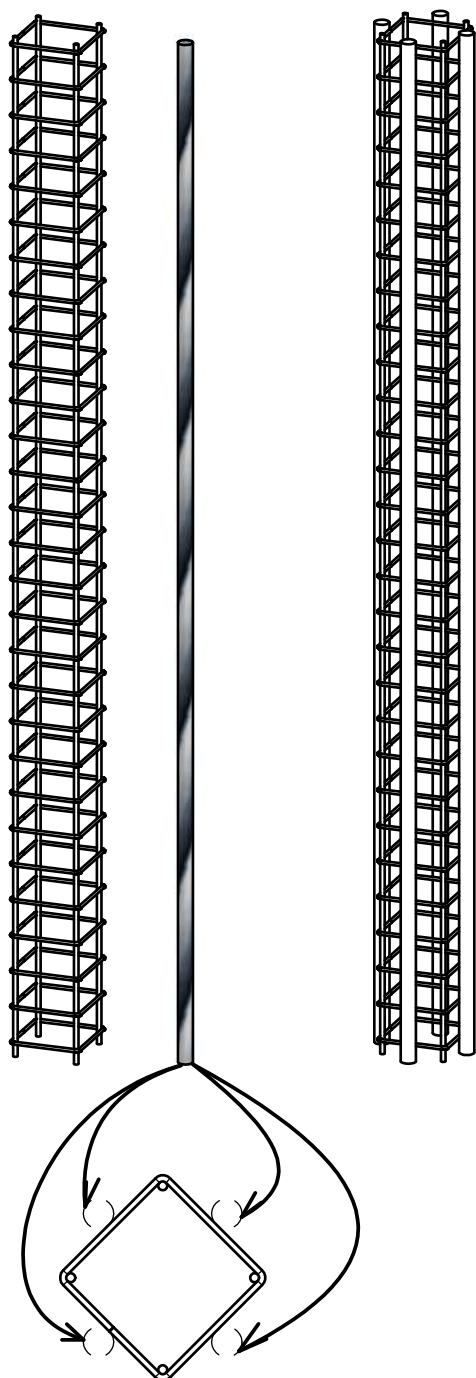
 219 - INOX brossé - Galva : Réf.206538 / Peint : Réf.206539

1

Chaînage

Borne 219 : chaînage carré fil 12, 100x100
(non fourni, référence 4HA12)

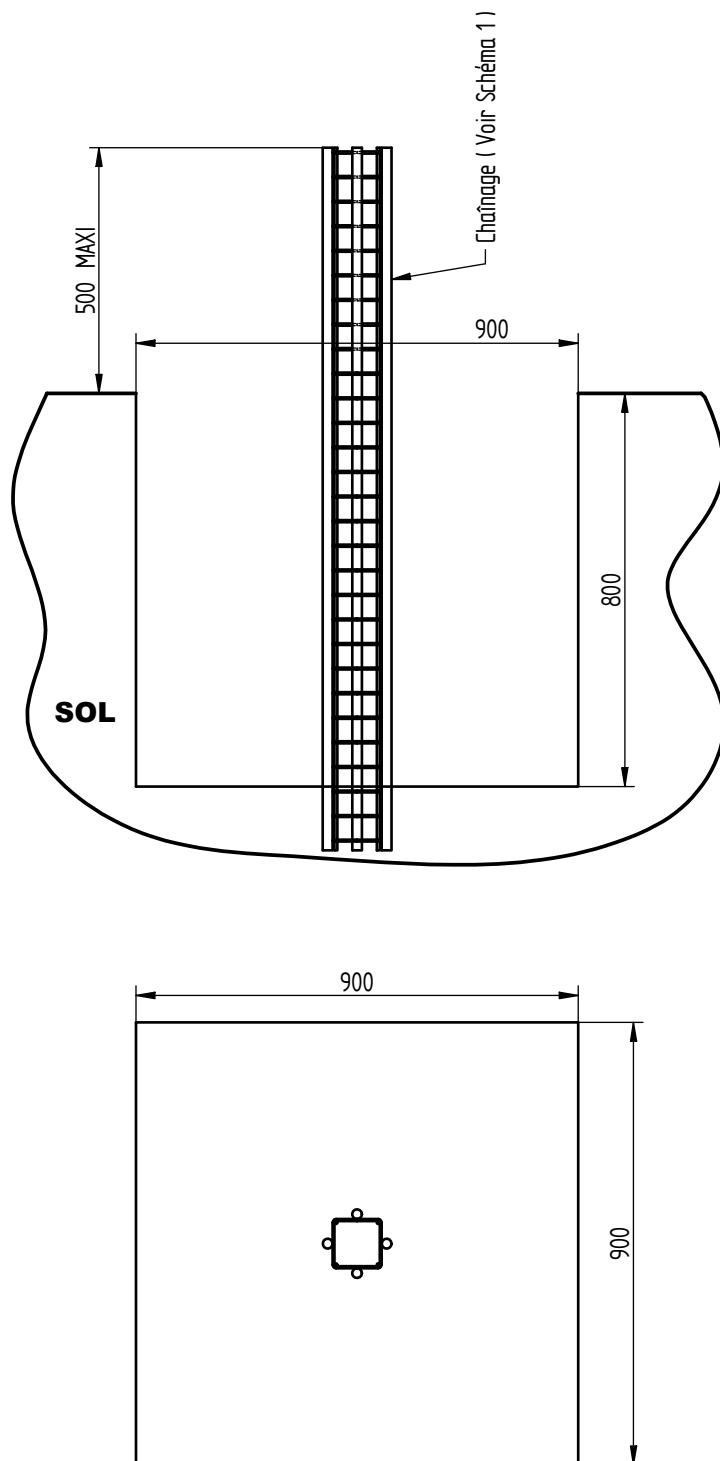
Renforcement préconisé du chaînage carré
par du rond **Crnel** 20 soudé sur le chaînage.



2

Scellement du chaînage

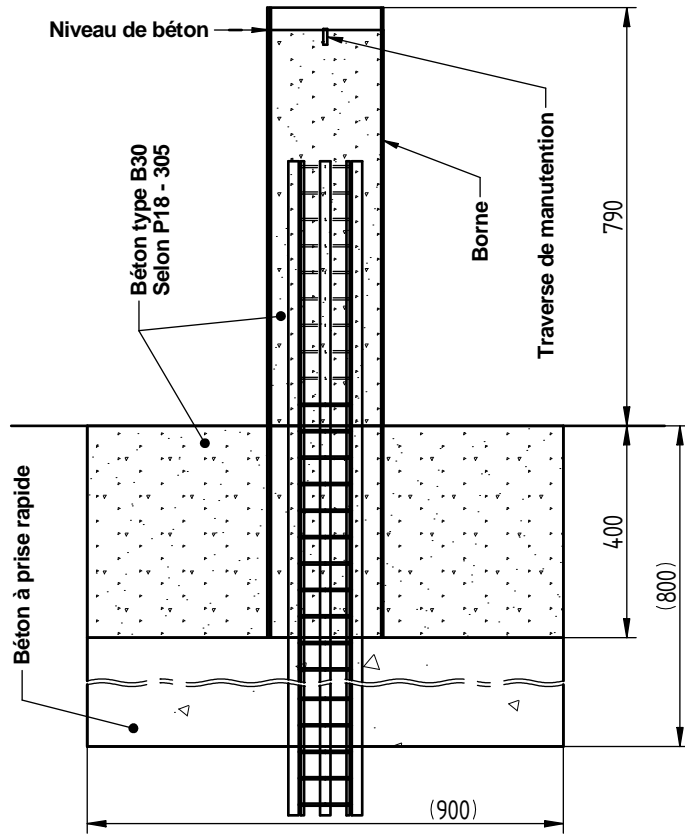
Piquer le chaînage dans le trou creusé.



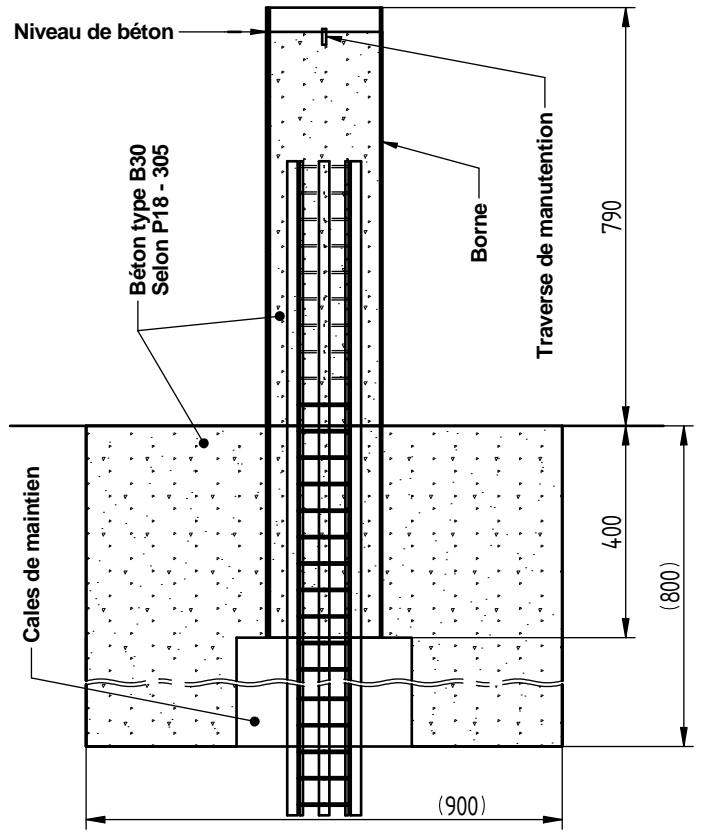
3

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

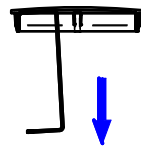
- Ⓐ- Faire un béton à prise rapide en fond de scellement.
Lorsque celui-ci est suffisamment résistant pour appuyer la borne, enfiler celle-ci dans le chaînage (s'aider de la traverse de manutention à l'intérieur de la borne).
Remplir de béton le dé de scellement, puis la borne jusqu'à la traverse de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



Couvercle de Borne Bélier

Positionner le couvercle de la borne avant la prise du béton

