

# REBLOC 120LCS\_A

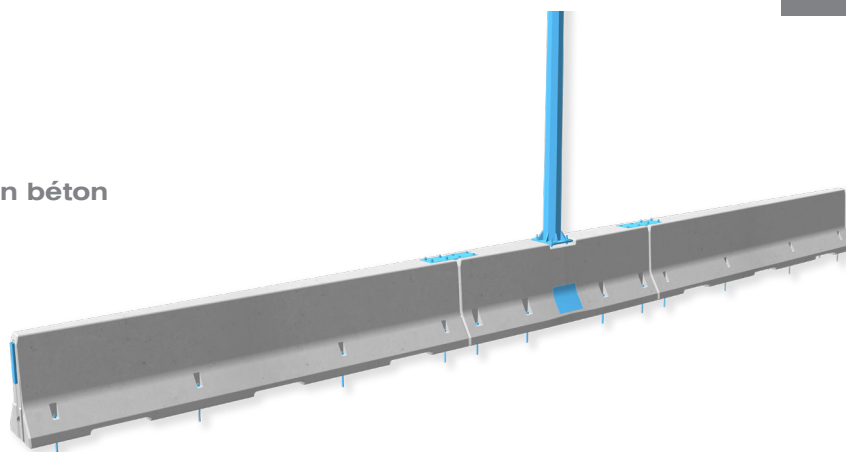
Fiche technique

ASI B

REBLOC 120LCS\_A

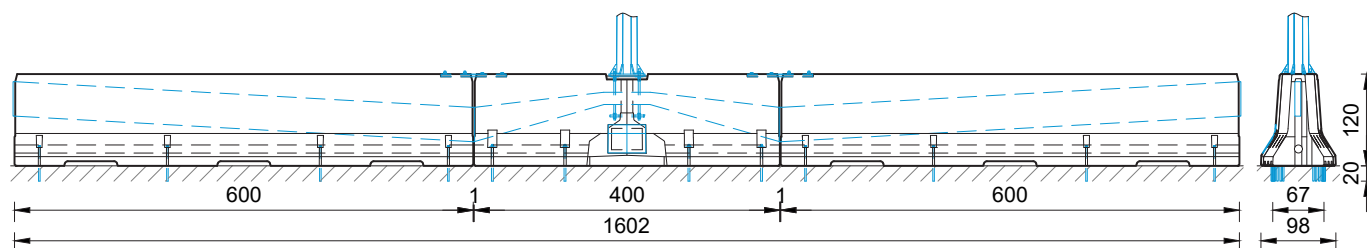
Dispositif de retenue routier en béton  
préfabriqué

Système avec candélabre  
Ancré



## Données techniques

Niveau de retenue	L2 / H2
Largeur de fonctionnement	W3 ( $W_N \leq 1,0$ 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	ancré dans l'enrobé   le béton L x l x h = 400 cm x 98 cm x 120 cm   6 500 kg environ 8 ancrages chimiques M24 par élément
Installation   Dimensions   Poids Élément 120A_6LC.1	ancré dans l'enrobé   le béton L x l x h = 600 cm x 92 cm x 120 cm   7 280 kg environ 8 ancrages chimiques M20 par élément
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 80XA_8_10A	H2	ancré ; 10 ancrages chimiques / élément	56 m dont LCS	80XA_120A_8EI.1	pas nécessaire	conduit en option

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