

# BORNE DEFENDOR AMOV

## 1000 - K12

Borne amovible de défense

**CITINNOV**  
L'innovation urbaine



### Conforme

A la Norme **NF P 98-310**  
et au Décret d'Accessibilité voirie **PMR**



### Esthétique

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

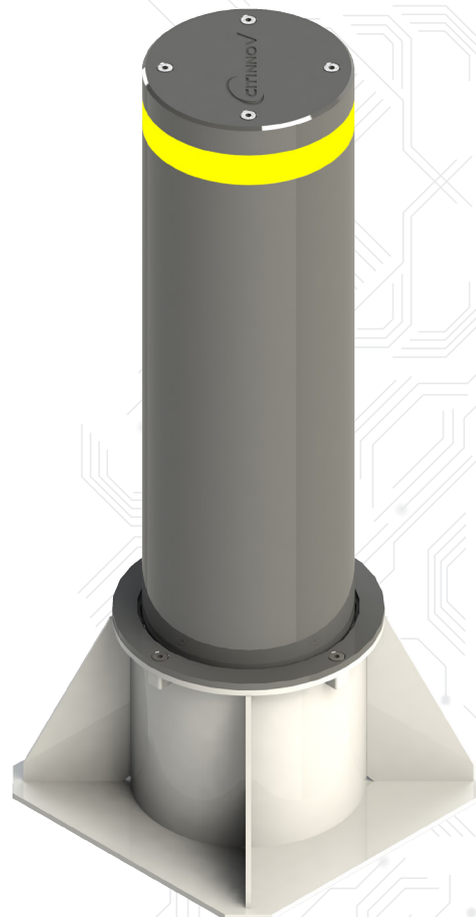


### Caractéristiques Techniques

- Gabarit : **Ø320 - H1000mm**
- Finitions : Acier avec **peinture EPOXY** (RAL au choix)
- Embase d'accueil à sceller avec le disque supérieur qui arrase le sol fini sans nécessiter un bouchon, borne sortie.
- En complément de bornes escamotables manuelles et automatiques, elle permet de moduler facilement la largeur de passage.
- Volume de fouille : 1000 x 1200 x 750 (mm)



**RESISTANCE : 1 852 000 Joules**  
7,5T à 80 km/h



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>

### Préconisation de pose :

**Décaisser la voirie.**

**Déposer une première couche de béton pour le positionnement des drains**

**Dépose et mise des drains dans les caissons**

**Couler le béton autour du caisson**

**Laisser prendre le béton**

#### Béton (\*):

- Résistance en compression : 58MPa
- Densité : 2320 kg/m<sup>3</sup>
- Béton vibré

**Tube d'évacuation (\*\*):** Tube PVC de  $\varnothing 40\text{mm}$  (raccordé au pluvial)

**Couche de finition (\*\*):** Couche de finition de surface possible sur 150mm (pavage, béton désactivé...)

