



## PAVES PIERRE BLEUE

### Pavés mosaïques neufs



Formats	Dimensions nominales *		
	Largeur	Longueur	Hauteur
7x10	7-10 cm	7-10 cm	7-10 cm

### Pavés carrés de réemploi



Formats	Dimensions nominales *		
	Largeur	Longueur	Hauteur
13x13	12-14 cm	12-14 cm	12-15 cm
15x15	14-16 cm	14-16 cm	13-16 cm
17x17	16-18 cm	16-18 cm	14-17 cm

### Pavés rectangles de réemploi



Formats	Dimensions nominales *		
	Largeur	Longueur	Hauteur
13x20	12-14 cm	16-26 cm	14-17 cm

\* Tolérance applicable à partir des limites des plages des dimensions nominales (min. et max.) : 1cm



## Dénomination :

Pavés en pierre bleue neufs ou de réemploi.  
Autres appellations : Petit granit ou calcaire crinoïdique



## Origine :

Belgique, bassins de Soignies, de l'Ourthe-Amblève et du Bocq, provinces du Hainaut, de Liège et de Namur.



## Descriptif :

Calcaire crinoïdique compact de teinte gris-bleu.



## Aspect:

Clivée ou patinée, la pierre présente des nuances de teinte qui sont fonction de la taille des restes de crinoïde et de l'abondance du liant. La pierre contient des veines et des fossiles blanches. Les fossiles donnent aux cassures fraîches des facettes scintillantes à la lumière. Les crinoïdes, coraux et coquilles apparaissent en clair sur un fond sombre variant, selon la finition, du gris clair au noir en passant par une gamme bleutée. La pierre s'éclaircit à l'exposition aux intempéries, par lessivage superficiel du carbone intercalé.

[L'aspect général et les teintes peuvent varier en fonction des lots](#)



## Applications:

Dans ce cas-ci, pavés et bordures pour l'aménagement de la voirie, des parcs et des jardins.



## Caractéristiques:

PROPRIETES	UNITES	VALEURS DECLAREES
Masse volumique	Kg/m <sup>3</sup>	Moyenne 2600
Porosité	Vol. %	Moyenne 0,28
Glissance	-	Moyenne 62,2
Résistance à la compression	N/mm <sup>2</sup>	Moyenne 157
Résistance à la flexion	N/mm <sup>2</sup>	Moyenne 16
Résistance au gel	-	Non gélif
Usure capon	mm	Moyenne 2,87