

EDYBLOCK

EDYBLOCK LE BLOC EMPILABLE

EDYBLOCK est un bloc lourd à structure à emboîtement, empilable à sec.

LES + PRODUITS EDYBLOCK

Manipulation chariot élévateur

(pas d'élingue)

Rapidité de mise en œuvre

Flexible et réutilisable

Solution provisoire ou définitive

2 DIMENSIONS POSSIBLES

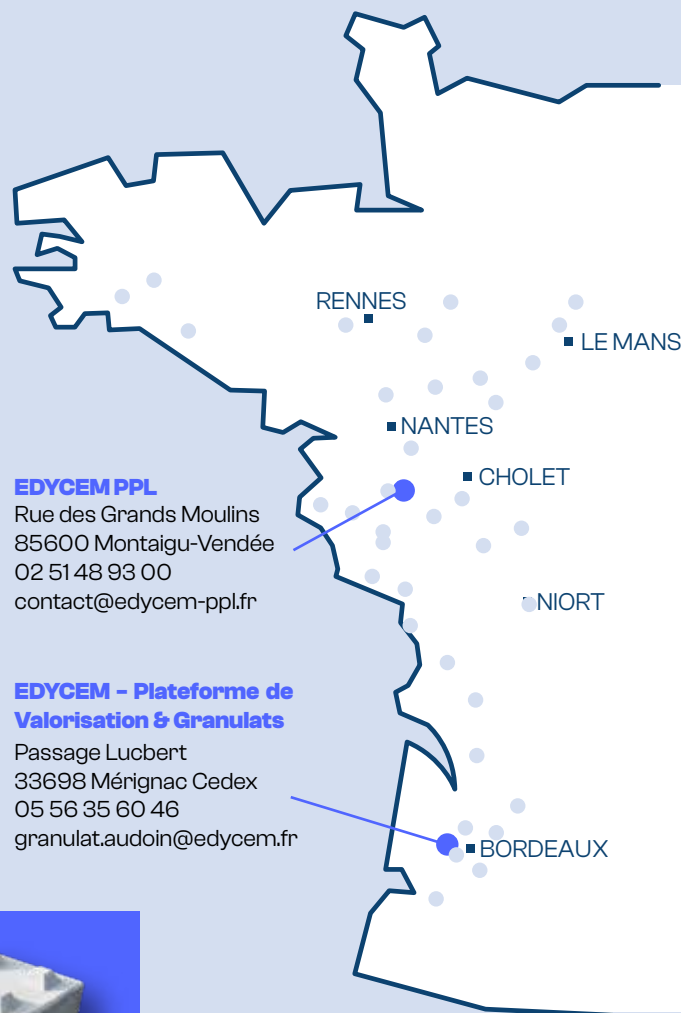


60x60x60 cm
+/- 500kg



120x60x60 cm
+/- 1 T

OÙ EN TROUVER ?



EDYCEM PPL

Rue des Grands Moulins
85600 Montaigu-Vendée
02 51 48 93 00
contact@edycem-ppl.fr

EDYCEM - Plateforme de Valorisation & Granulats


Passage Lucbert
33698 Mérignac Cedex
05 56 35 60 46
granulat.audoin@edycem.fr

DOMAINES D'APPLICATION


EDYBLOCK peut être utilisé pour des applications temporaires ou définitives :

- Délimitation d'espaces
- Restriction d'accès sur routes
- Protection de chemins piétonniers
- Délimitation de terrain, agencement de plan de circulation...
- Création d'aires de stockage pour produits en vrac (granulats, déchets bois, ordures, pneus...).
- Anti-intrusion

MISE EN OEUVRE

 EDYBLOCK doit être posé bord à bord sur un sol lisse, uniforme et non meuble, lorsqu'il est utilisé en mur. Pour les terrains instables ou en pente, il est recommandé de réaliser une dalle en béton. Dans tous les cas, la partie mâle doit être dirigée vers le haut. Poser les rangs avec les joints verticaux décalés par rapport au rang inférieur.

 Le montage de l'EDYBLOCK ne nécessite pas de mortier joint entre les blocs.

 Pour assurer une meilleure stabilité aux chocs ou aux poussées du chargeur, il est possible d'insérer des barres d'ancrage à l'arrière du bloc pour assurer une liaison avec le sol.

 Port des équipements de protection individuelle



DIMENSIONNEMENT

La structure en EDYBLOCK devra faire l'objet d'un dimensionnement notamment sous efforts horizontaux.



EDYBLOCK s'inscrit dans la démarche Vitaliss® d'EDYCEM. Cette démarche vise à réduire l'empreinte carbone des produits. Elle se déploie progressivement sur l'ensemble des gammes EDYCEM, et repose sur 3 piliers :

- **Offrir le choix** grâce à un panel de solutions préfa ou béton prêt à l'emploi
- **Rendre les solutions** à empreinte carbone réduite **accessibles**
- **Innover** pour proposer des solutions toujours plus performantes d'un point de vue environnemental

Demandez conseil et plus de précisions à votre attaché technico-commercial EDYCEM