

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ | FXB-CT-SHM BOLLARD FIXE À MONTAGE PEU PROFOND SOUMIS À DES ESSAIS DE COLLISION

FXB-CT-SHM



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les bornes fixes Optima Crash Tested sont conçues pour les entrées de véhicules, les bâtiments militaires, industriels, résidentiels et commerciaux ou les rues qui sont fermées en permanence à la circulation des véhicules.

APRÈS L'ESSAI DE COLLISION



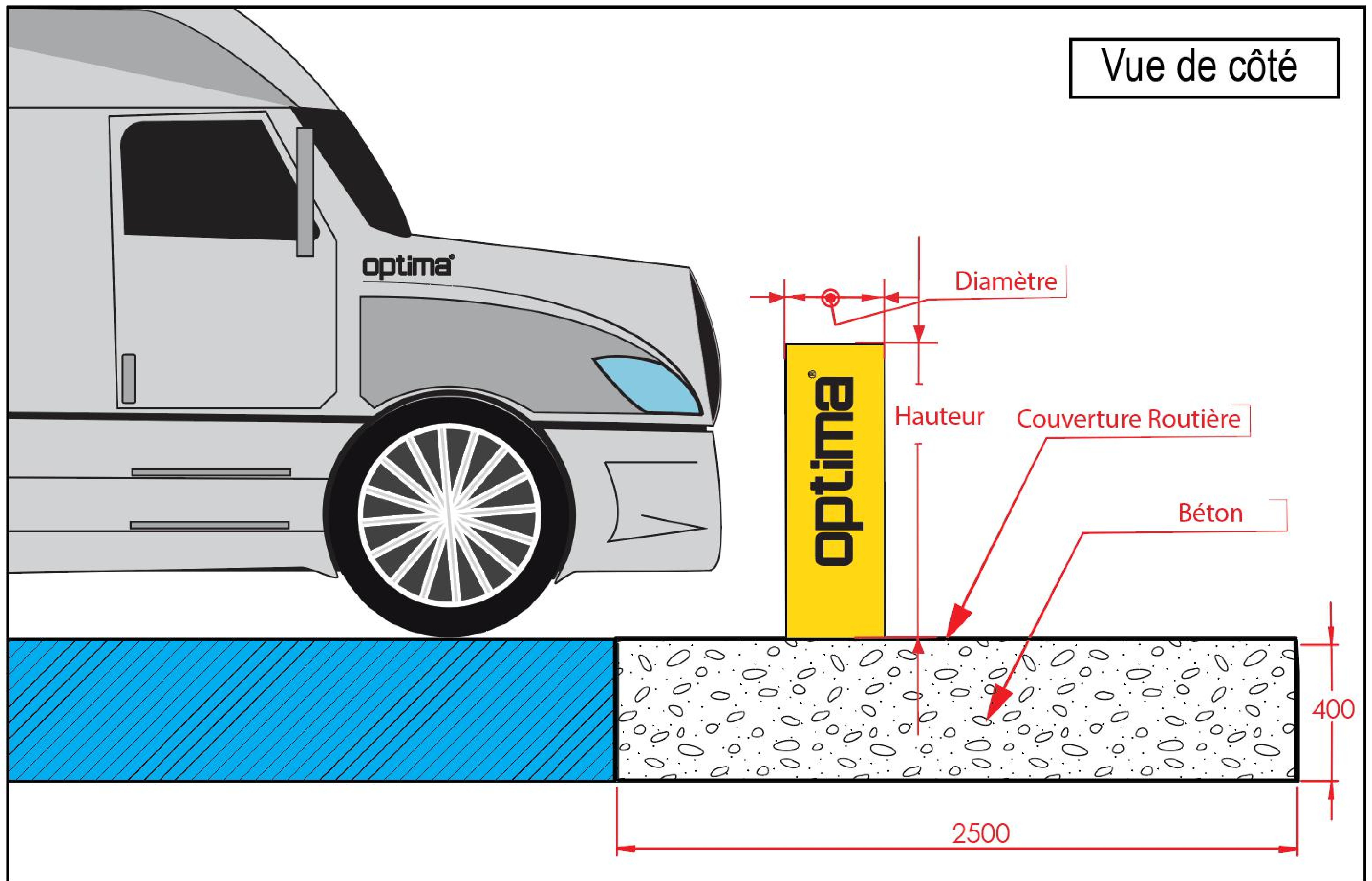
CARACTÉRISTIQUES DE LA BORNE FIXE

- Diamètre de la borne : 355 mm.
- Hauteur de blocage : 1100mm.
- Taille de la fondation : 4500 x 2500 x 400(unité triple).
- Profondeur d'installation : 400mm de béton.
- Charge d'impact : 1699 kJ (6,8 t à 50 mph).
- Essai de collision : ASTM F 2656-07 M50/P1 Pénétration zéro.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Différentes options de couleurs.
- Feu clignotant sur le dessus de la borne.
- Brides supérieures décoratives.
- Panneau d'arrêt avec socle de montage.

MESURES ET FONDATION



DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL

