




La solution béton pour des aménagements durables

**Solutions pour la réalisation d'îlots de séparation  
entre une voirie et une piste cyclable** 



# SÉPARATEUR AUTOVÉLO®



## Réalisation d'îlots de séparation entre une voirie et une piste cyclable

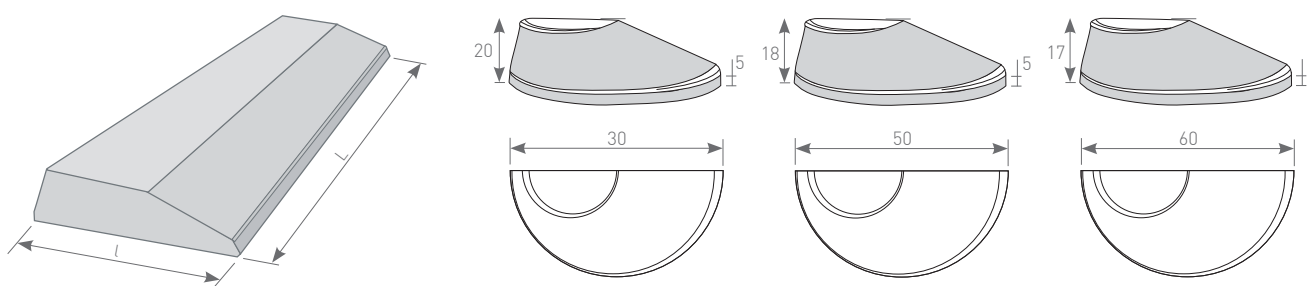
### AVANTAGES DU SÉPARATEUR AUTOVÉLO® :

- > Une forme spécifique adaptée à la fois à la sécurité des cyclistes et celle des automobilistes.

### QUALITÉS ESTHÉTIQUES :

- > Aspect : Béton gris ou blanc, démoulage différé, durci en moule.
- > Parement décoratif : Sablé sur commande.

	LARGEUR = 30 CM	LARGEUR = 50 CM	LARGEUR = 60 CM
Élément droit - Longueur 50 cm	-	-	Poids : 95 kg
Élément droit - Longueur 100 cm	Poids : 114 kg	Poids : 170 kg	Poids : 190 kg
Sifflets (gauche & droit)	Poids : 51 kg	Poids : 32 kg	Poids : 37 kg
Hauteur (cm)	20	18	17



# SÉPARATEUR BIWAY



## Réalisation d'îlots de séparation entre une voirie et une piste cyclable

### AVANTAGES DU SÉPARATEUR BIWAY :

- > Choix entre 7 profils spécifiques adaptés assurant un haut niveau de sécurité pour l'ensemble des usagers urbains.

### QUALITÉS ESTHÉTIQUES :

- > Aspect : Béton gris ou blanc, en démoulage immédiat, d'autres aspects de surface (par exemple finition sablée) peuvent être envisagés sur commande spéciale.

	LARGEUR = 15 CM	LARGEUR = 20 CM	LARGEUR = 40 CM
Hauteur = 6 cm	Droit 100 cm : 20 kg Sifflet 50 cm : 9 kg	-	-
Hauteur = 8 cm	-	Droit 100 cm : 32 kg Sifflet 50 cm : 15 kg	-
Hauteur = 12 cm	-	Droit 100 cm : 50 kg Sifflet 50 cm : 25 kg	Droit 100 cm : 108 kg Sifflet 50 cm : 53 kg
Hauteur = 16 cm	-	Droit 100 cm : 69 kg Arrondis 2 bouts 100 cm : 65 kg Sifflet 50 cm : 34 kg	Droit 100 cm : 145 kg Sifflet 50 cm : 71 kg
Hauteur = 20 cm	-	-	Droit 100 cm : 179 kg Sifflet 100 cm : 178 kg

Mise en oeuvre recommandée > Éléments engravés dans la chaussée.

