

STOPOTO®

Borne autonome

Contrôle d'accès pour terrains - parkings - espaces verts

GAMME STOPOTO

Un concept adapté
pour interdire les
stationnements
sauvages ou les
accès sur les lieux
publics ou privés.

STOPOTO *Borne autonome*

Elle fonctionne sans énergie,
dispose d'un système de
verrouillage électronique.
Se manipule facilement à la main.
Insaisissable.

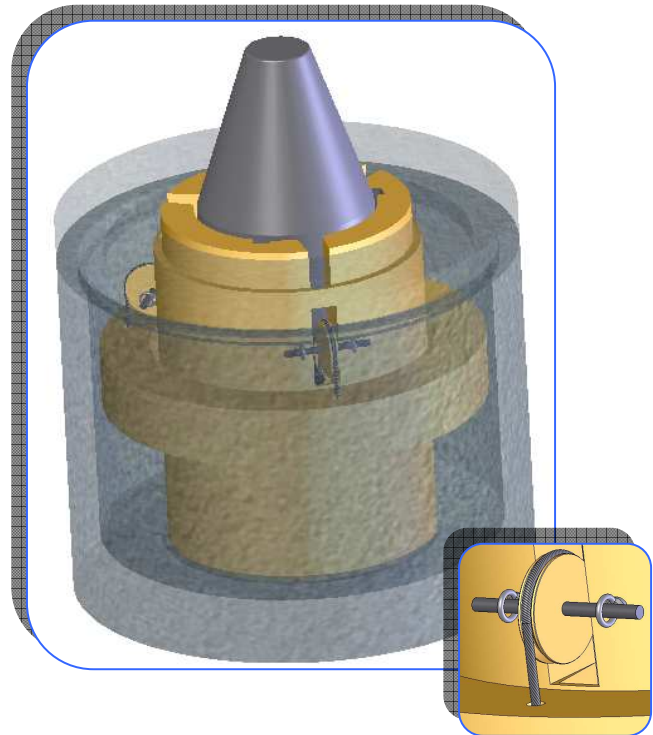


STOPOTO®

Borne autonome

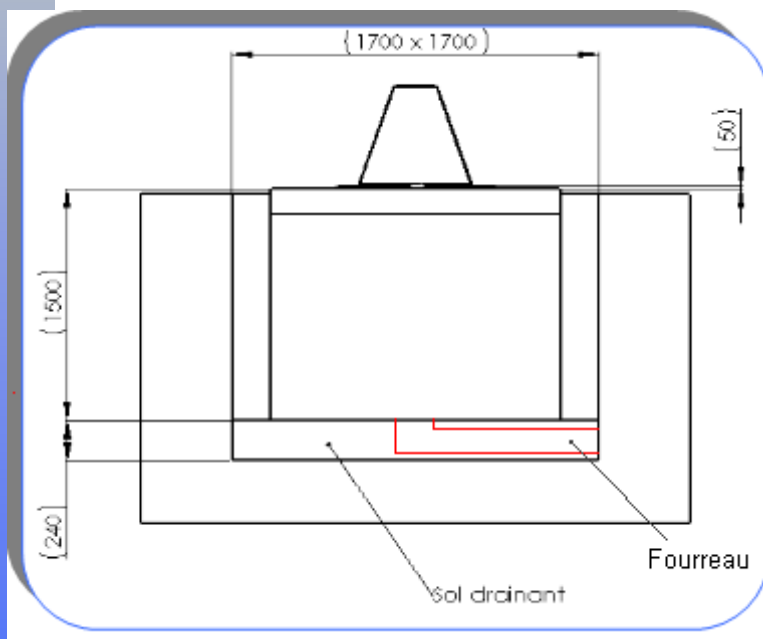
Caractéristiques :

- L'enveloppe, le fût et le contrepoids sont en béton armé.
- Système mécanique simple.
- La tête de borne est de forme tronconique en acier inoxydable remplie de béton armé.
- Technique de fermeture très élaborée.
- Fonctionne par énergie transportée.
- Les élingues de levage sont fournies.
- **Attention au problème d'eau**



Conseil de pose :

- Terrassement de la tranchée : 1700 x 1700 x 1700 (mm).
- **Prévoir un fourreau d'évacuation raccordé au tout à l'égout.**
- Mise en fond de fouille d'un lit de balastre pour drainage \pm 240
- Pose de la borne de niveau.
- Scellement au béton semi liquide ou remblaiement compacté (réemplois).
- Prévoir réfection de la chaussée en forme de léger dôme \pm 50.



OPTION

Télécommande à signal radio



Existe aussi en hydraulique rotative