

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

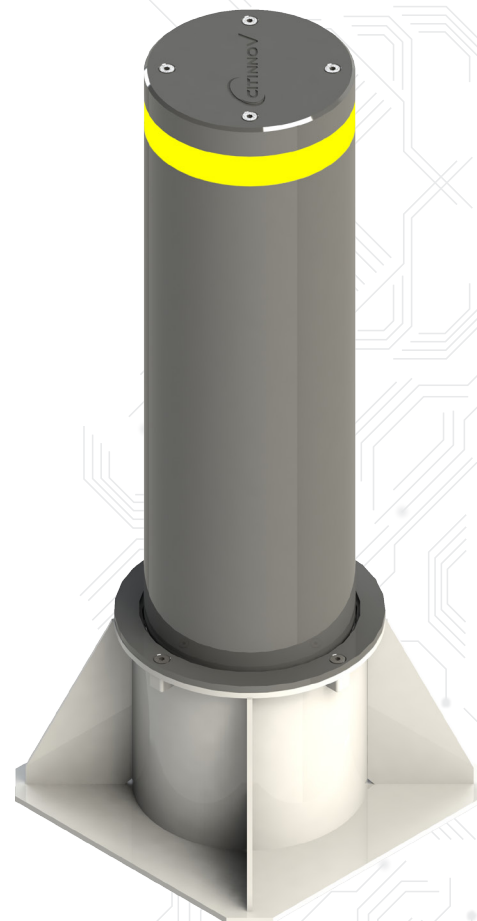
Homogénéité esthétique avec **toutes**
les bornes de la Gamme **DEFENDOR**

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 - 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/m³
- 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...)

