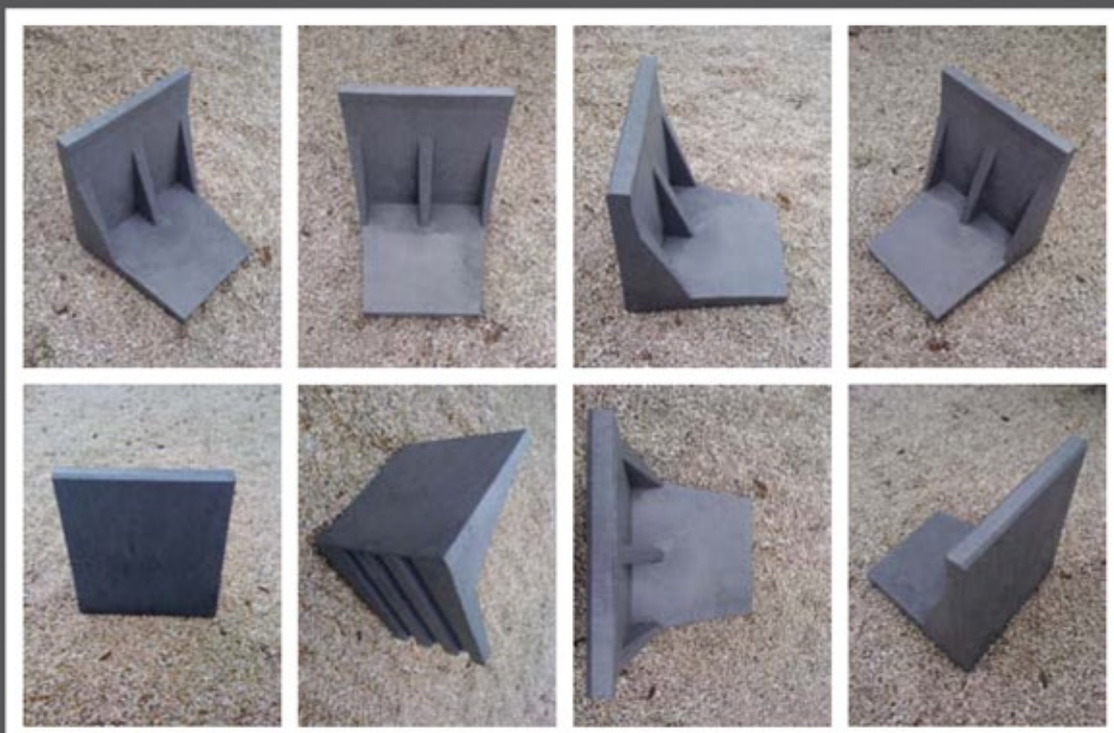


# RETENUE DE TERRE MUR EN L



## + POINTS FORTS

### ÉCOLOGIQUE

- Produit réalisé exclusivement avec des matériaux recyclés et recyclables (origine tri sélectif ménager et déchets industriels)
- Matériau totalement inerte chimiquement, pas de contamination des sols ni de l'environnement
- Aucun entretien requis, aucune utilisation de produits chimiques (lasure, vernis, anti-mousse, etc.)
- Mode de fabrication économe en énergie

### RÉSISTANT ET DURABLE

- Durée de vie supérieure à 30 ans
- Matériau inaltérable, imputrescible et non gélif
- Résistance mécanique équivalente à celle d'un mur en béton tout en étant moins cassant

### ECONOMIQUE

- Temps de pose très réduit
- Aucun moyen technique nécessaire pour son installation (pas d'engin de levage)
- Pas de frais d'entretien

### MISE EN OEUVRE RAPIDE

- Pas ou peu de préparation de sol
- Installation à la main
- 4 fois plus rapide à poser que son homologue en béton

## 📄 DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Ces éléments sont exclusivement réalisés en matériau recyclé (bouteilles d'eau, flaconnage divers, etc.)
- Matière teintée dans la masse et traitée anti-UV
- Matériau totalement imputrescible et inerte chimiquement
- Existe en 2 coloris : marron ou gris
- De part l'origine du produit, de légères différences de dimensions peuvent apparaître sans que la résistance n'en soit altérée.



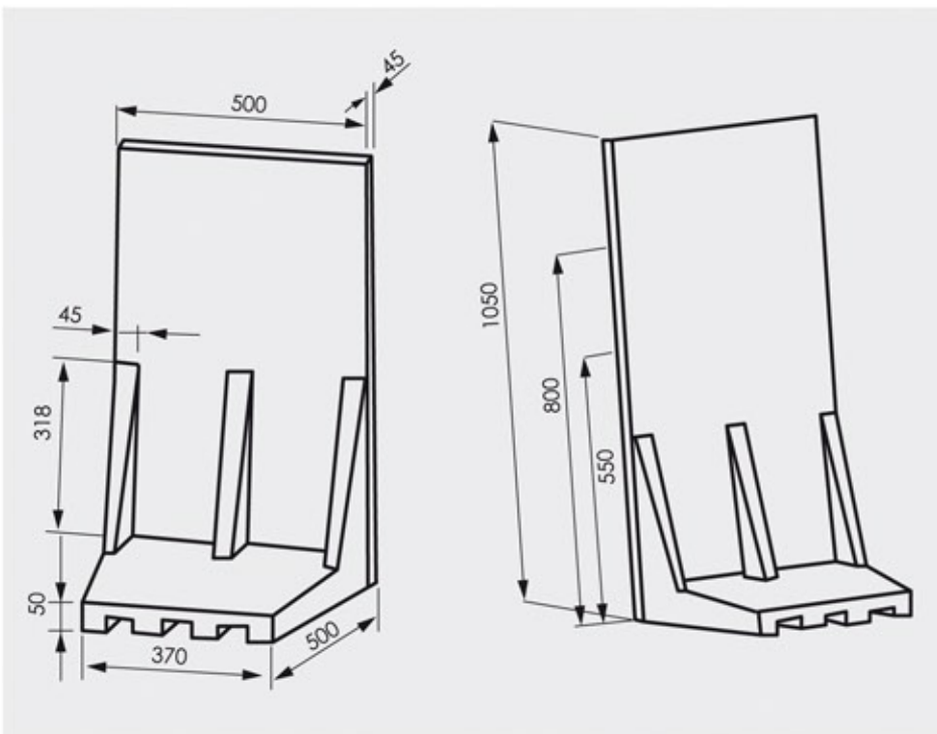
|                          | BÉTON        | MATÉRIAU RECYCLÉ |
|--------------------------|--------------|------------------|
| Ecologie                 | ★            | ★★★★★            |
| Résistance               | ★★★★★        | ★★★★★            |
| Durabilité               | ★★★★★        | ★★★★★            |
| Mise en oeuvre           | ★★           | ★★★★★            |
| Prix (fourniture seule)  | ★★★★★        | ★★★              |
| Prix (fourniture + pose) | ★★           | ★★★★★            |
| <b>TOTAL</b>             | <b>13/20</b> | <b>19/20</b>     |





## + DIMENSIONS

| Hauteur | Largeur | Profondeur | Poids | Nb bouteilles utilisées |
|---------|---------|------------|-------|-------------------------|
| 55 cm   | 50 cm   | 50 cm      | 29 kg | 700                     |
| 80 cm   | 50 cm   | 50 cm      | 37 kg | 900                     |
| 105 cm  | 50 cm   | 50 cm      | 42 kg | 1000                    |



## + INSTALLATION

### 1 Préparation du sol

- Ces éléments se posent sur un sol stable et plat, il faut donc niveler le terrain

### 2 Pose des murs en L

- Les éléments se posent à la main, bord à bord
- Les murs de hauteur 105 et 80 cm doivent être solidarités à l'aide de planches en matériau recyclé fournies (visserie conseillée inox A2 - non fournie)

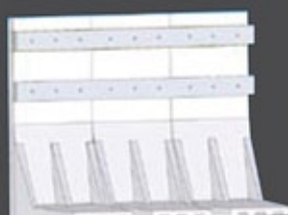
### 3 Chargement de la terre

- Afin de s'assurer d'un bon compactage, il faut verser la terre en 2 fois

#### Préconisations :

- Une étude spécifique devra être menée en cas de circulation de véhicules en haut de la retenue de terre
- La hauteur de chargement de la terre doit être à moins 75% de la hauteur du mur

Murs de 105 cm



Pose de 2 planches

Murs de 80 cm



Pose d'une planche

Murs de 55 cm

Pas de planche nécessaire sauf si la hauteur de la terre est inférieure à 40 cm



Retrouvez l'ensemble de nos produits sur :  
[www.espacecreatic.com](http://www.espacecreatic.com)

