



DEFENDOR - AUTO



BORNE DE DÉFENSE K12 - AUTOMATIQUE

Conforme

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



Résistance Infranchissable

Arrêt de Véhicules à 1 852 000 Joules
avec Continuité de Service
PL 7,5T à 80 km/h - VL 1,5T à 179 km/h



Esthétique

Homogénéité esthétique avec toutes les bornes de la Gamme DEFENDOR

Caractéristiques Techniques

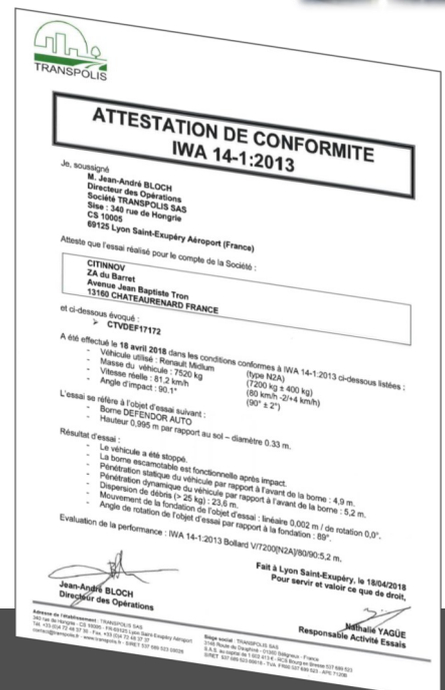
- Corps de borne en Acier Ø330 - H1000 avec possibilité de chemisage Inox 304L ou 316L
- Epaisseur de 35 mm
- Finition peinture EPOXY (RAL au choix) ou Aspect Brossé
- Moteur basse tension : TBT 24 V
- Etanchéité du bloc-moteur : IP67
- Entraînement de la borne par sangle et système de contrepoids « Propriété Intellectuelle CITINNOV »
- Sécurité positive : maintien de la borne en position haute ou basse (au choix) en cas de perte d'alimentation électrique, « Propriété Intellectuelle CITINNOV »
- Accessibilité aux organes de levage sans démontage ni extraction du corps de borne.

Certifiée par Crash-test
par le Laboratoire Français



Options

- Tête de borne lumineuse sur batteries ou alimentation électrique (couleurs leds au choix)
- Chauffage pour la mise hors gel de la borne



CITINNOV

ZA du Barret, Avenue Jean Baptiste Tron, 13 160 Châteaurenard - Tél : +33 (0)4.32.60.60.70

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

