

VERGER BEIGE ET BLEU

Fiche d'identité :



Couleur : **bleu, beige**
Aspect grain : -
Bassin : **Nivernais**
Lieu d'extraction : **SULLY LA TOUR (58)**
Finitions possibles : **Adouci, Bossagé, Bouchardé, Brut, Ciselé, Eclaté, Egrisé/egrésé, Layé, Poli, Sablé, Vibré, Vieilli brossé/brossé, Vieilli roulé/roulé**
Possibilité de gros volumes : **oui**
Possibilité de formats >2m : **oui**
Chauffage au sol : **oui**

Utilisations possibles :

	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR
Revêtement au sol		
Dallage	X	X
Trafic collectif intense		
Trafic collectif modéré	X	X
Trafic individuel	X	X
Revêtement mural mince		
Appui	X	X
Bandeau	X	X
Couronnement	X	X
Elévation	X	X
Rejaillissement	X	X
Revêtement mural	X	X
Soubassement		
Mur massif		
Appui	X	X
Bandeau	X	X
Corniche	X	X
Couronnement	X	X
Elévation	X	X
Rejaillissement	X	X
Soubassement		
Utilisation en massif		
Utilisation en massif, cheminée, lavabo, escalier...	X	X

Références :

Théâtre Antique d'Arles

Fiche d'identification :

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
Porosité ouverte	%	-	-	12,5	-
Densité/ Masse volumique apparente	kg/M ³	-	-	2363	-
Coefficient de capillarité C¹	g.m ⁻² -1/2	-	-	7,3	-
Coefficient de capillarité C²	g.m ⁻² -1/2	-	-	6,4	-
Usure au disque	mm	-	-	21,4	-
Résistance à la flexion	M Pa	-	-	4,7	-
Résistance aux attaches (type I)	N	-	-	1138	-
Résistance aux attaches (type IIa)	N	-	-	1420	-
Résistance aux attaches (type IIb)	N	-	-	1571	-
Résistance à la compression	M Pa	-	-	70,7	-
Résistance à la compression 2		-	-	-	-
Géivité	Nb. de cycle	-	-	240	-
Glissance milieu sec		-	-	-	-
Glissance milieu humide		-	-	-	-