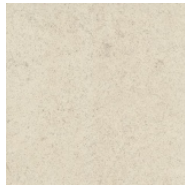


**Fiche d'identité :**



Couleur : **beige, Fond blanc cassé, légèrement pointillé.**  
Aspect grain : **Grains fins**  
Bassin : **Tonnerrois**  
Lieu d'extraction : **BIERRY-LES-BELLES-FONTAINES (89)**  
Finitions possibles : **Adouci, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Eclaté, Egrisé/egrésé**  
Possibilité de gros volumes : **oui**  
Possibilité de formats >2m : **oui**  
Chauffage au sol : **non**

**Utilisations possibles :**

INT?RIEUR EXT?RIEUR

**Revêtement au sol**

Dallage  
Trafic collectif intense  
Trafic collectif modéré  
Trafic individuel

**Revêtement mural mince**

Appui  
Bandeau  
Couronnement  
Elévation  
Rejaillissement  
Revêtement mural  
Soubassement

**Mur massif**

Appui  
Bandeau  
Corniche  
Couronnement  
Elévation  
Rejaillissement  
Soubassement

**Utilisation en massif**

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

**Références :**

The British Museum

The Great Court (British Museum) - Imperium College London - Petroleum Pekin - Immeuble Saint Exupery - Courbevoie. Wilson Rivay - Levallois. Archives Départementales - Poitiers. Université de Droit Toulon.

**Fiche d'identification :**

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
<b>Porosité ouverte</b>	%	22	19	-	NFEN 1936
<b>Densité/ Masse volumique apparente</b>	kg/M <sup>3</sup>	2200	2100	-	NFEN 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	8	5	-	NFEN 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>Gélivité</b>	Nb. de cycle	-	-	-	-
<b>Glissance milieu sec</b>		-	-	-	-
<b>Glissance milieu humide</b>		-	-	-	-