



Dalle gazon, la maxi

— Aménagement extérieur · Perméable · Circulation lourde

Progressez vers des matériaux plus performants et plus écologiques !

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.

Inclus la technologie ciment MCC1® :



Bas carbone

-50% de CO₂ Immédiatement



Circulaire



Facile à mettre en oeuvre



Local



Économique



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Protège le
climat et la
biodiversité



Éco
conception



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



Découvrez toutes nos
références chantier
en scannant ce QR
code :



Une question ? Un devis ?

WWW.MATERRUP.COM

05 58 55 59 57

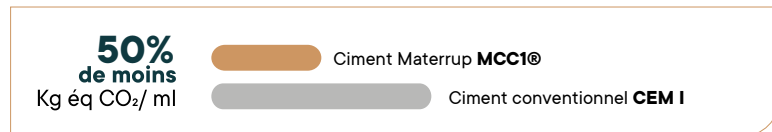
contact@materrup.com

Choisissez des solutions qui font la différence!

Le ciment MCC1®

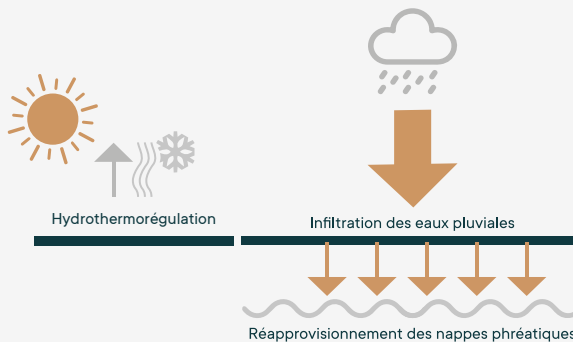
Intrinsèquement et incontestablement bas carbone, l'argile non calcinée est la base de notre technologie. Très abondante et esthétique, cette matière première est issue de réemploi au cœur des territoires. Materrup transforme les déchets d'argile en matériau de construction à haute valeur sociale et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

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.



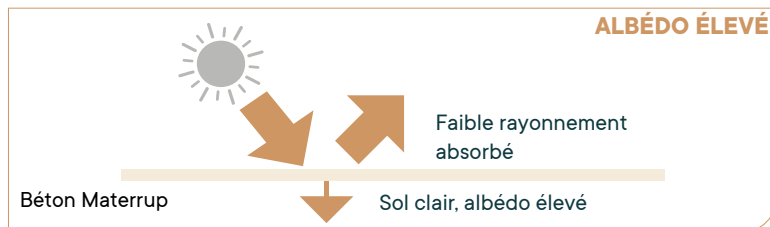
BÉTON NATURELLEMENT TEINTÉ DANS LA MASSE

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 nos teintes naturelles : **grège ou ocre**.



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).



Une question ? Un devis ?

WWW.MATERRUP.COM

05 58 55 59 57

contact@materrup.com

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

| INFORMATIONS TECHNIQUES

Technologie : **Ciment d'argile non calcinée MCC1® - Technologie CCCC®,**

Dimensions : **50 cm x 50 cm - 10 cm d'épaisseur**

Couleur : **Ocre ou grège**

Classe de résistance : **Béton bas carbone C25/30**

Poids / m² : **156 kg / m² (9m² / 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 - *Ligne dalle gazon*

Technologie pressée

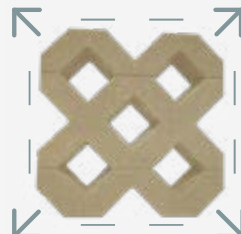
La minimaliste

Spéciale
Grands projets



La maxi

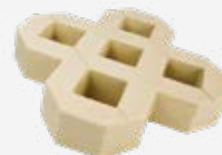
Spéciale
poids lourds



Technologie coulée

l'iconique

Spéciale
premium ✨



Une question ? Un devis ?

WWW.MATERRUP.COM

05 58 55 59 57

contact@materrup.com