

## COMBLANCHIEN CLAIR

### Fiche d'identité :



Couleur : **beige, rose, Fond beige rosé**  
Aspect grain : **Compact à grains très fins**  
Bassin : **La Côte**  
Lieu d'extraction : **VILLIERS LA FAYE (21)**  
Finitions possibles : **Adouci, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Egrisé/egrésé, Flammé, Layé, Poli, 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 :

[La Place de la Libération à Dijon](#)

[La tour Taipei à Taiwan](#)

BHV Paris - Musée de l'Armée, Hôtel des Invalides à Paris, Barnet's New York- Chicago, Santa Monica Place à Santa-Monica

### Fiche d'identification :

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
<b>Porosité ouverte</b>	%	2	0,5	-	NFEN 1936
<b>Densité/ Masse volumique apparente</b>	kg/M <sup>3</sup>	2700	2500	-	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	17	12	-	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>Géllivité</b>	Nb. de cycle	-	-	-	-
<b>Glissance milieu sec</b>		-	-	-	-
<b>Glissance milieu humide</b>		-	-	-	-