



# Pavé longrine

— Aménagement extérieur · Carrossable · îlots de fraicheur

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

Le Pavé longrine effet pierre Materrup est une solution idéale pour les revêtements de voirie et les espaces publics, offrant une combinaison harmonieuse entre l'esthétique naturelle de la pierre et la résilience de notre béton bas carbone. Ces pavés, initialement conçus pour le pavage urbain, se révèlent être polyvalents, convenant à la création d'allées, de chaussées ainsi qu'à la rénovation des voiries. Leur adaptation s'étend également aux zones piétonnes, aux places publiques, aux parcs urbains, aux jardins et aux aménagements individuels. En tant qu'alternative durable, ils s'intègrent parfaitement dans divers contextes architecturaux tout en respectant le patrimoine historique.

### Inclus la technologie ciment MCC1® :

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

Recommandé pour la réalisation de :

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

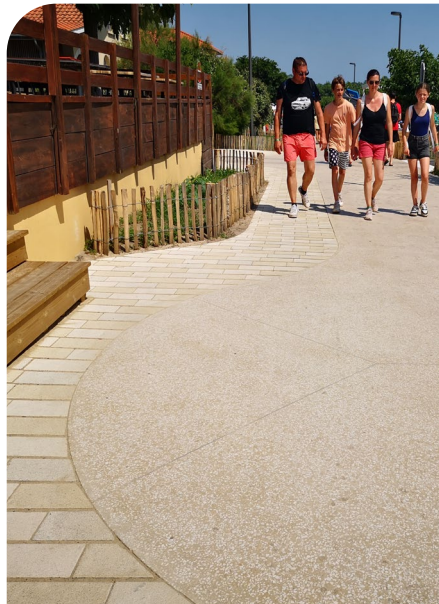


Classe de trafic T3-T4 selon la norme NF P98-335



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

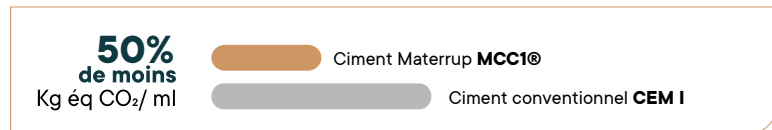
[contact@materrup.com](mailto:contact@materrup.com)

# Choisissez des solutions qui font la différence!

## Le ciment MCC1®

Intrinsèquement et incontestablement bas carbone, l'argile non calcinée 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 non calcinée 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

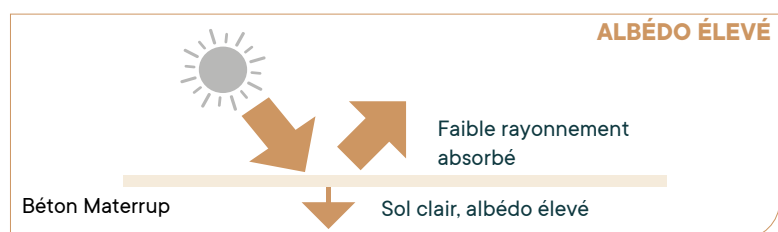
## BÉTON NATURELLEMENT TEINTÉ DANS LA MASSE

Ce béton, naturellement teinté dans la masse grâce à l'argile non calcinée, 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

**Materrup**  
PRODUCT

## 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.

Document non contractuel

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 :	Ciment d'argile non calcinée MCC1® - Technologie CCC®,
Dimensions :	<b>30 x 10 x 10 cm</b>
Couleur :	<b>Grège / ton pierre</b>
Classe de résistance :	<b>C25/30</b>
Poids :	<b>6,3 kg   palette : 1 209,6 kg (192 unités par palette)</b>
Caractéristiques mécaniques :	Selon la norme NF EN 1338 <b>résistance en fendage &gt; à 3,6 kN</b>
Classe de trafic :	<b>T3 - T4 selon la norme NF P 98-335 - voie engin pompier</b> 
Pose :	<b>Sur sol naturel stabilisé</b>
Réaction au feu :	<b>Classement A1</b>



Existe avec la finition  
matricée / effet pierre



Une question ? Un devis ?

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

 05 58 55 59 57

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