

**Fiche d'identité :**



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

**Utilisations possibles :**

INT?RIEUR EXT?RIEUR

**Revêtement au sol**

Dallage  
Trafic collectif intense  
Trafic collectif modéré  
Trafic individuel

**Revêtement mural mince**

Appui  
Bandeau  
Couronnement  
Élévation  
Rejaillissement  
Revêtement mural  
Soubassement

**Mur massif**

Appui  
Bandeau  
Corniche  
Couronnement  
Élévation  
Rejaillissement  
Soubassement

**Utilisation en massif**

Utilisation en massif, cheminée, lavabo, escalier...

**Références :**

Eglises de Briare et de Saint Andelain / Châteaux du Nozet, de Vergers et de Sancerre / Casino de Vichy

**Fiche d'identification :**

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
<b>Porosité ouverte</b>	%	18,4	15,6	16,8	NF EN 1936
<b>Densité/ Masse volumique apparente</b>	kg/M <sup>3</sup>	2280	2210	2250	NF EN 1936
<b>Coefficient de capillarité C<sup>1</sup></b>	g.m <sup>-2</sup> .1/2	-	-	-	-
<b>Coefficient de capillarité C<sup>2</sup></b>	g.m <sup>-2</sup> .1/2	-	-	-	-
<b>Usure au disque</b>	mm	-	-	-	-
<b>Résistance à la flexion</b>	M Pa	9,2	5,2	7	NF EN 12372
<b>Résistance aux attaches (type I)</b>	N	-	-	-	-
<b>Résistance aux attaches (type IIa)</b>	N	-	-	-	-
<b>Résistance aux attaches (type IIb)</b>	N	-	-	-	-
<b>Résistance à la compression</b>	M Pa	-	-	-	-
<b>Résistance à la compression 2</b>		-	-	-	-
<b>Géivité</b>	Nb. de cycle	-	-	-	-
<b>Glissance milieu sec</b>		-	-	-	-
<b>Glissance milieu humide</b>		-	-	-	-