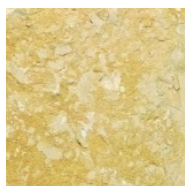


**Fiche d'identité :**



Couleur : **doré/ jaune, beige**  
Aspect grain : **Très fin et serré - homogène**  
Bassin : **Tonnerrois**  
Lieu d'extraction : **MOLAY (89)**  
Finitions possibles : **Brut, Eclaté, Vieilli brossé/brossé**  
Possibilité de gros volumes : **oui**  
Possibilité de formats >2m : **non**  
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 :**

Place Granville à Dijon

Gabions - Eco Quartier les Docks de Saint Ouen (93) / Parements muraux - Maison de retraite de Moutiers-Saint-Jean (21) / Pavage - Abbaye de Vézelay (89) / Pavage - Coeur de village Pesmes (70) / Soutènement - Ancien hôpital Paul-Morel de Vesoul (70)

**Fiche d'identification :**

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
Porosité ouverte	%	-	-	6	-
Densité/ Masse volumique apparente	kg/M <sup>3</sup>	-	-	2500	-
Coefficient de capillarité C <sup>1</sup>	g.m <sup>-2</sup> -1/2	-	-	-	-
Coefficient de capillarité C <sup>2</sup>	g.m <sup>-2</sup> -1/2	-	-	-	-
Usure au disque	mm	-	-	-	-
Résistance à la flexion	M Pa	-	-	18,2	-
Résistance aux attaches (type I)	N	-	-	-	-
Résistance aux attaches (type IIa)	N	-	-	-	-
Résistance aux attaches (type IIb)	N	-	-	-	-
Résistance à la compression	M Pa	-	-	-	-
Résistance à la compression 2		-	-	-	-
Géllivité	Nb. de cycle	-	-	-	-
Glissance milieu sec		-	-	-	-
Glissance milieu humide		-	-	-	-