



# Pavé tradition chanfreiné

— Aménagement extérieur · Carrossable · îlots de fraîcheur

## Progressez vers des matériaux plus performants et plus écologiques !

Découvrez le pavé tradition MATERRUP. Idéal pour vos allées et terrasses, il allie élégance et simplicité d'installation. Sa teinte naturellement claire, obtenue grâce à l'argile, apporte fraîcheur et authenticité à vos aménagements. Inspiré du charme intemporel de la pierre, il crée des espaces raffinés et accueillants, tout en limitant l'accumulation de chaleur.



Inclus la technologie ciment MCC1® :

	Bas carbone	<b>-50%</b> de CO <sub>2</sub>	Immédiatement
	Circulaire		Local
	Facile à mettre en oeuvre		Économique



Protège le climat et la biodiversité



Éco conception

Recommandé pour la réalisation de :

- **Voies, allées, rues, cours, voies piétonnes, trottoirs,**
- **Zones de stationnement, allées de jardin, parcs urbains,**
- **Espaces publics.**



Carrossable  
véhicules légers



Voie engins  
pompier



Découvrez toutes nos références chantier en scannant ce QR code :



Une question ? Un devis ?

[WWW.MATERRUP.COM](http://WWW.MATERRUP.COM)

05 58 55 59 57

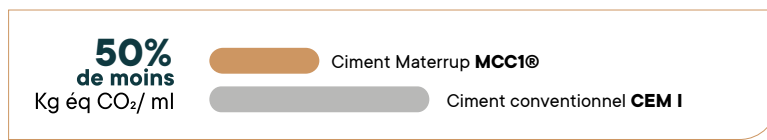
[contact@materrup.com](mailto:contact@materrup.com)

# Choisissez des solutions qui font la différence!

## Le ciment MCC1®

Intrinsèquement et incontestablement bas carbone, l'argile activée à froid est la base de notre technologie. Très abondante et esthétique, cette matière première est issue de réemploi au cœur des territoires. Materrup transforme les déchets d'argile en matériau de construction à haute valeur sociale et environnementale, en circuit-court.

**ÉVITEMENT CARBONE IMMÉDIAT** : Le ciment d'argile activée à froid MCC1® diminue de moitié l'empreinte carbone par rapport à un équivalent en ciment conventionnel.



Disponible sur la base INIES - numéro d'enregistrement 20230634232

## INFO +

- Mêmes outils
- Même mise en œuvre
- Réponse à la RE2020
- Prix compétitifs
- Accessibilité

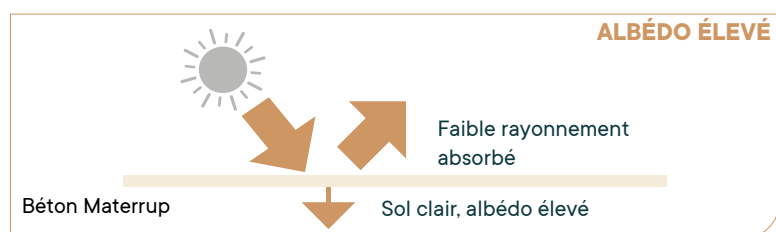
## BÉTON NATURELLEMENT TEINTÉ DANS LA MASSE

Ce béton, naturellement teinté dans la masse grâce à l'argile activée à froid, offre une esthétique naturelle et une texture authentique qui resteront intactes au fil du temps.

Donnez un design haut de gamme à votre projet avec cette teinte naturellement : **grège des Landes**



**LUTTE CONTRE LES ÎLOTS DE CHALEUR** : ce matériau bas carbone permet de diminuer la température de surface grâce à sa teinte claire qui contribue à une meilleure réflexion de la lumière (albédo élevé).



# Gage de Qualité



## Des ciments et des bétons MATERRUP Product®

De type 42.5, le ciment MCC1® MATERRUP pour la préfabrication est adapté à toutes les productions en béton pressé ou coulé, armé et non armé. Il répond déjà aux exigences réglementaires du secteur de la construction, et notamment au seuil de 2031 de la RE2020. Tous les bénéfices offerts par nos technologies ont été testés et vérifiés par des laboratoires indépendants.

Une question ? Un devis ?

[WWW.MATERRUP.COM](http://WWW.MATERRUP.COM)

05 58 55 59 57

[contact@materrup.com](mailto:contact@materrup.com)

En savoir +

# Des éléments préfabriqués bas carbone sans rien changer à vos habitudes!

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Technologie :	<b>Ciment d'argile non calcinée MCC1® - Technologie CCC®,</b>
Dimensions :	<b>15 x 15 x 6 cm</b>
Couleur et aspect :	<b>Grège / ton pierre - chanfreiné</b>
Poids / m <sup>2</sup> :	<b>129 kg/ m<sup>2</sup></b>
Poids / palette :	<b>1 045 kg (8,10 m<sup>2</sup> / palette)</b>
Caractéristiques mécaniques :	<b>Selon la norme NF EN 1338 résistance en fendage &gt; à 3,6 kN</b>
Classe de trafic :	<b>Carrossable véhicules légers</b>
Pose :	<b>Sur lit de sable</b>
Réaction au feu :	<b>Classement A1</b>

Une question ? Un devis ?

[WWW.MATERRUP.COM](http://WWW.MATERRUP.COM)

 05 58 55 59 57

[contact@materrup.com](mailto:contact@materrup.com)