SÉPARATEURS POUR SÉCURISATION DE VOIES DE CIRCULATION







La gamme **SBC** de séparateurs de voirie propose trois modèles conçus pour la sécurité des voies de circulation en milieu urbain, ainsi que pour la délimitation et la protection de zones de chantier.

Chaque modèle est spécifiquement adapté à des besoins particuliers, avec des caractéristiques qui garantissent une installation facile et une grande durabilité.

APPLICATIONS

Les séparateurs SBC sont utilisés pour diverses applications, allant de la sécurisation de chantiers à la délimitation de voies de circulation :

- ► Sécurisation de chantiers : Protection des ouvriers et des passants lors de travaux urbains. Installation autour des zones de chantier pour éviter les collisions avec les véhicules.
- ▶ Séparation de voies de circulation : Délimitation des voies à forte circulation, prévention des accidents liés à la sortie de route.
- ▶ Création de terre-pleins : Installation sur les chaussées à circulation dense.
- ▶ **Protection événementielle :** Utilisation pour créer des périmètres de sécurité autour de manifestations publiques ou d'événements à fort rassemblement.
- ► Sécurisation d'accès : Protection de zones sensibles ou locales à fort passage, en ville ou sur des routes principales.

AVANTAGES

1 - Sécurité Maximale :

- ▶ **Résistance aux impacts :** Conçu pour absorber des chocs violents, ces séparateurs assurent la protection des travailleurs, des véhicules et des infrastructures environnantes.
- ▶ Stabilité renforcée : Grâce à leur structure à double paroi, ces séparateurs offrent une stabilité accrue, même dans des conditions extrêmes.

2 - Installation et Manipulation Faciles :

- ▶ Montage rapide : Pas besoin d'ancrage au sol, les séparateurs sont posés directement sur une surface stable.
- > Système modulaire : Les blocs sont emboîtables, permettant une installation rapide et flexible.

3 - Durabilité et Résistance :

- ▶ Matériaux solides : Le béton résiste aux intempéries, aux impacts, et à l'usure, assurant une longue durée de vie.
- ▶ Écologique : Fabriqué avec un béton bas carbone, le produit est non polluant et respectueux de l'environnement.

4 - Économique et Réutilisable :

- ▶ **Réduction des coûts :** Ces séparateurs sont réutilisables, ce qui permet de limiter les coûts à long terme pour des installations temporaires ou permanentes.
- ▶ **Polyvalence :** Adapté à différents types d'applications, de la sécurité des chantiers à la gestion de la circulation.



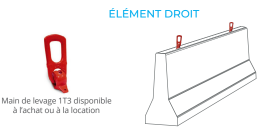
SÉPARATEURS POUR SÉCURISATION DE VOIES DE CIRCULATION

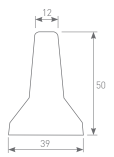
SÉPARATEUR GAMME SBC GU50 (Hauteur 50 cm)

Manipulation facile avec mains de levage.

Démoulage immédiat et différé en béton gris ou blanc avec possibilité de peinture sur demande.

Passages de fourches sur demande.





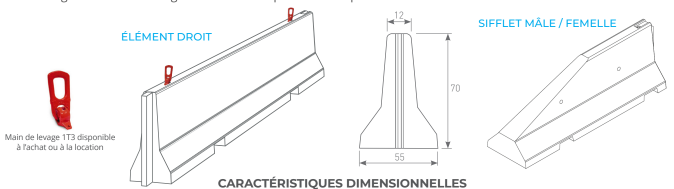


CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

ÉLÉMENT DROIT	SIFFLET GAUCHE/DROIT
Longueur : 1 m - Poids : 266 kg	Longueur : 1 m - Poids : 240 kg

SÉPARATEUR GAMME SBC GU70 (Hauteur 70 cm)

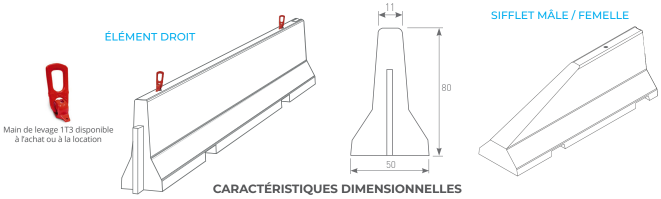
Manipulation facile avec mains de levage et possibilité de passages de fourches d'élévateurs. Démoulage différé en béton gris ou blanc avec possibilité de peinture sur demande.



ÉLÉMENT DROIT	SIFFLET GAUCHE/DROIT
Longueur : 2,4 m - Poids : 1 100 kg	Longueur : 2 m - Poids : 780 kg

SÉPARATEUR GAMME SBC GU80 (Hauteur 80 cm)

Manipulation facile avec mains de levage et possibilité de passages de fourches d'élévateurs. Démoulage différé en béton gris ou blanc avec possibilité de peinture sur demande.



ÉLÉMENT DROIT	SIFFLET GAUCHE/DROIT
Longueur : 1 m - Poids : 450 kg Longueur : 2 m - Poids : 900 kg	Longueur : 2 m - Poids : 850 kg