

**LES PAVES** REPLIK REPLIK UP

Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Pavé flammé 5/8	3,6	50	< 6%	NA	48,00	NF EN 1338	T5 III	T4
Pavé VP 5/8	3,6	50	< 6%	0,121	NA	NF EN 1338	T5 III	T4
Pavé 14x14	3,6	50	< 6%	0,121	NA	NF EN 1338	T5 III	T4
Pavé 14x21	3,6	50	< 6%	0,121	NA	NF EN 1338	T5 III	T4
Pavé 10x10	3,6	50	< 6%	0,121	NA	NF EN 1338	T5 III	T4
Pavé VP 5/5	NA	50	< 6%	0,121	NA	NF EN 1338	Piéton unique	T5 I

**LES DALLES MULTI FORMAT** REPLIK REPLIK UP

Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Dalle flammé 3/8	3,5	50	< 6%	0,758	NA	NF EN 1339	T11	U14
Dalle VP 3/8	3,5	50	< 6%	0,758	35,00	NF EN 1339	T11	U14
Dalle VP 3/4	NA	50	< 6%	NA	35,00	NF EN 1339	Piéton unique	S4
Dalle VP 4/2,5	NA	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1339	Piéton unique	S4

**LES DALLES MONO FORMAT** REPLIK REPLIK UP

Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Dalle bouchardée 99x99x14	3,5	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1339	U30	TC1
Dalle bouchardée 99x99x10	3,5	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1339	U25	U30
Dalle bouchardée 99x99x8	3,5	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1339	T11	U25
Dalle flammée 99x99x14	3,5	50	< 6%	NA	48,00	NF EN 1339	U30	TC1
Dalle flammée 99x99x10	3,5	50	< 6%	NA	48,00	NF EN 1339	U25	U30
Dalle flammée 99x99x8	3,5	50	< 6%	NA	48,00	NF EN 1339	T11	U25
Dalle pierre sciée 50x50x8	3,5	50	< 6%	0,758	35,00	NF EN 1339	T11	U14
Dalle pierre sciée 50x50x6	3,5	50	< 6%	0,758	35,00	NF EN 1339	T7	T11
Dalle pierre sciée 50x50x4	NA	50	< 6%	0,758	35,00	NF EN 1339	Piéton unique	S4
Dalle flammée 60x40x6	3,5	50	< 6%	0,758	48,00	NF EN 1339	T7	T11
Dalle flammée 60x40x3	NA	50	< 6%	0,758	48,00	NF EN 1339	Piéton unique	S4

**LES DALLES TRAPEZE** REPLIK REPLIK UP

Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Dalle pierre sciée Trapèze 14	3,5	50	< 6%	NA	35,00	NF EN 1339	U30	TC1
Dalle pierre sciée Trapèze 10	3,5	50	< 6%	NA	35,00	NF EN 1339	U25	U30
Dalle pierre sciée Trapèze 8	3,5	50	< 6%	NA	35,00	NF EN 1339	T11	U25

**LES LAMES BOIS** REPLIK REPLIK UP

Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Lame bois lisse	NA	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1339	Piéton unique	S4
Lame bois striée	NA	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1339	Piéton unique	S4

**LES BORDURES LARGEUR 30 CM** REPLIK REPLIK UP

Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Bordure pierre sciée 100x30x20	3,5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	S	T
Bordure pierre sciée 100x30x20 R6	3,5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	S	T
Bordure pierre sciée 100x30x20 R10	3,5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	S	T
Bordure pierre sciée 100x30x25	3,5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	T	U
Bordure pierre sciée 100x30x25 R10	3,5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	T	U
Bordure pierre sciée 50x30x25 EXT	3,5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	T	U
Bordure pierre sciée 100x30x(15-12)	3,5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	S	T
Bordure pierre sciée 100x30x(15-12) R6	3,5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	S	T

**LES BORDURES LARGEUR 50 CM** REPLIK REPLIK UP

Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Bordure pierre sciée 100x50x25	3,5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	U	U
Bordure pierre sciée 60x50x25 EXT	3,5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	U	U
Bordure pierre sciée 100x50x(15-12)	3,5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	S	T
Bordure faux sablé 65x50x50	3,5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	U	U
Bordure faux sablé 50x50x20 ANGLE	3,5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	T	U
Bordure courbe pierre sciée 100x40x44	3,5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	U	U

**LES BORDURES PROFIL P ET T** REPLIK REPLIK UP

Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Bordure VP P1	3,5	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1340	S	T
Bordure VP T2	3,5	50	< 6%	0,636	NA	NF EN 1340	S	T
Bordure pierre sciée T2	3,5	50	< 6%	0,636	NA	NF EN 1340	S	T
Bordure VP T3	3,5	50	< 6%	0,636	NA	NF EN 1340	S	T
Bordure vauban T3	3,5	50	< 6%	0,636	NA	NF EN 1340	S	T
Bordure Franchissable	3,5	50	< 6%	0,636	NA	NF EN 1340	S	T

**LES BORDURES PROFIL I** REPLIK REPLIK UP

Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Bordure VP I1	NA	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1340	S	T
Bordure VP I2	NA	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1340	T	U

**LES BORDURES BOIS** REPLIK REPLIK UP

Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Bordure bois 100x25x15	3,5	50	< 6%	0,636	NA	NF EN 1340	S	T

LES CANIVEAUX PROFIL CC ET CS							REPLIK	REPLIK UP
Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Caniveau pierre sciée CC1	3.5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	S	T
Caniveau pierre sciée CC2	3.5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	S	T
Caniveau empreinte pavé CC1	3.5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	S	T
Caniveau pierre sciée CS1	3.5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	S	T
Caniveau pierre sciée CS2	3.5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	S	T
Caniveau empreinte pavé CS1	3.5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	S	T

LES CONTRE BORDURES								
Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Contre bordure pierre sciée 100x30x10	3.5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	S	T
Contre bordure pierre sciée 100x30x15	3.5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	T	U

L'ACCESSIBILITE								
Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Dalle podotactile 60x40x6	3.5	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1338	T7	T11
Dalle podotactile 44,9x42,2x8	3.5	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1338	T11	U14
Bordure quai bus	3.5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	U	U
Bordure quai bus raccord T2	3.5	50	< 6%	0,11	NA	NF EN 1340	U	U
Dalle marquage cycliste 60x60x8	3.5	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1338	T11	U14
Dalle marquage PMR 60x60x8	3.5	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1338	T11	U14
Bande de guidage PMR	3.5	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1340	S	T
Bande pavée	3.5	50	< 6%	NA	NA	NF EN 1340	S	T

LES BANCs								
Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Banc monobloc lisse 100x50x50	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	NA	NA
Banc monobloc lisse 100x60x50	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	NA	NA
Banc pierre sciée 2	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	NA	NA
Banc pierre sciée 3	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	NA	NA
Banc rotin	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	NA	NA

LES MARCHES								
Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Bloc marche pierre sciée 3 formats	NA	50	< 6%	NA	35,00	NA	Piéton unique	Piéton unique
Bloc marche pierre sciée 80x40	NA	50	< 6%	NA	35,00	NA	Piéton unique	Piéton unique
Marche pierre sciée	NA	50	< 6%	NA	35,00	NA	Piéton unique	Piéton unique
Contre marche pierre sciée	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	Piéton unique	Piéton unique
Marche flammée	NA	50	< 6%	NA	48,00	NA	Piéton unique	Piéton unique

LES PARAPETS								
Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Parapet 1	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	Piéton unique	Piéton unique
Parapet 2	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	Piéton unique	Piéton unique
Parapet 3	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	Piéton unique	Piéton unique
Parapet 4	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	Piéton unique	Piéton unique
Parapet 5	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	Piéton unique	Piéton unique
Parapet 6	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	Piéton unique	Piéton unique

LES ACCESSOIRES								
Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Séparateur de voirie	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	S	T
Séparateur de voirie EXT	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	S	T
Plot de marquage	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	NA	NA

LES BORNES								
Désignation	Rupture par fendage (MPa)	Rupture par compression (MPa)	Absorption d'eau	Gel/dégel (kg/m <sup>2</sup> )	Glissance	Norme	Classe de trafic	Classe de trafic
Borne 1	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	NA	NA
Borne 2	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	NA	NA
Borne 3	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	NA	NA
Borne 4	NA	50	< 6%	NA	NA	NA	NA	NA

