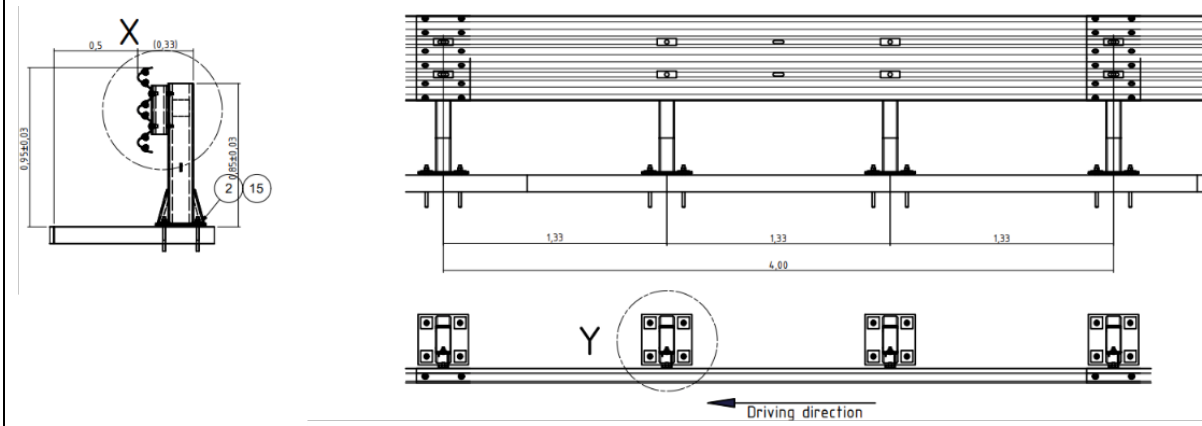


**UNISAFE SM 3W 1.33 BW – dispositif simple file sur platine pour ouvrage d’art –
lisse triple ondes - haut niveau de retenue**

Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement	Intrusion du véhicule	ASI
H2	W2 ($W_N = 0,80 \text{ m}$)	VI4 ($VI_N = 1,10 \text{ m}$)	B



Le dispositif de retenue **simple file sur platine pour ouvrage d’art UNISAFE SM 3W 1.33 BW** est composé d’éléments protégés contre la corrosion conformément à la norme EN 1461. La longueur des lisses horizontales triples ondes et des supports sur platine détermine le format d’un élément. Le dispositif se caractérise par un **entraxe de supports de 1,33 m** et par des **lisses de 4 m** fixées aux **supports (longueur 0,83 m)**. Les lisses de glissière se chevauchent et sont fixées par plusieurs assemblages vissés

Nom	UNISAFE SM 3W 1.33 BW	
N° de certification CE	0531-CPR-1317-3429	
N° de rapports d’essais	TB11	CSI 0104/ME/HRB/20
	TB51	CSI 0108/ME/HRB/20
Largeur du dispositif	0,33 m	
Hauteur du dispositif à partir de la surface de la chaussée	0,95 m	
Longueur des lisses horizontales	4,00 m	
Niveau de sévérité du chocs – ASI et THIV	ASI = 1,2	THIV = 28 km/h
Largeur de fonctionnement en mètre	0,8 m	
Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre	1,1 m	
Déflexion dynamique (normalisée)	0,8 m	
Longueur testée	48 m	
Type de pose / Profondeur des ancrages	Ancrage mécanique ou chimique / 250 mm	