

Banc monobloc chanfreiné

— Aménagement extérieur · Modulaire ·

Durable et robuste, le banc monobloc Materrup s'intégrera parfaitement dans tous les espaces, publics et privés. Son ton pierre et la simplicité de son design apporteront une touche naturelle et discrète, tout en offrant aux usagers un espace de détente. En outre, il permet de structurer des espaces, aménager des cheminements ou s'utiliser seul comme élément de décoration.



Inclus la technologie ciment MCC1® :

BAS CARBONE

-50% DE CO₂

CIRCULAIRE

100% ARGILE ACTIVÉE
À FROID ISSUE
DE DÉCHETS

SOBRE

-50% D'ÉNERGIE

ÉCONOMIQUE

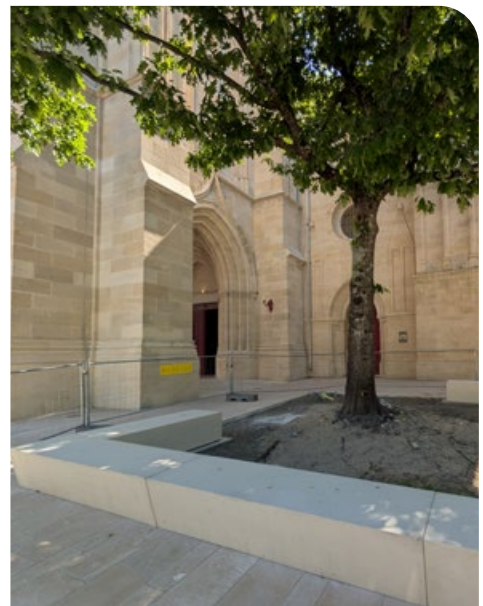


STRUCTURE DE COÛT
TRÈS COMPÉTITIVE

Recommandé pour la réalisation de :

- **Espaces privés ou publics** : centres commerciaux, zones d'activité, sites touristiques, ...
- **Structuration** de zones de stationnement, de zones piétonnes, placettes, séparation circulation
- **Espaces publics urbains** : parcs et espaces verts, espaces piétons, arrêts de bus, aires de repos, écoles, équipements sportifs, hôpitaux, ...
- **Sécurisation anti-véhicule / anti-intrusion**

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 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 activée à froid MCC1® diminue de moitié l'empreinte carbone par rapport à un équivalent en ciment conventionnel.

50% kg éq. CO₂/t

353 Ciment Materrup **MCC1®**

748 Ciment conventionnel **CEM I**

Disponible sur la base INIES - numéro d'enregistrement 20230634232

INFO +

- ✓ Fabriqué en France
- ✓ Souveraineté industrielle européenne
- ✓ Bas carbone accessible
- ✓ Circularité et circuit-court
- ✓ Engagé
- ✓ Même performance qu'un béton conventionnel.

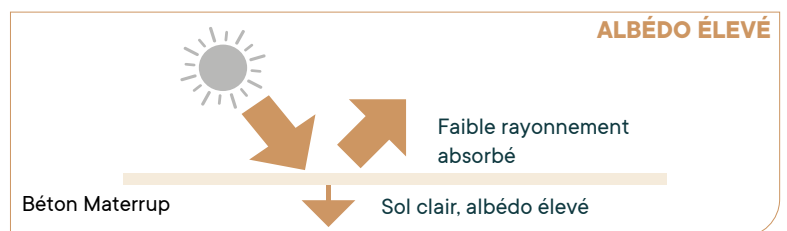
BÉTON NATURELLEMENT TEINTÉ DANS LA MASSE

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**



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

DÉJÀ
ÉPROUVÉ

+ 500 chantiers

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.

En savoir +

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 CCC®,**

Dimensions : **200 cm x 50 cm x 50 cm**

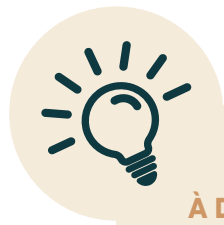
Couleur : **Grège / ton pierre**

Classe de résistance : **C25/30 même résistance que le béton conventionnel**

Poids : **1 100 kg**

Pose : **Sur sol naturel stabilisé ou artificiel selon les règles de l'art**

Réaction au feu : **Classement A1**



À DÉCOUVRIR AUSSI...

LE MOBILIER SUR-MESURE

**Sublimez votre aménagement
avec des créations uniques**

[Demander un devis](#)

