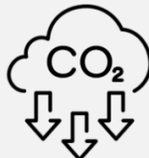


## PAVÉ ÉCARTEURS 3

Créez des surfaces perméables, laissez les eaux de pluie s'infiltrer.



**DURABILITÉ  
ACCURUE**



**RÉDUCTION  
RUISSELLEMENT**



**ESTHÉTIQUE  
DIVERSIFIÉE**



**INSTALLATION  
FACILITÉE**



**RÉDUCTION  
ÎLOT DE CHALEUR**



### DOMAINE D'APPLICATION

Ce système de pavage permet de réduire le ruissellement pluvial et contribue à l'alimentation de la nappe phréatique et peut être utilisé sur voie de circulation.

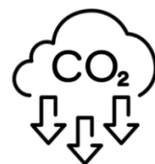
Perin a développé en partenariat avec Materrup, une gamme bas carbone en béton d'argile non calcinée répondant aux normes environnementales.

### CARACTERISTIQUES

- ✚ **Durabilité** : résistant au gel
- ✚ **Dimension** : 20x20 cm (ép 8 cm)
- ✚ **Coloris** : Gris, Charente et Gris Ardoise
- ✚ **Pose** : automatisée possible
- ✚ **Circulation admise** :  
carrossable véhicules légers  
poids lourds (ép 8 cm)

- ✚ **Données environnementales et sanitaires**  
FDES vérifiée et disponible sur le site [ww.inies.fr](http://ww.inies.fr)  
sous le n°535.E Pavé de voirie à joint large (ép 8 cm)

CODE	PAVE ECARTEURS 3	DIMENSION L/l/h (mm)	POIDS (kg/m²)	QTÉ/PAL
105832	GRIS	200x200x80	131,00	10
115415	CHARENTE	200x200x80	131,00	10
105829	GRIS ARDOISE	200x200x80	131,00	10
121608	BAS CARBONE GRIS MATERRUP 	200x200x80	131,00	10



Durée de vie : 100 ans / solution 100% recyclable  
Version décarbonée : couleur Gris

### ASPECT

- ✚ Nos pavés sont fabriqués à partir de matières premières naturelles (Sable, Gravier, Eau, Liants ...) il en découle des variations de couleurs, liées au fil de leur extraction aux nuances des veines du sol. Ce qui en fait le charme de ces produits . Ces nuances peuvent être atténué par le mélange de plusieurs palettes au moment de la pose, ce qui est fortement conseillé.

### INFORMATION

- ✚ Un phénomène non maîtrisé et non maîtrisable appelé l'efflorescence ou carbonatation peut se produire après fabrication, il est lié à une réaction chimique. Ce phénomène se produit lorsque les sels minéraux contenus dans ces éléments sont dissous par l'eau qui s'y trouve. L'efflorescence se présente sous la forme d'une substance poudreuse et blanchâtre qui apparaît à la surface des éléments en béton lié au ciment. L'apparition de ces nuances n'altère en rien la qualité et la durabilité du produit. Elles tendent à s'estomper d'elles-mêmes avec le temps, soit par le lavage via les eaux de pluie, soit par un nettoyage via des produits appropriés à base notamment d'acide chlorhydrique. Ce phénomène naturel et non maîtrisable ne peut donc être soumis à réclamation.