

Borne Dissuassive "anti b  lier"

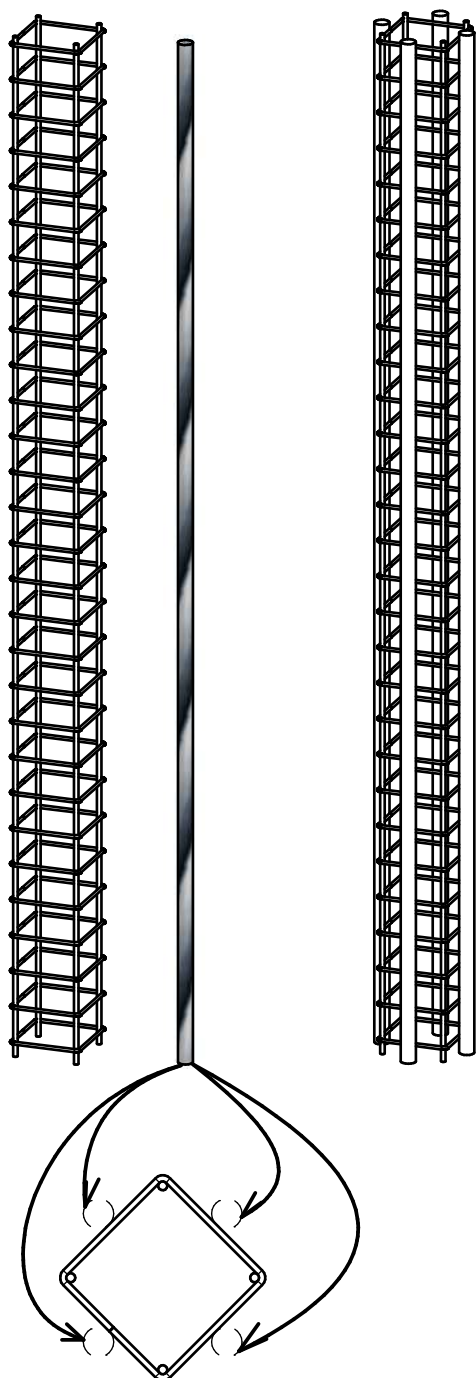
  219 - INOX bross   - Galva : R  f.206538 / Peint : R  f.206539

1

Cha  nage

Borne  219 : cha  nage carr   fil  12, 100x100
(non fourni, référence 4HA12)

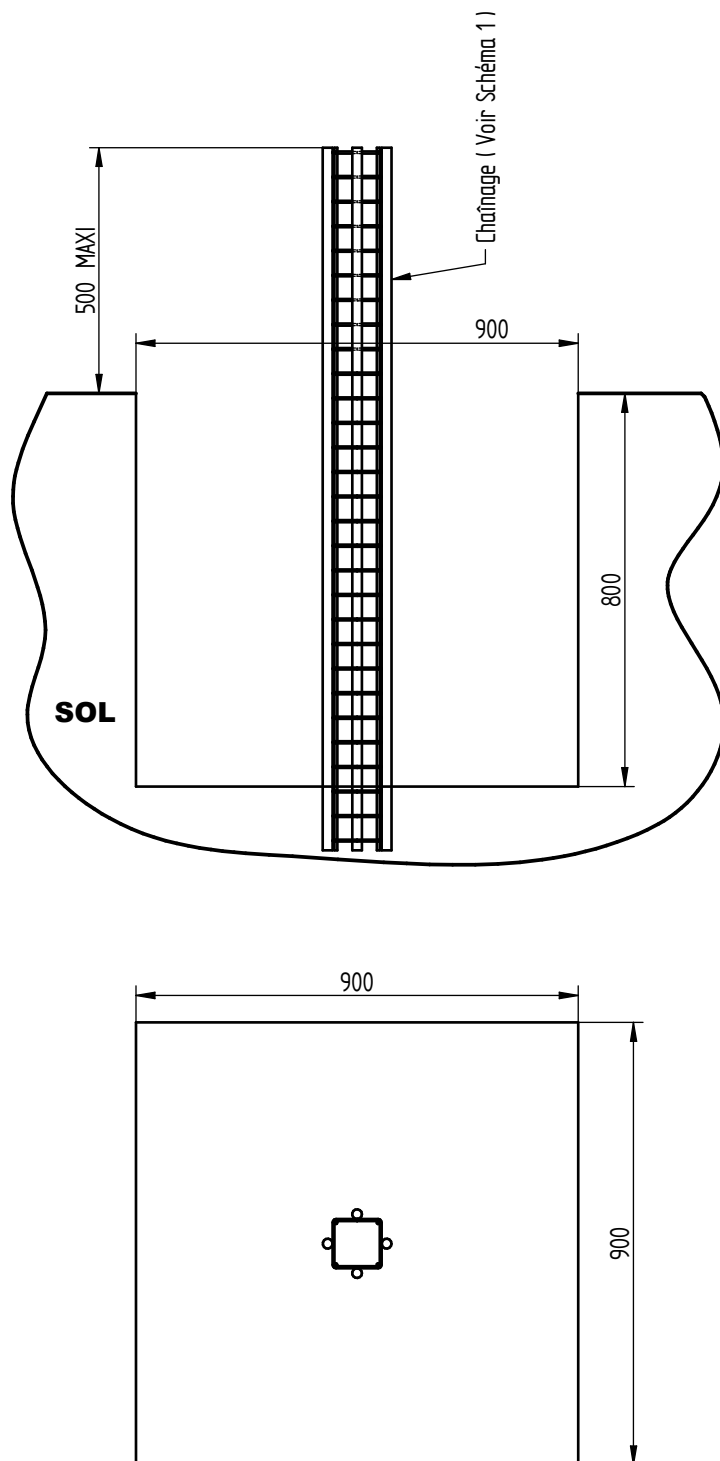
Renforcement préconisé du chaînage carré
par du rond **Cr  nel  **  20 soudé sur le chaînage.



2

Scellement du chaînage

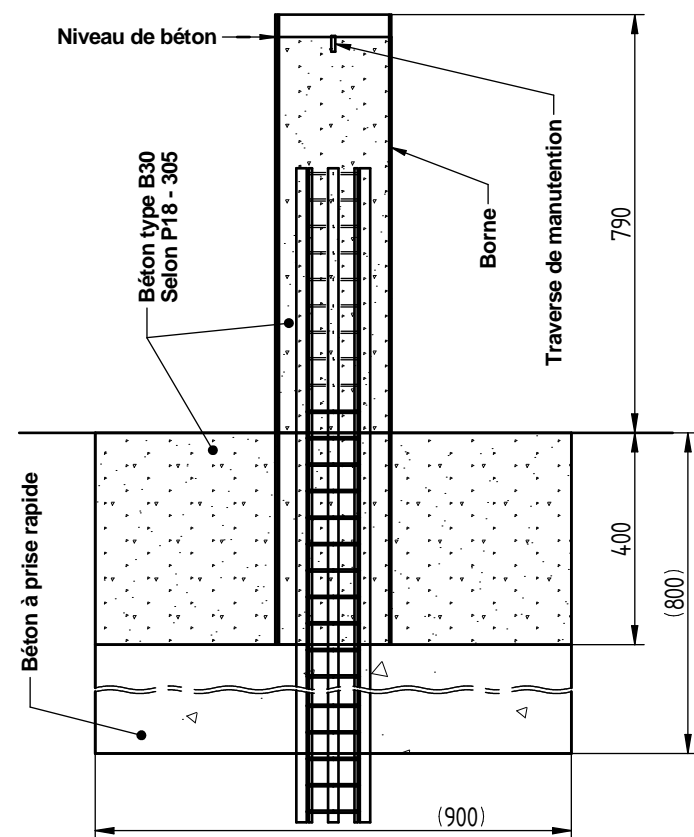
Piquer le chaînage dans le trou creusé.



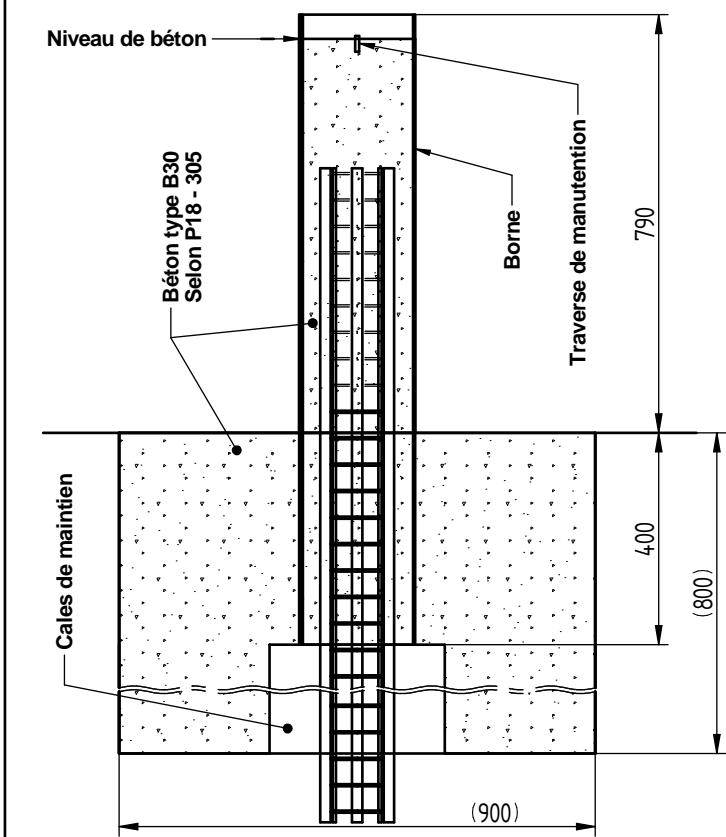
3

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

- 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*.



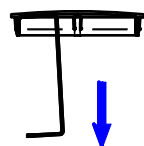
- ②- Enfiler la borne dans le chaînage (s'aider de *la traverse de manutention* à l'intérieur de la borne) et la faire reposer sur des cales de maintien. Remplir de béton le dé de scellement, puis *la borne* jusqu'à *la traverse de manutention*.



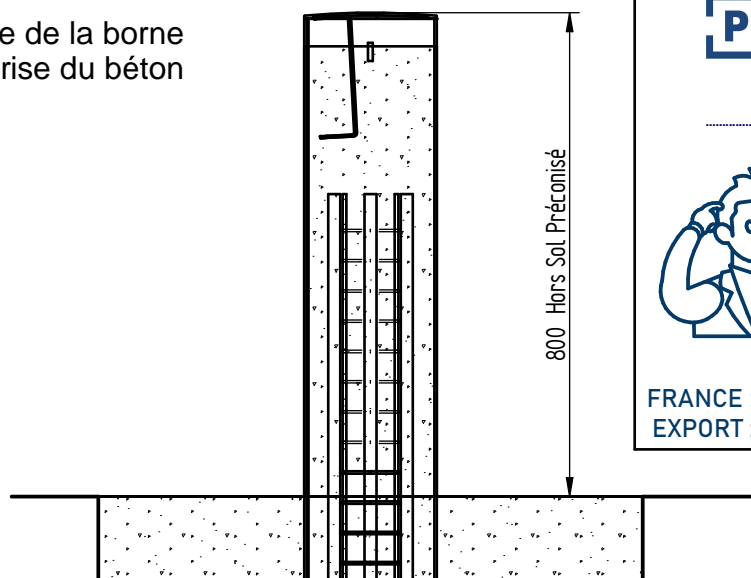
4

Finition

Positionner le couvercle de la borne avant la prise du béton



Couvercle de Borne Béliér



PROCITY

N° OF : _____

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