

Fiche d'identité :



Couleur : , **Fond blanc cassé**
Aspect grain : **Grain moyen avec quelques coquilles**
Bassin : **Tonnerrois**
Lieu d'extraction : **MASSANGIS (89)**
Finitions possibles : **Adouci, Bossagé, Bouchardé, Egrisé/egrésé, Layé, Vieilli brossé/brossé**
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
- Elévation
- Rejaillissement
- Revêtement mural
- Soubassement

Mur massif

- Appui
- Bandeau
- Corniche
- Couronnement
- Elévation
- Rejaillissement
- Soubassement

Utilisation en massif

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

Références :

SCI Bercy International - Paris / Tiffany Garden Museum - Tokyo / Hôtel Ritz Carlton - Dubaï

Fiche d'identification :

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
Porosité ouverte	%	11	14	-	NFEN 1936
Densité/ Masse volumique apparente	kg/M ³	2400	2200	-	NFEN 1936
Coefficient de capillarité C¹	g.m ⁻² -1/2	-	-	-	-
Coefficient de capillarité C²	g.m ⁻² -1/2	-	-	-	-
Usure au disque	mm	-	-	-	-
Résistance à la flexion	M Pa	9	7	-	-
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		-	-	-	-