

Dispositifs de retenue routiers en acier et acier/bois conformes au CCT Qualiroutes

Les dispositifs de retenue repris dans cette banque de donnée sont conformes aux exigences du CCT Qualiroutes et leurs dossiers techniques complets (y compris les rapports des essais de choc) ont été transmis à la DGO1 du SPW et ont été validés par celle-ci.

Pour les dispositifs qui ne sont pas repris dans cette banque de données, il y a lieu d'exiger la fourniture des dossiers techniques complets afin de vérifier leur conformité aux exigences du CCT Qualiroutes.

DISPOSITIFS DE RETENUE EN ACIER CONFORMES AU CCT QUALIROUTES - CE + BENOR					
FOURNISSEUR	DISPOSITIF	PERFORMANCES			
DESAMI	DOLRE N232 pont	N2	W3	/	ASI B
HIASA	BMS11-H2 sol	N2	W2	/	ASI A
	BMS11-H2 sol	H1	W2	VI8	ASI A
	BMS11-H2 sol	H2	W4	VI5	ASI A
HIASA	BMS2L-H2 sol	H2	W5	VI6	ASI A
HIASA	BMS2-H2 sol	H2	W5	VI7	ASI A
SAFEROAD	MEGARAIL EW sol	H2	W5	VI6	ASI A
SAFEROAD	MEGARAIL SK sol	H2	W2	VI2	ASI A
SAFEROAD	MEGARAIL SK sol	H4b	W4	VI6	ASI A
SAFEROAD	ECORAIL H2-H4b pont	H2	W3	VI1	ASI B
SAFEROAD	ECORAIL H2-H4b pont	H4b	W4	VI8	ASI B
VAN EYKEN	APLUS H2 pont	H2	W2	VI2	ASI B
VAN EYKEN	APLUS H4b pont	H4b	W4	VI8	ASI B
VAN EYKEN	SBC H2 pont	H2	W4	VI4	ASI B
VAN EYKEN	SBC1 H2 pont	H2	W3	VI4	ASI B
VAN EYKEN	SBC1-Evo H2 pont	H2	W3	VI3	ASI B
VAN EYKEN	SBC-MAX pont	H4b	W4	VI8	ASI B
DISPOSITIFS DE RETENUE MIXTES ACIER-BOIS CONFORMES AU CCT QUALIROUTES - CE + BENOR					
FOURNISSEUR	DISPOSITIF	PERFORMANCES			
HIASA	BEAM N2 S2R sol	N2	W4	/	ASI A
HIASA	BEAM N2 S4R sol	N2	W5	/	ASI A
LISSES DE SECURITE POUR MOTOCYCLISTES EN ACIER CONFORMES AU CCT QUALIROUTES - BENOR					
FOURNISSEUR	DISPOSITIF	PERFORMANCES			
HIASA	SPM-S2	C70	HIC niveau I		
HIASA	SPM-BEAM-4R	C70	HIC niveau I		
SAFEROAD	MOTOSHIELD C70-I PP	C70	HIC niveau I		

EXTREMITES EN ACIER POUR GLISSIERES TESTEES ET CONFORMES AU CCT QUALIROUTES - BENOR					
FOURNISSEUR	DISPOSITIF	PERFORMANCES			
SAFEROAD	SAFE-END TERMINAL	P4	x1,y1	Z1	ASI B