

SÉPARATEUR DE VOIE EN BÉTON ARMÉ - DBA Référence : 03053



RESUME

Les séparateurs de voie en béton armé ou délimiteurs de voie (DBA) permettent d'assurer la sécurité des chantiers routiers temporaires. Les séparateurs en béton délimitent les chantiers, protègent les véhicules en accotement ou terre-plein central.

Notre séparateur en béton est constitué d'1 élément central qui mesure 240 cm, d'1 sifflet avec des crochets et d'1 sifflet avec des anneaux qui mesurent aussi 240 cm chacun. La hauteur du DBA est de 81 cm.

Le déchargement est à la charge du client : un transpalette à longues fourches doit être prévu.

Les différentes parties de la borne s'assemblent avec les anneaux & les crochets.

Les points forts :

- Protection des automobilistes et travailleurs
- Mise en place rapide et réutilisation possible
- Produit en béton armé résistant aux chocs



DECLINAISONS

Type de Séparateur

Sifflet avec anneaux

Sifflet avec crochets
Élément droit

DESCRIPTION

En savoir plus sur le Séparateur de voie en béton armé dit DBA

Le séparateur en béton armé est le dispositif pratique pour assurer la sécurité d'un chantier routier ainsi que sa clôture. Les séparateurs DBA s'utilisent en milieu urbain lors de travaux temporaires. Retrouvez toutes nos [glissières de sécurité pour assurer la délimitation de vos routes](#).

Construire en ville demande plus de sécurité. La circulation doit être détournée pour réduire les perturbations dans le quartier et sécuriser le site. Il est possible que des véhicules heurtent les barrières du chantier lors de trafic excessif et blessent les ouvriers qui y travaillent. Ces DBA les protègent : fabriqués en béton armé (par démoulage immédiat), ils sont extrêmement résistants !

Ces délimiteurs sont utiles pour le détournement de la circulation autour des chantiers. Installés les uns à la suite des autres, ils peuvent, en plus de supporter des panneaux ou barrières, créer une zone de circulation.

Conçus en béton armé, ces dispositifs de retenue sont totalement stables même en cas d'intempéries et de tempêtes de vent.

Découvrez les autres produits en béton disponible grâce à notre [article de blog](#) !

Deux orifices de diamètre 60 mm sont présents sur le dessus de la borne à 76 cm des extrémités droite et gauche afin de pouvoir placer des barrières de sécurité ou des grillages.

Pour pouvoir déplacer la DBA, nous vous proposons

des anneaux de [levage](#) pour charges lourdes. Le levage peut aussi se faire par pince autoserrante ou broche de manutention.

La borne est composée de trois éléments :

- Un élément central droit qui mesure 240 cm de longueur, avec deux anneaux d'un côté et deux crochets de l'autre. Il y a deux orifices de 60 mm de diamètre sur le dessus et deux orifices de 40 mm de diamètre sur les côtés. Les deux trous sur le côté sont placés à 350 mm de chaque extrémité. La tête de la glissière mesure 150 mm de largeur et sa base 600 mm. Sa hauteur totale est de 810 mm. Il pèse 1260 kg.
- Un sifflet en biais à accrocher sur le côté avec deux crochets intégrés, d'une longueur de 240 cm et pesant 1065 kg.
- Un sifflet en biais à accrocher sur l'autre côté avec deux anneaux intégrés, d'une longueur de 240 cm et pesant 1065 kg.

Les séparateurs se posent au sol sans ancrage tout autour du chantier. Il est possible d'insérer des barrières dans les orifices se trouvant sur le dessus des blocs. Les blocs peuvent se déplacer grâce à des chariots élévateurs (chaque élément possède 2 passages fourches). C'est une solution flexible, facile, pratique et rapide.

Pour optimiser les frais de livraison, nous vous conseillons de commander vos éléments de DBA par multiple de 20 (c'est le nombre de DBA rentrant dans un camion).

Le DBA existe aussi en [version glissière](#) avec un profil incliné d'un seul côté. Nous vous proposons aussi un [dispositif de retenue béton certifié CE et normé](#).

Quelle est la différence entre DBA et GBA ? Quel équipement est plus adapté à votre besoin ? [La réponse dans notre article](#) !

Caractéristiques du Séparateur de voie béton armé DBA

Voici les caractéristiques des trois éléments de la glissière en béton armé :

DBA Élément droit :

Largeur :

- 150 mm en tête
- 600 mm en base

Longueur : 240 cm

Hauteur : 810 mm

Orifices :

- 2 sur le dessus, Ø 60 mm placés à 760 mm des deux extrémités
- 2 sur le côté, Ø 40 mm placés à 350 mm des deux extrémités

Poids : 1260 kg

Matériau : Béton

DBA Sifflets avec crochets ou anneaux :

Largeur :

- 150 mm en tête
- 600 mm en base

Longueur : 240 cm

Hauteur :

- 810 mm au centre
- 80 mm aux deux extrémités

Poids : 1065 kg

Matériau : Béton