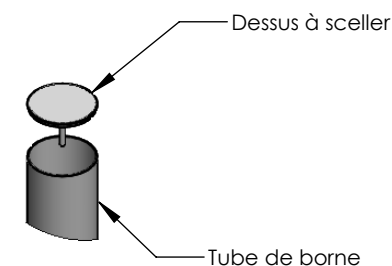


DIMENSIONS		
Diamètre $\varnothing D$	Haut. hors sol A	Haut. hors tout B
8	90	120
10	80	120
14	70	100
15	70	100
20	70	100
25	50	750
25	60	100

Option dessus à sceller :

- Remplir l'intérieur de la borne de béton et placer le dessus à sceller avant prise du béton.



MODE DE POSE :

- Réaliser une fouille carrée ou circulaire de dimension adaptée.
- Positionner le tube dans la fouille après avoir mis l'acier TOR dans le perçage prévu.
- Vérifier la verticalité de la borne dans les deux axes, le dessus de la borne doit être à la cote A par rapport au sol fini.
- Remplir de béton la totalité de la fouille.

Nota:

- Dimensions du massif à adapter en fonction des contraintes spécifiques du site.

Spécifications du béton :

- Classe mini BPE C30/37 XF3-S3 selon NFE-EN 206.
- Dimensions minimum du massif pour un sol ferme.

MODE OPERATOIRE DE POSE



**20, Z.I. de l'Aspre
30150 Roquemaure
04 66 33 25 70**

FIXX-XX

Côtes en cm

Page : 1/1
ECHELLE 1:15

A4