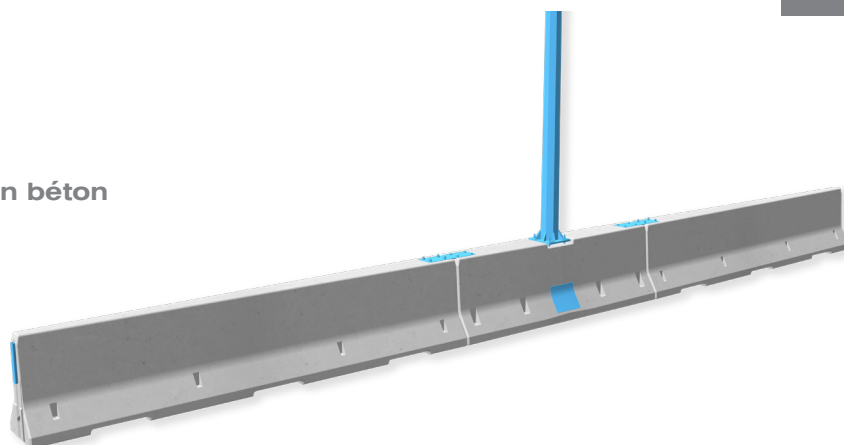


REBLOC 120LCS

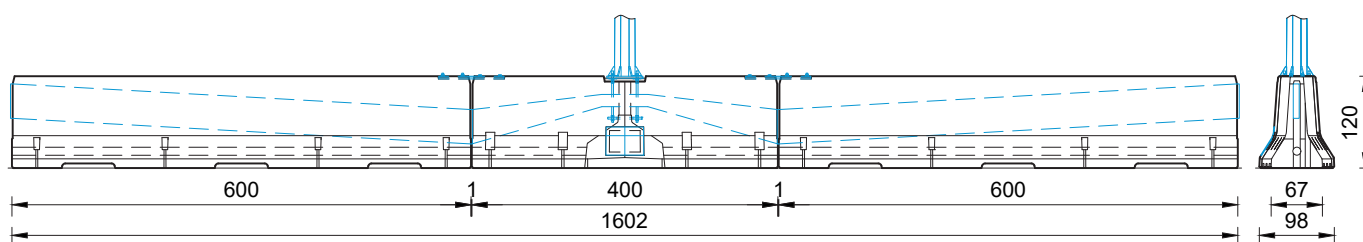
Fiche technique

ASI B

REBLOC 120LCS

Dispositif de retenue routier en béton préfabriqué**Système avec candélabre
Pose libre****Données techniques**

Niveau de retenue	L2 / H2
Largeur de fonctionnement	W4 ($W_N \leq 1,3$ m)
Niveau de sévérité de choc	ASI B
Intrusion du véhicule	VI1 ($VI_N \leq 0,6$ m)
Constitution du système	1 élément adapté au candélabre 120A_4LC.1 2 éléments 120A_6LC.1
Longueur totale du système	1 602 cm
Installation Dimensions Poids Élément 120A_4LC.1	pose libre sur l'enrobé le béton L x l x h = 400 cm x 98 cm x 120 cm 6 500 kg environ
Installation Dimensions Poids Élément 120A_6LC.1	pose libre sur l'enrobé le béton L x l x h = 600 cm x 92 cm x 120 cm 7 280 kg environ
Application	pour 1 ou 2 sens de circulation
Couplage / aciers exposés	intégré / galvanisés à chaud
Fixation du candélabre	4 x M24 ; 320/320 mm
Certification CE	✓

**Système de section courante compatible**

Systeme	Niveau de retenue	Installation	Longueur minimum d'installation	Raccordement	Ancrage d'extrémité	Remarque
REBLOC 80X_8	H2	pose libre	80 m dont LCS	80XA_120A_8EI.1	nécessaire	conduit en option

¹⁾ Le niveau de retenue L2 se réfère au SMV raccordé, et non au système avec candélabre.