

BORNE TITAN-HR AUTO (K12)

Borne escamotable automatique de défense

CITINNOV
L'innovation urbaine

Conforme

- A la Norme **NF P 98-310**
- Au Décret d'Accessibilité voirie **PMR**
- A la Norme **IWA-14 et PAS-68**

Esthétique

Homogénéité esthétique avec toutes les bornes de la **Gamme TITAN**



Caractéristiques Techniques

- Gabarit : **Ø354 - H700mm**
- Corps de borne **monobloc**
- Finitions : Acier ou Inox avec **peinture EPOXY** (RAL au choix) ou inox brossé
- Borne automatique avec **moteur très basse tension 24Vdc**
- **Etanchéité** du bloc moteur : **IP 67**
- Capteurs de position «Haut et bas» de type inductif
- Temps de manœuvre **≤ 5s**
- Volume de fouille : 1200 x 1300 x 1608 (mm)



RESISTANCE : 1 852 000 Joules

7,5T à 80 km/h

Certifiée par le laboratoire TRANSPOLIS



Avantages

- **Ecologique et Silencieuse** : motorisation électrique
- **Garantie anti corrosion** : pièces enterrées en **Inox**
- **Sécurité S1 ou S2** : maintien de la borne en position haute ou basse en cas de coupure secteur

Options disponibles

- Corps de borne **chemisé Inox 304L et 316L**
- **Borne lumineuse** par projection interne (Couleurs : Blanc/Rouge/Bleu)



CITINNOV

ZA du Barret, Avenue J.B Tron, 13 160 Châteaurenard - Tél : +33 (0)4.32.60.60.70
Mail : contact@citinnov.com - Web : http://www.citinnov.com

BORNE TITAN-HR AUTO (K12)

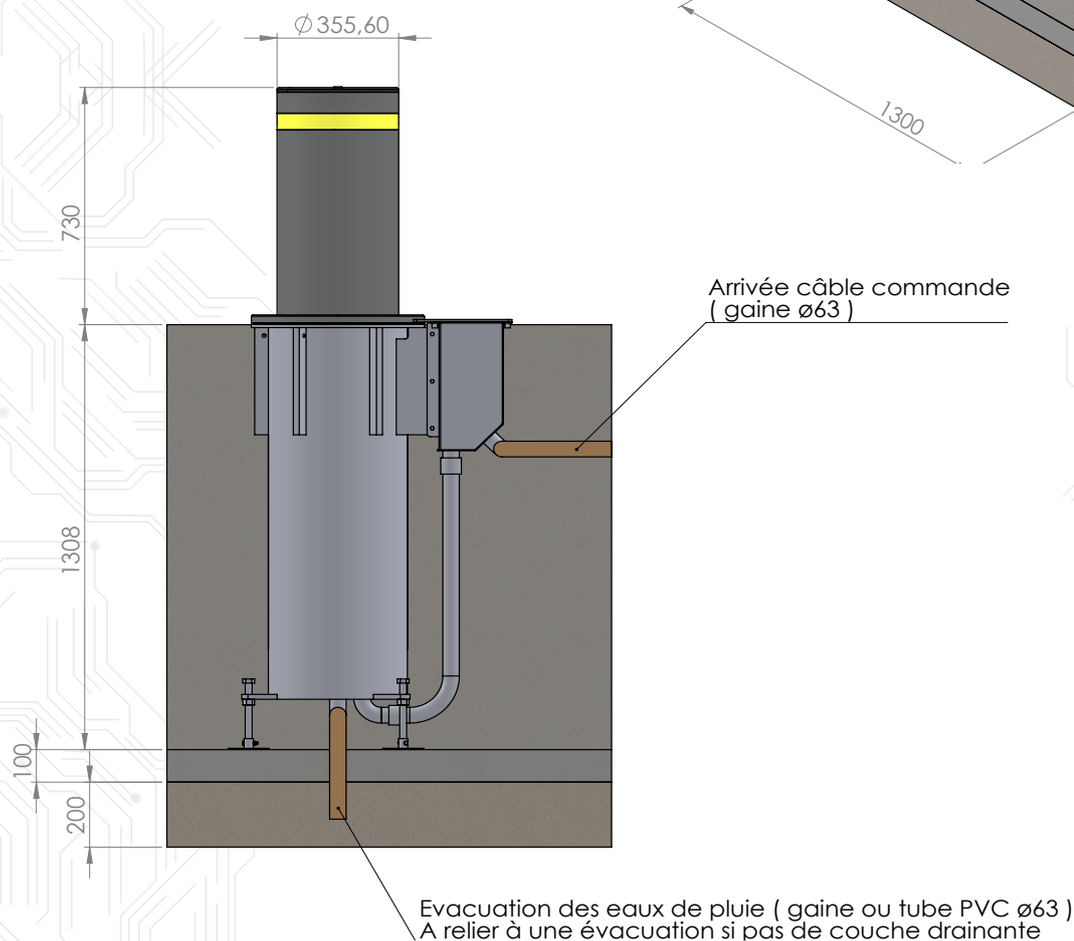
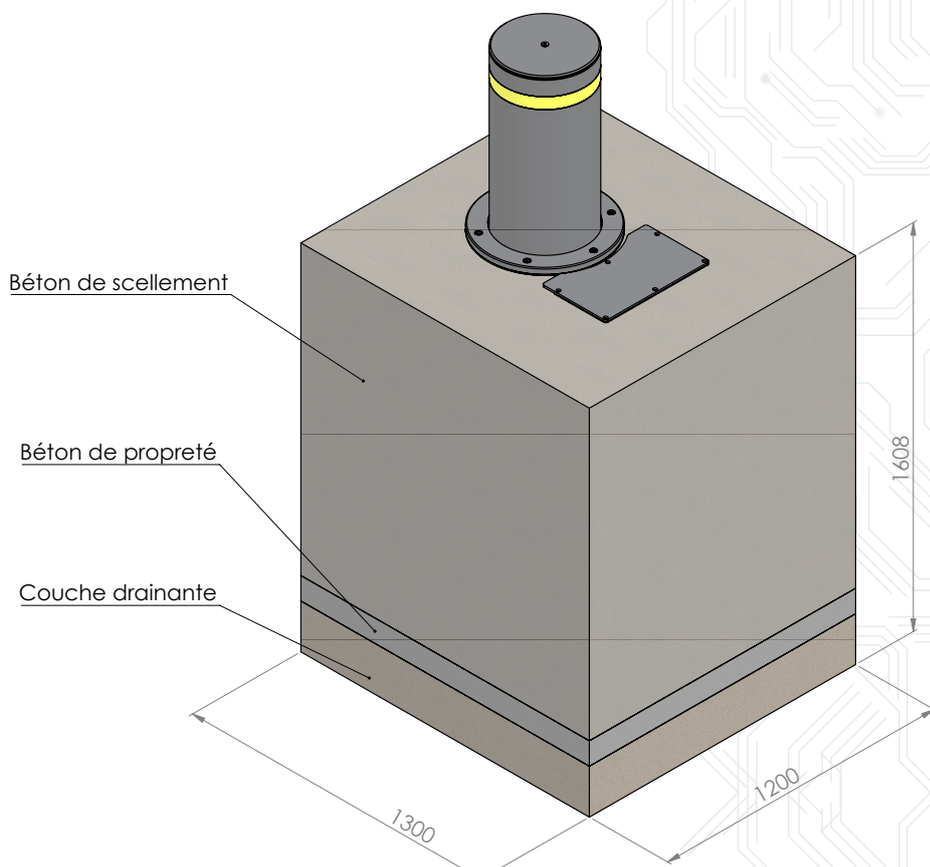
Borne escamotable automatique de défense

CITINNOV
L'innovation urbaine

Préconisation de pose :

Caractéristiques du béton :

- Résistance en compression : 58MPa
- Densité : 2320 kg/m³
- Béton vibré



CITINNOV

ZA du Barret, Avenue J.B Tron, 13 160 Châteaurenard - Tél : +33 (0)4.32.60.60.70

Mail : contact@citinnov.com - Web : <http://www.citinnov.com>