

Ecocentres Brézillon

Produits et matériaux issus
de l'économie circulaire

Brézillon

Favorisez le réemploi sur vos
chantiers grâce à nos matériaux
recyclés.



BÉTON CONCASSÉ GRAVE RECYCLÉE

- Création de voiries
- Remblaiement de tranchées
- Pistes d'accès



LIMONS CHAULÉS

- Remblais techniques
- Couches de forme
- Création de plateformes



MATÉRIAUX DRAINANTS

- Tranchées drainantes



ARGILES IMPERMÉABLES

- Etanchéification de casiers
de stockage de déchets
dangereux
- Etanchéification de bassins
de stockage d'eau



SABLE

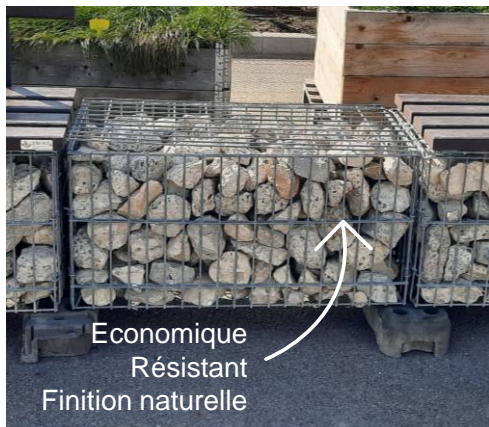
- Enrobage de canalisations
- Valorisation en cimenterie



Nos produits recyclés pour vous accompagner dans vos aménagements paysagers et de chantiers.

Brézillon

ECO-GABION ET ECO-BANC



Economique
Résistant
Finition naturelle



Facile d'entretien
Résistance aux UV
Garantie 20 ans

100%

recyclés
réutilisables
durables

Un gabion au look minéral fabriqué à partir de matériaux issus de nos écocentres.

Déclinaison de l'éco-gabion ! Une assise en plastique totalement recyclable est ajoutée à nos éco-gabions afin de donner un double-usage à ce produit recyclé.

ECO-BLOCS



Fabriqués à partir des matériaux recyclés issus de nos écocentres, ces blocs béton sont une solution idéale et durable pour répondre à vos problématiques de construction.

1 PRODUIT | UNE MULTITUDE D'USAGES

- Barrières de sécurité
- Casiers et espaces de stockage
- Murs anti-bruit, de séparation, etc.

Vos contacts :

Honorine HAGUET – h.haguet@brezillon.fr – 06 67 89 89 42

Bertrand PICHON – b.pichon@brezillon.fr – 07 60 65 01 73



TERRE FERTILE

Une solution durable 100% naturelle et recyclée pour répondre à vos besoins de végétalisation urbaine.



Produit issu de l'économie circulaire
(recyclage des déblais de chantier et de biodéchets)



Puits de carbone pour vos projets
(3,5 kg de carbone stockés par tonne de terre fertile)



Composition adaptable à vos besoins
(terre paysagère, potagère, viticole, etc...)



Qualité agronomique certifiée « terre végétale »

Par un bureau d'études spécialisé selon la norme NF U44-551