

Fiche d'identité :



Couleur : , **Beige clair à jaune très clair**
Aspect grain : **Grain moyen présentant de la macroporosité**
Bassin : **Châtillonnais**
Lieu d'extraction : **AMPILLY-LE-SEC (21)**
Finitions possibles : **Adouci, Bossagé, Bouchardé, Brut, Ciselé, Eclaté, Egrisé/egrésé, Layé, Sablé, 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 :

Cathédrale de Troyes Aéroport Charles de Gaulle (3600 m2 intérieur) Communauté Européenne (bâtiment voisin du Parlement)

Fiche d'identification :

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
Porosité ouverte	%	-	-	8,3	NF EN 1936
Densité/ Masse volumique apparente	kg/M ³	-	-	2360	NF EN 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	-	-	7,5	NF EN 12372
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		-	-	-	-
Gélinivité	Nb. de cycle	-	-	-	-
Glissance milieu sec		-	-	-	-
Glissance milieu humide		-	-	-	-