

# Dalle gazon, la maxi

— Aménagement extérieur · Perméable · Circulation lourde

Économique, la gazon en béton bas carbone pressé de dimensions 50x50 cm et d'une épaisseur de 10 cm est conçue pour supporter la circulation lourde, elle est particulièrement adaptée aux zones de stationnement et aux espaces publics ou privés perméables et végétalisés. Les alvéoles peuvent être remplies avec des granulats, du sable ou de la terre semée de gazon. Facilité de pose.



Dalle gazon MAXI ocre

## Inclus la technologie ciment MCC1® :

BAS CARBONE

**-50%** DE CO<sub>2</sub>

CIRCULAIRE

**100%** ARGILE ACTIVÉE À FROID ISSUE DE DÉCHETS

SOBRE

**-50%** D'ÉNERGIE

ÉCONOMIQUE

€ STRUCTURE DE COÛT TRÈS COMPÉTITIVE

Recommandé pour la réalisation de :

- Zones de stationnement pour véhicules lourds et légers,
- Chemins, patios, allée de garage,
- Zones de pique-nique et autres aménagement extérieurs.



Stationnement et circulation de véhicules lourds



Antidérapant

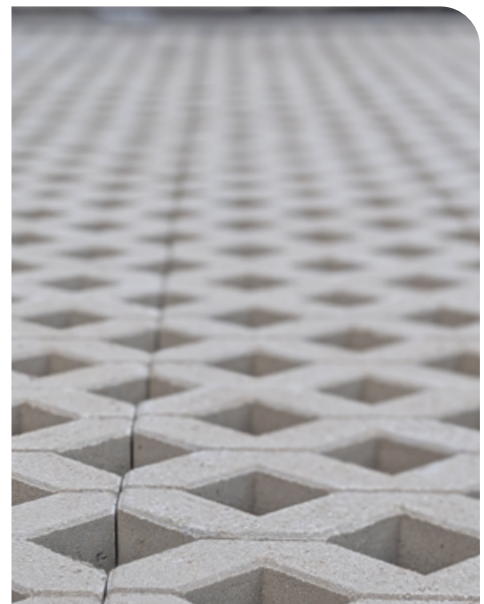
**Gauche** : PEM Saint-Vincent-de-Tyrosse (40) - Maxi Ocre

**DR** : Pôle artistique, Latresne (33) - Maxi ocre

**Autres** :

Av. Jean Moulin, Seignosse (40)  
Port du Bety, Andernos-les-Bains (33)  
Rue F. Suisse, Cahors (46)...

**Découvrez toutes nos références chantier en scannant ce QR code :**



INCLUS

## La technologie CCC® Cold-activated Clay Cement

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 argileux 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.

**50%** kg éq. CO<sub>2</sub>/t

353

Ciment Materrup **MCC1®**

748

Ciment conventionnel **CEM I**

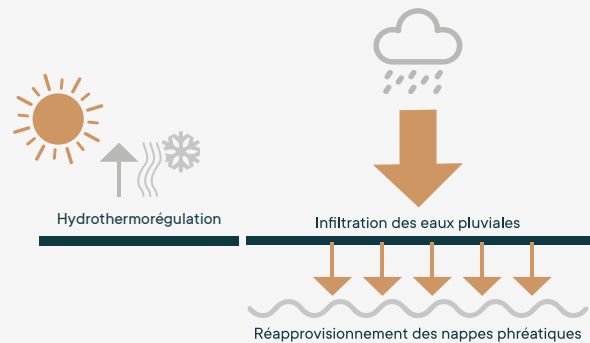
Disponible sur la base INIES - numéro d'enregistrement 20230634232

## INFO +

- ✓ **Mêmes outils**
- ✓ **Même mise en œuvre**
- ✓ **Réponse à la RE2020**
- ✓ **Prix compétitifs**
- ✓ **Accessibilité**
- ✓ **Compatible pose mécanisable**



**PERMÉABILITÉ** : Ce matériau bas carbone drainant assure la perméabilité du sol en permettant aux eaux pluviales de s'infiltrer, favorisant ainsi le réapprovisionnement des nappes phréatiques et limitant le ruissellement des eaux de surface. De plus, grâce à son effet d'hydrothermorégulation, il contribue à abaisser la température du sol, offrant confort et îlots de fraîcheur lors des fortes chaleurs.



Photos et document non contractuels



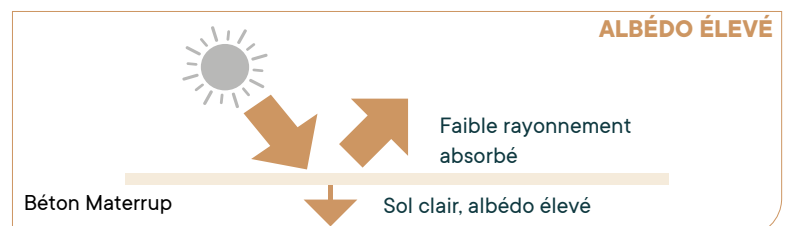
### STANDARD

De légères variations de teinte sont possibles selon la nature des granulats.

### OCRE

### LA TEINTE OCRE : UN CHOIX ESTHÉTIQUE QUI RAFRAÎCHIT LA VILLE

Ce béton, naturellement teinté dans la masse grâce à l'argile activée à froid, offre une esthétique authentique et durable. Sa teinte ocre claire apporte une signature haut de gamme à vos aménagements tout en contribuant au confort urbain: grâce à son albédo élevé, elle réfléchit mieux la lumière et permet de réduire la température de surface.



Une question ? Un devis ?


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

 05 58 55 59 57

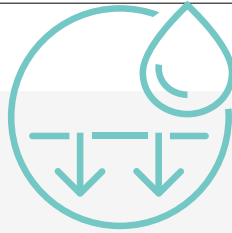
[contact@materrup.com](mailto:contact@materrup.com)

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

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Technologie :	Ciment d'argile activée à froid MCC1® - Technologie CCC®, 
Dimensions :	50 cm x 50 cm - 10 cm d'épaisseur
Couleurs :	Standard ou Ocre
Classe de résistance :	Béton bas carbone C25/30
Poids / m <sup>2</sup> :	156 kg / m <sup>2</sup> ( 9m <sup>2</sup> / pal )
Domaine d'emploi pour dalles :	Carrossable poids lourds
Pose :	Manuelle ou mécanisée sur sol stabilisé et lit de sable de granulométrie 2/4
Remplissage :	Minéral ou végétal

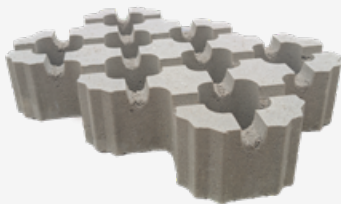
## UNIVERS PERMÉABLE



### Technologie pressée

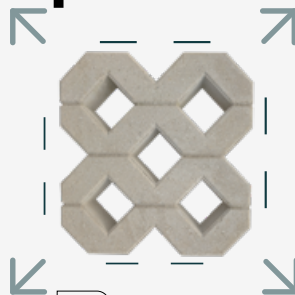
#### La minimaliste

*Spécial*  
**Grands projets**



#### La maxi

*Spécial*  
**poids lourds**



#### Pavé drainant

*Spécial*  
**PMR**



## Guide de pose



Décaisser le sol à environ 11 cm du niveau fini souhaité



Réaliser un lit de pose de 3 cm avec du sable de granularité 2/4



Niveler le lit de pose à la règle afin d'assurer la planéité

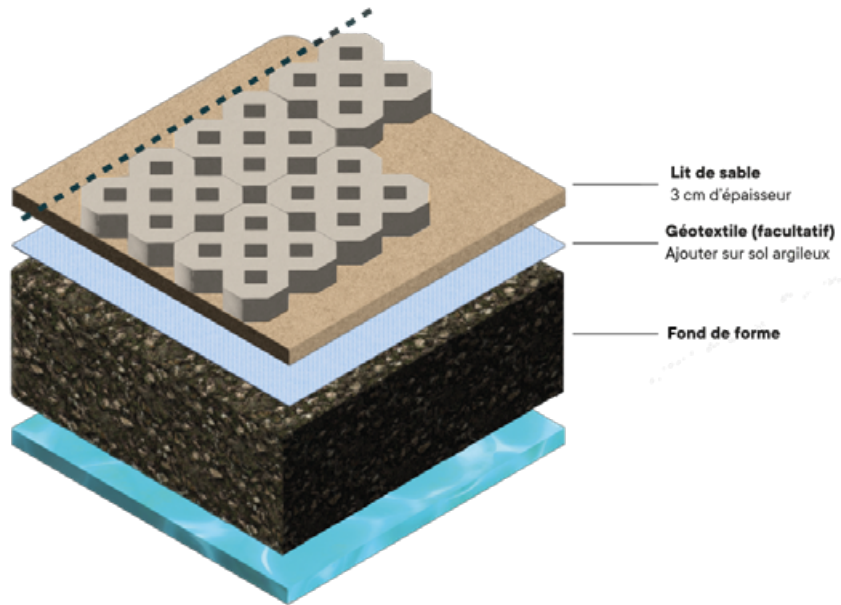


Poser les dalles en alignant le premier rang suivant une droite de référence



Remplir les alvéoles avec de la terre amendée, du sable ou des graviers.  
Pour les dalles engazonnées : arroser, semer puis tondre régulièrement

*Ce guide de pose est fourni à titre indicatif et ne dispense pas l'utilisateur de réaliser les études préalables indispensables pour assurer le bon déroulement du projet telles que les études techniques, les plans d'exécution et de calepinage, ...*



## Astuces

**Débuter la pose du côté de la voie de circulation pour terminer avec les découpes en fond de stationnement**

**Prévoir un moyen de déchargement des palettes et une zone de stockage accessible.**

Photos et document non contractuels

NOTRE MIX  
**Coup** 



DALLES GAZON



BORDURES 

Une question ? Un devis ?

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

 05 58 55 59 57

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