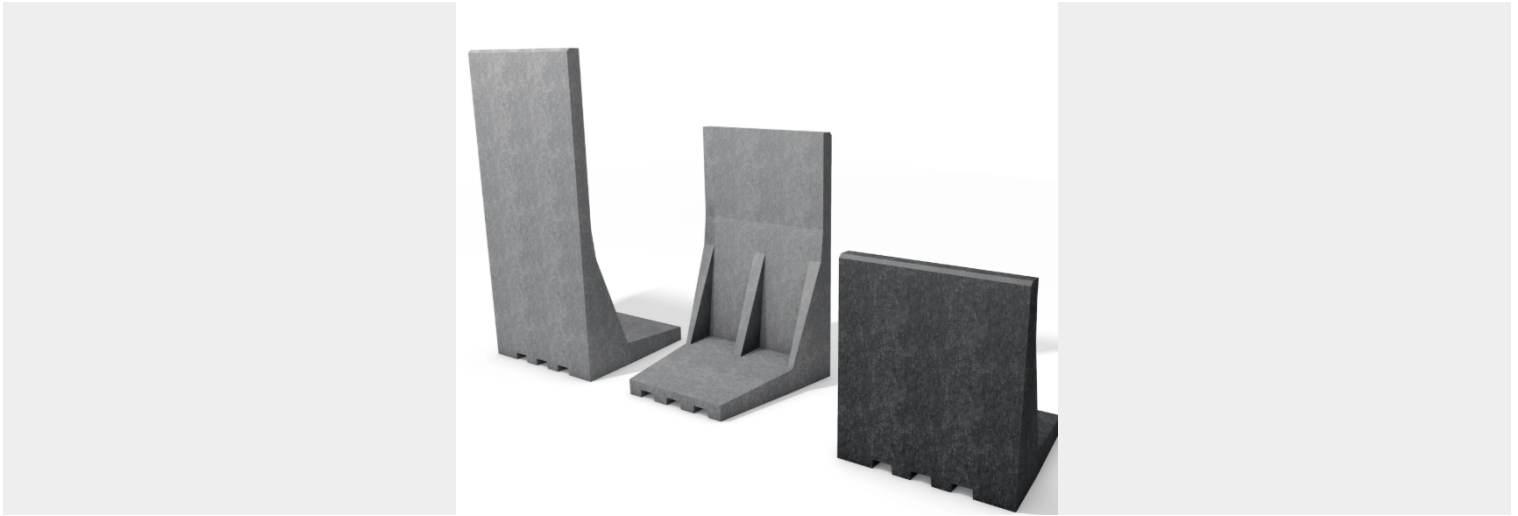


## MUR EN L EN PLASTIQUE RECYCLÉ



**UGS :** ME-CONF-MUR-L-PR | **Catégories :** [Accès](#), [Aménagement Urbain](#), [Barrières & Fermetures](#), [Clôtures](#) & [Platelages](#), [Le Plastique Recyclé](#) |

## GALERIE D'IMAGES



## DESCRIPTION DU PRODUIT

### Murs en L en plastique recyclé : une solution écologique et pratique pour vos aménagements extérieurs

Les **murs en L en plastique recyclé** sont une solution idéale pour consolider efficacement divers types de terrains. Que ce soit pour un **dévers de terrain**, une **limite de propriété**, une **retenue de talus**, un **étang**, des **marches** ou des **terrasses**, ces modules offrent une robustesse et une légèreté remarquables.

#### Avantages des murs en L en plastique recyclé :

- **Légèreté** : Plus légers que leurs équivalents en béton, ils ne nécessitent pas d'appareillage lourd pour l'installation.
- **Résistance accrue** : Conçus pour résister aux intempéries, ils sont plus durables et ne craignent ni la corrosion ni l'humidité.
- **Facilité d'installation** : Leur faible poids permet une mise en place rapide et sans encombre.
- **Esthétique durable** : Disponibles en plusieurs coloris (noir, gris, marron), ces murs sont teintés dans la matière, garantissant une couleur qui perdure dans le temps.

#### Caractéristiques techniques :

- **Dimensions variées** pour s'adapter à vos besoins :
  - Hauteurs disponibles : 55 cm, 80 cm, 105 cm pour des modules de 50 cm de long sur 50 cm de large.
  - Autres options : Hauteurs de 30 cm et 40 cm pour des modules de 80 cm de long sur 30 cm de large.
- **Résistance aux intempéries** : Idéal pour une utilisation extérieure, même dans des conditions climatiques difficiles.

#### Personnalisation et devis

Pour chaque projet, une **étude personnalisée** est nécessaire, notamment pour le calcul du transport, en fonction des quantités et du lieu de livraison. Pour obtenir des conseils spécifiques et un devis adapté, n'hésitez pas à nous consulter.

**Informations complémentaires** : Les planches en plastique recyclé permettent de consolider et d'aligner les modules. Veillez à suivre nos recommandations d'installation pour garantir une structure parfaitement stable et durable.

Les murs en L en plastique recyclé sont une solution écologique, pratique et durable pour aménager et consolider vos terrains en toute sécurité, tout en respectant l'environnement.

## L'autre alternative écologique : [les palissades en rondins recyclés](#)

En complément des **murs en L**, les **palissades en rondins recyclés** représentent une autre solution écologique et esthétique pour délimiter ou consolider vos espaces extérieurs. Ces palissades, fabriquées à partir de plastique recyclé, sont parfaites pour délimiter des zones de jeux, des chemins, des étangs ou des talus, tout en apportant un aspect naturel et harmonieux à vos aménagements.

Légères, robustes et imputrescibles, elles offrent une résistance exceptionnelle aux intempéries et ne nécessitent aucun entretien. De plus, leur installation est facile et ne requiert pas d'équipement lourd, tout en garantissant une durabilité à long terme. Disponibles dans différents diamètres et longueurs, elles peuvent s'adapter à divers types de terrains. En choisissant les **palissades en rondins recyclés**, vous optez pour une alternative durable, respectueuse de l'environnement et économique pour vos projets d'aménagement paysager.