

REBLOC 120LCS

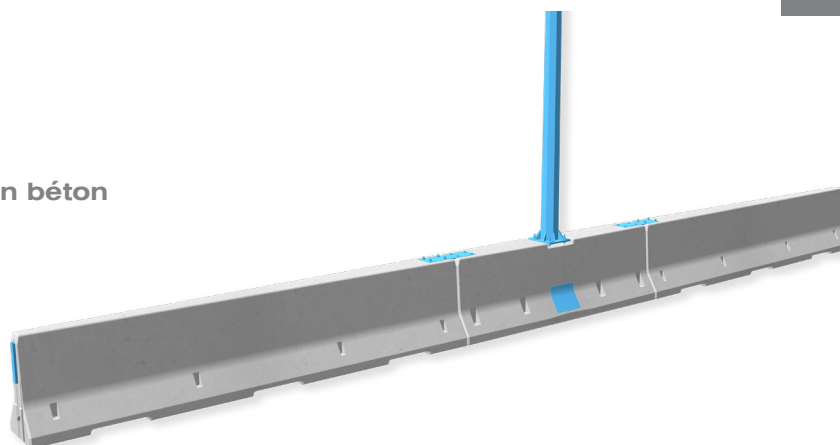
Fiche technique

ASI B

REBLOC 120LCS

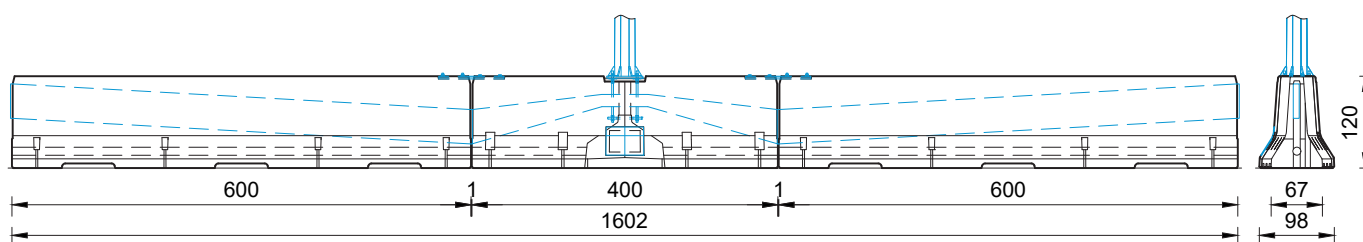
Dispositif de retenue routier en béton
préfabriqué

Système de mât d'éclairage
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 x élément de mât d'éclairage 120A_4LC.1 2 x élément de mât d'éclairage 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: 400 cm B: 98 cm H: 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 mât | 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 | Note |
|--------------|-------------------|--------------|---------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| REBLOC 80X_8 | H2 | posé libre | 80 m dont LCS | 80XA_120A_8EI.1 | nécessaire | conduit en option |

all dimensions in cm