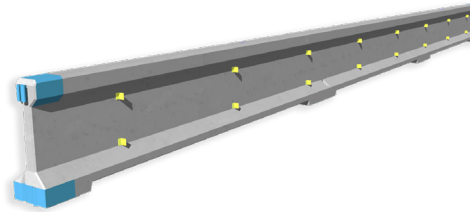


# REBLOC 80SAQ\_12

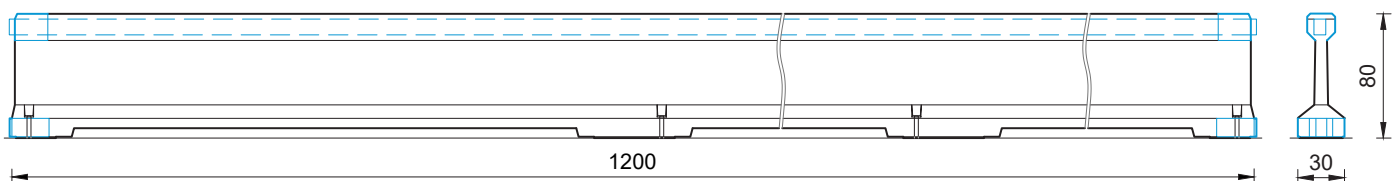
Fiche technique

**Dispositif de retenue routier  
en béton préfabriqué****Système temporaire  
Pose libre**

REBLOC 80SAQ\_12

**Caractéristiques techniques**

Niveau de retenue	H1	N2	T3	T3
Largeur de fonctionnement	W4 ( $W_N \leq 1,3$ m)	W3 ( $W_N \leq 1,0$ m)	W1 ( $W_N \leq 0,6$ m)	W2 ( $W_N \leq 0,8$ m)
Niveau de sévérité de choc	ASI B	ASI B	ASI A	ASI A
Intrusion du véhicule	VI5 ( $VI_N \leq 1,7$ m)	-	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	120 m (10 éléments) + ancrage d'extrémité	108 m (9 éléments) + ancrage d'extrémité	144 m (12 éléments)*	144 m (12 éléments)*
Ancrage d'extrémité	nécessaire : REBLOC 80S_4T_S37 ou recouvrement		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			
Certification CE	✓ (H1   N2)			



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

all dimensions in cm