

Dénomination commerciale	Treviade BL2
	Niveau de retenue
	N2
	Largeur de fonctionnement (W)
	W3
	Sévérité de choc
A	
Déflexion dynamique (D)	0,9m
Avec poteau C-120 de 1 450 mm tous les 2 m	

Dénomination commerciale	Treviade BL4
	Niveau de retenue
	N2
	Largeur de fonctionnement (W)
	W4
	Sévérité de choc
A	
Déflexion dynamique (D)	1,2m
Avec poteau C-120 de 1 450 mm tous les 4 m	

Dénomination commerciale	Treviade BL6
	Niveau de retenue
	N2
	Largeur de fonctionnement (W)
	W4
	Sévérité de choc
A	
Déflexion dynamique (D)	1,2m
Avec poteau C-120 de 1 450 mm tous les 6 m	

Dénomination commerciale	Cidneo
	Niveau de retenue
	N2
	Largeur de fonctionnement (W)
	W4
	Sévérité de choc
A	
Déflexion dynamique (D)	1,2m
Avec poteau U-100 de 1 700 mm tous les 2 m	

Dénomination commerciale	EURO MB2-2m
	Niveau de retenue
	N2
	Largeur de fonctionnement (W)
	W5
	Sévérité de choc
A	
Déflexion dynamique (D)	1,4 m
Avec poteau C-100 de 1 500 mm tous les 2 m	

Dénomination commerciale	EURO MB1-MT
	Niveau de retenue
	N2
	Largeur de fonctionnement (W)
	W6
	Sévérité de choc
A	
Déflexion dynamique (D)	1,7m
Avec poteau C-100 de 2 000 mm tous les 3 m	

Dénomination commerciale	EURO MB1
	Niveau de retenue
	N2
	Largeur de fonctionnement (W)
	W6
	Sévérité de choc
A	
Déflexion dynamique (D)	1,7m
Avec poteau C-100 de 2 000 mm tous les 3 m	

Dénomination commerciale	EURO MB2-4m
	Niveau de retenue
	N2
	Largeur de fonctionnement (W)
	W5
	Sévérité de choc
A	
Déflexion dynamique (D)	2,1m
Avec poteau C-100 de 1 500 mm tous les 4 m	

Dénomination commerciale	TREVIADÉ BL2
	Niveau de retenue
	H1
	Largeur de fonctionnement (W)
	W4
	Sévérité de choc
A	
Déflexion dynamique (D)	1,1m
Avec poteau C-120 de 1 450 mm tous les 2 m	

Dénomination commerciale	AS-MA2.A
	Niveau de retenue
	H2
	Largeur de fonctionnement (W)
	W3
	Sévérité de choc
B	
Déflexion dynamique (D)	0,7 m
Avec poteaux tous les 2,0m	