

# REBLOC 80SAQ\_12

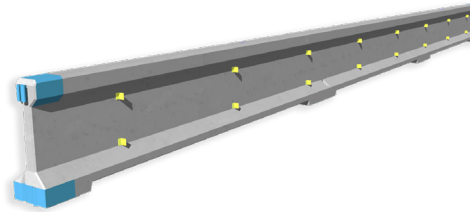
Fiche technique

ASI A

REBLOC 80SAQ\_12

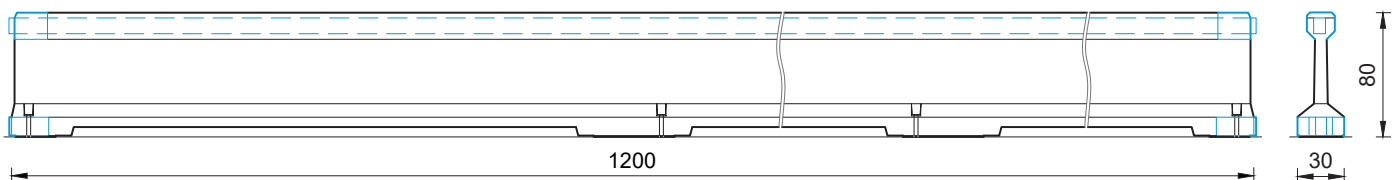
Dispositif de retenue routier  
en béton préfabriqué

Système temporaire  
Pose libre



## Caractéristiques techniques

Niveau de retenue	T3	T3
Largeur de fonctionnement	W1 ( $W_N \leq 0,6$ m)	W2 ( $W_N \leq 0,8$ m)
Niveau de sévérité de choc	ASI A	ASI A
Intrusion du véhicule	VI1 ( $VI_N \leq 0,6$ m)	VI2 ( $VI_N \leq 0,8$ m)
Installation	pose libre sur l'enrobé   le béton	pose libre sur un sol compacté
Application	pour 1 ou 2 sens de circulation	
Longueur minimum d'installation	144 m (12 éléments)*	144 m (12 éléments)
Ancrage d'extrémité	pas nécessaire, possible en option	
Dimensions L x l x h en cm	1 200 x 30 x 80 cm	
Poids	2 980 kg environ	
Rayon de courbure	$r \geq 260$ m, rayons plus petits sur demande	
Couplage / aciers exposés	intégré / galvanisés à chaud	
Particularité	patins en caoutchouc aux points de contact pour protéger la chaussée	



\* 120 m (10 éléments) sur l'enrobé / le béton, pour une utilisation en W2