

## COMBLANCHIEN CARRIERE B

### Fiche d'identité :



Couleur : **beige**  
Aspect grain : **Pierre compacte à grains très fins**  
Bassin : **La Côte**  
Lieu d'extraction : **COMBLANCHIEN (21)**  
Finitions possibles : **Adouci, Bouchardé, Brut, Eclaté, Egrisé/egrésé, Flammé, Layé, Poli, 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	X
Trafic collectif intense	X	X
Trafic collectif modéré	X	X
Trafic individuel	X	X
<b>Revêtement mural mince</b>		
Appui	X	X
Bandeau	X	X
Couronnement	X	X
Élévation	X	X
Rejaillissement	X	X
Revêtement mural	X	X
Soubassement	X	X
<b>Mur massif</b>		
Appui	X	X
Bandeau	X	X
Corniche	X	X
Couronnement	X	X
Élévation	X	X
Rejaillissement	X	X
Soubassement	X	X
<b>Utilisation en massif</b>		
Utilisation en massif, cheminée, lavabo, escalier...	X	X

### Références :

#### Les gabions en terrasse !

Cours du 11 novembre (Cagnes s/Mer) - Station Métro (Marseille) - Centre piéton (Nuits-St-G) - Boulevards extérieurs (Valence) - Tramway (St Etienne)-Centre ville (Paray-le-M) - aéroport international Sydney

### Fiche d'identification :

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
<b>Porosité ouverte</b>	%	0,7	0,4	-	NF EN 1936
<b>Densité/ Masse volumique apparente</b>	kg/M <sup>3</sup>	2772	2654	-	NF EN 1936
<b>Coefficient de capillarité C<sup>1</sup></b>	g.m <sup>-2</sup> -1/2	0,6	0,4	-	NF EN 1925
<b>Coefficient de capillarité C<sup>2</sup></b>	g.m <sup>-2</sup> -1/2	0,7	0,4	-	NF EN 1925
<b>Usure au disque</b>	mm	22	20	-	NF EN 14157
<b>Résistance à la flexion</b>	M Pa	20,23	17,1	-	NF EN 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	193,4	165,6	-	NF EN 1926
<b>Résistance à la compression 2</b>		-	-	-	-
<b>Géllivité</b>	Nb. de cycle	240	240	-	NF EN 12371
<b>Glissance milieu sec</b>		61	57	-	NF EN 14231
<b>Glissance milieu humide</b>		50	47	-	NF EN 14231