

## POISEUL BEIGE

### Fiche d'identité :



Couleur : **beige, beige, crème**  
Aspect grain : -  
Bassin : **Châtillonnais**  
Lieu d'extraction : **POISEUL-LA-VILLE (21)**  
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
<b>Revêtement au sol</b>		
Dallage	X	
Trafic collectif intense	X	
Trafic collectif modéré	X	
Trafic individuel	X	
<b>Revêtement mural mince</b>		
Appui	X	
Bandeau	X	
Couronnement	X	
Elévation	X	
Rejaillissement	X	
Revêtement mural	X	
Soubassement	X	
<b>Mur massif</b>		
Appui	X	
Bandeau	X	
Corniche	X	
Couronnement	X	
Elévation	X	
Rejaillissement	X	
Soubassement	X	
<b>Utilisation en massif</b>		
Utilisation en massif, cheminée, lavabo, escalier...	X	

### Références :

[Le musée des Beaux-Arts de Nancy](#)  
Musée des Beaux-Arts de Nancy -

### Fiche d'identification :

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
<b>Porosité ouverte</b>	%	-	-	9.8	-
<b>Densité/ Masse volumique apparente</b>	kg/M <sup>3</sup>	-	-	2430	-
<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	-	-	28.2	-
<b>Résistance à la flexion</b>	M Pa	-	-	-	-
<b>Résistance aux attaches (type I)</b>	N	-	-	1500	-
<b>Résistance aux attaches (type IIa)</b>	N	-	-	-	-
<b>Résistance aux attaches (type IIb)</b>	N	-	-	-	-
<b>Résistance à la compression</b>	M Pa	-	-	103.4	-
<b>Résistance à la compression 2</b>		-	-	-	-
<b>Gélivité</b>	Nb. de cycle	-	-	36	-
<b>Glissance milieu sec</b>		-	-	-	-
<b>Glissance milieu humide</b>		-	-	-	-