

# Borne Dissuassive "anti b lier"

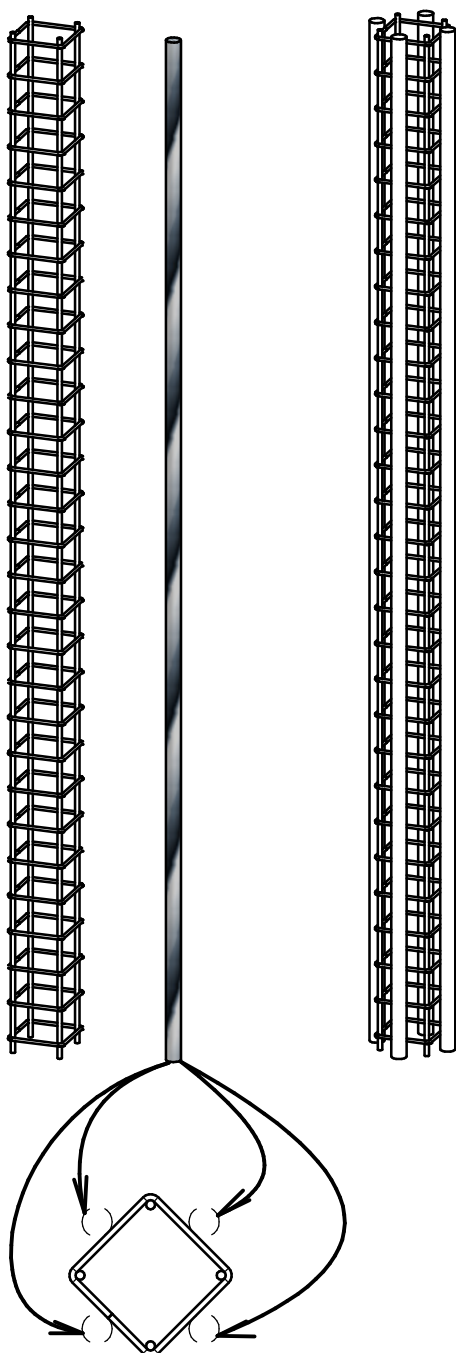
  160 - INOX bross  - R f.206577

1

## Cha nage

Borne  160 : cha nage carr  fil  12, 80x80  
( non fourni, r f rence 4HA12 )

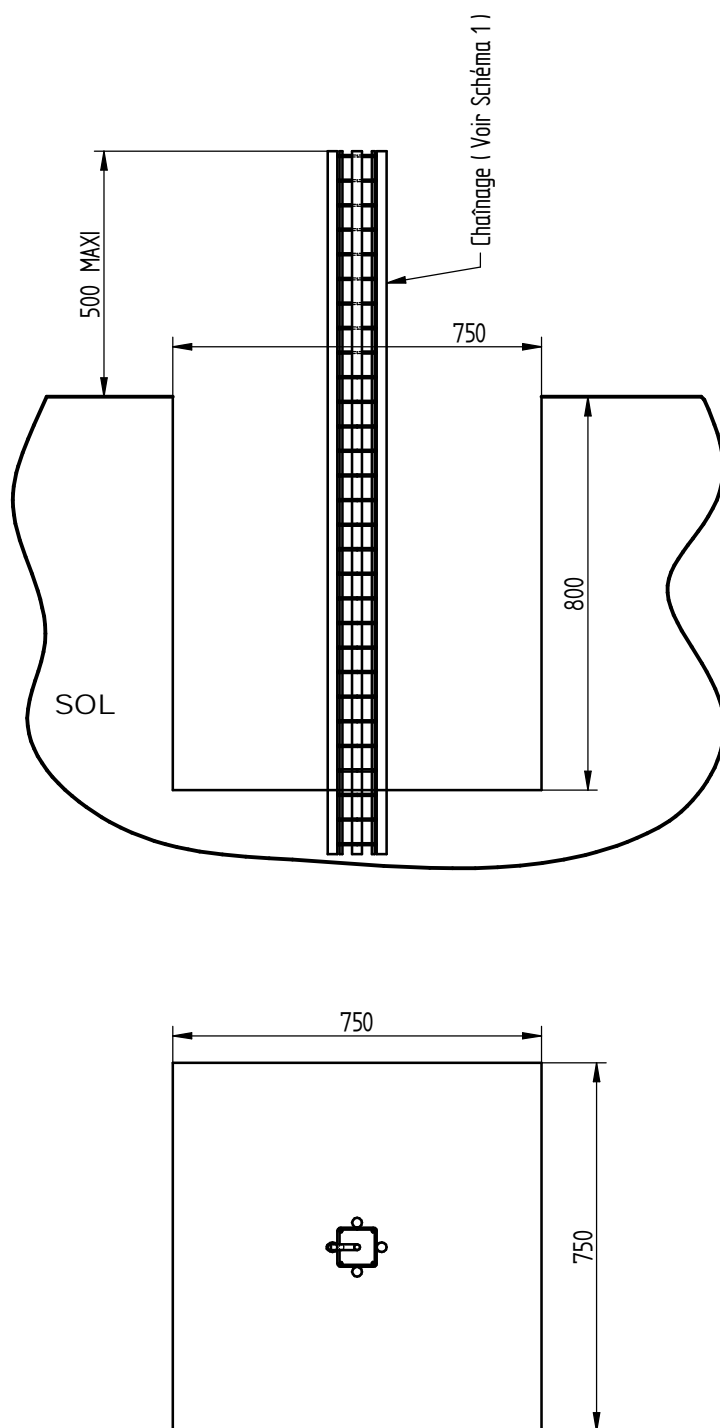
Renforcement pr conis  du cha nage carr   
par du rond Cr nel   20 soud  sur le cha nage.



2

## Scellement du cha nage

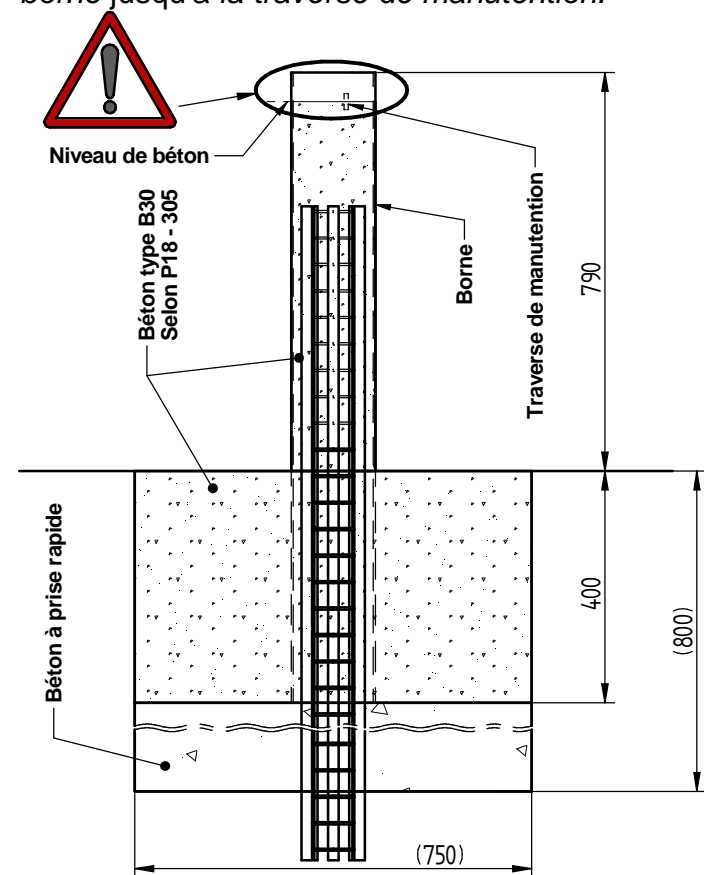
Piquer le cha nage dans le trou creus .



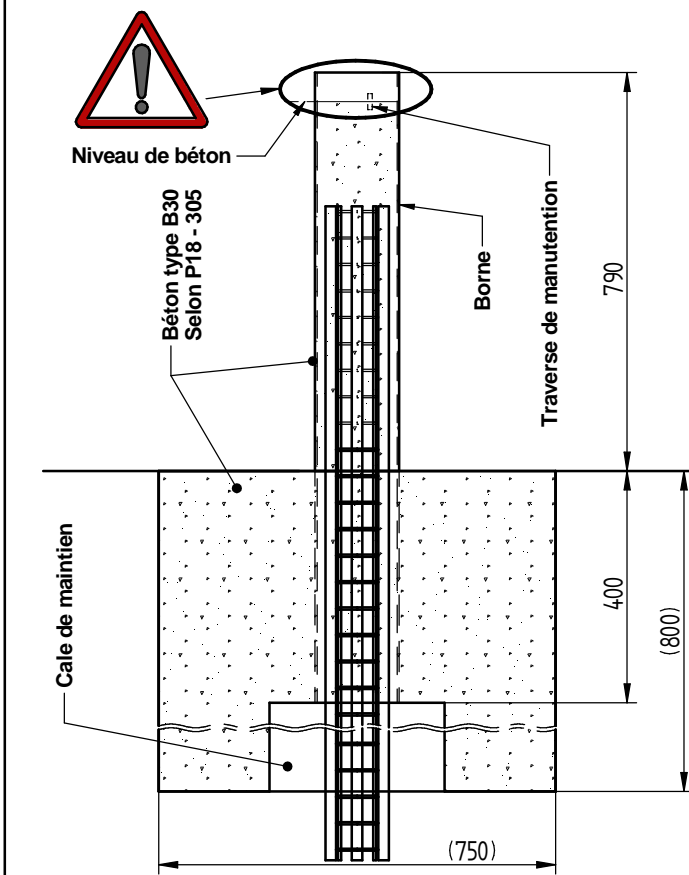
### 3

## 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

