

# BORNE TITAN AUTO (K8)

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 : 1 223 000 Joules**

**7,5T à 65 km/h**

**Certifiée par le laboratoire TRANSPOLIS**



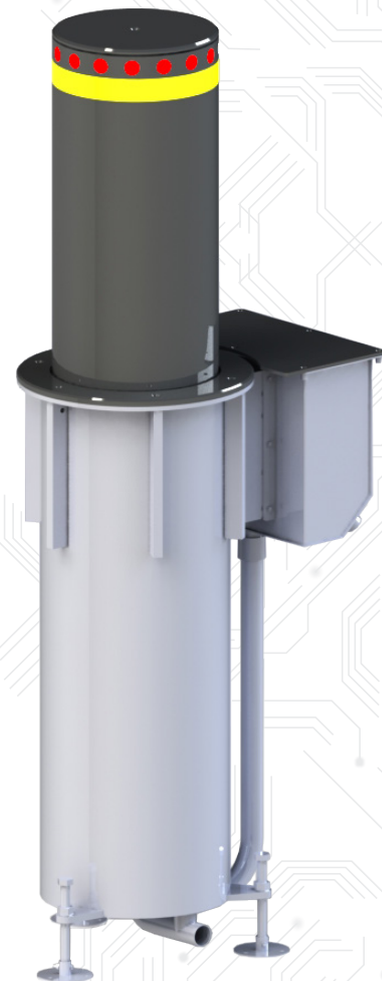
## Avantages

- **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 AUTO (K8)

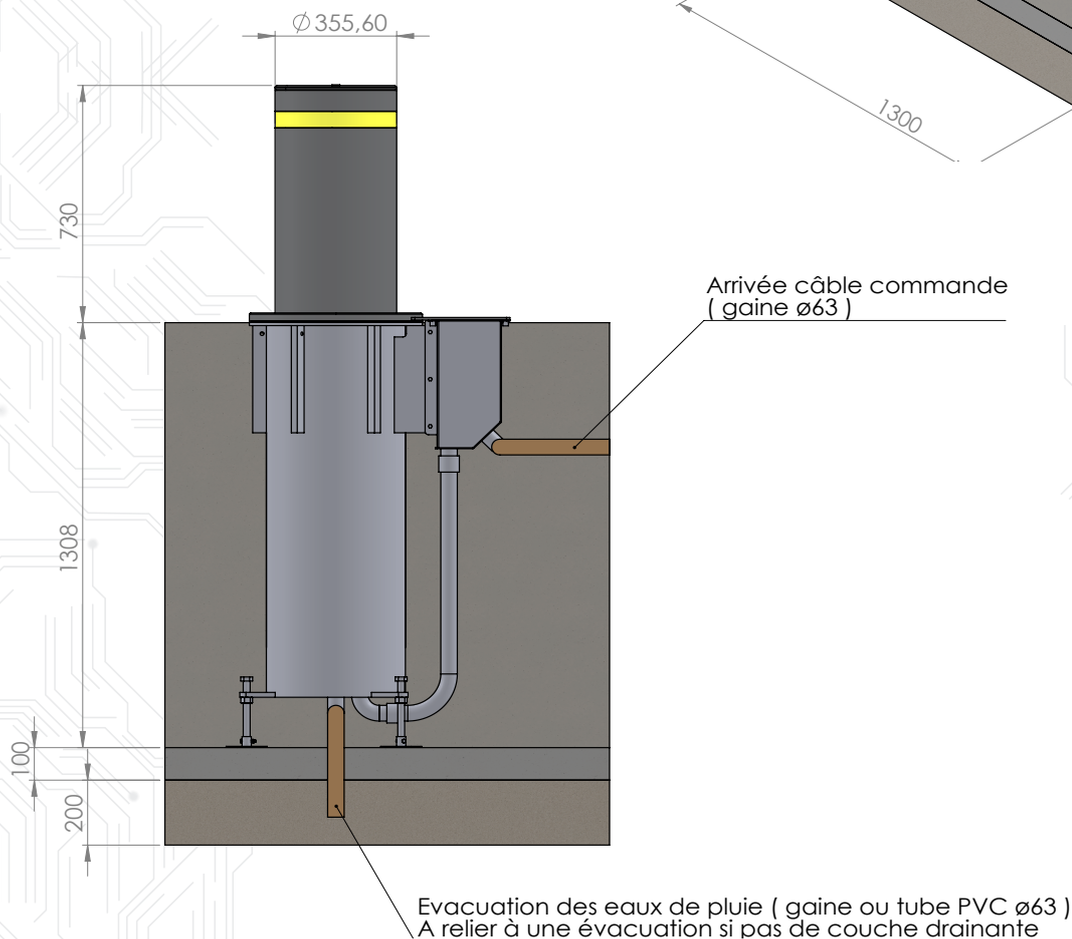
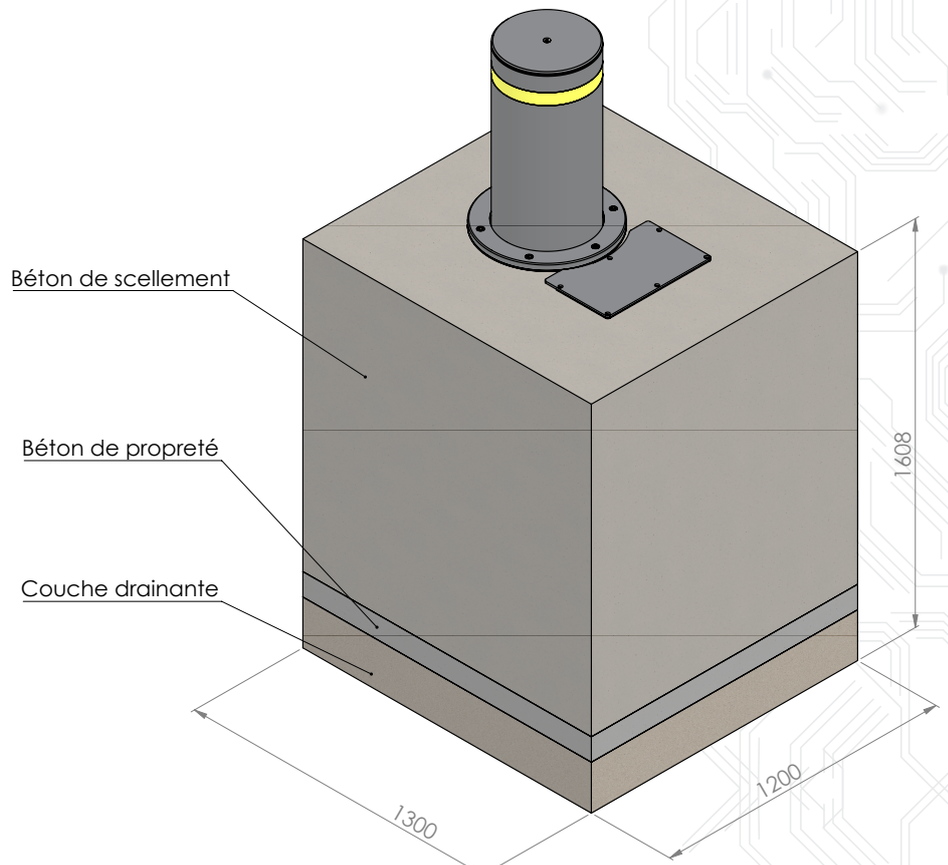
Borne escamotable automatique de défense



## Préconisation de pose :

### Caractéristiques du béton :

- Résistance en compression : 58MPa
- Densité : 2320 kg/m<sup>3</sup>
- 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](mailto:contact@citinnov.com) - Web : <http://www.citinnov.com>