



# TERRAform\*

jardin adapté pour personne à mobilité réduite

**Collectif La Valise**  
1, rue Saint-Pierre  
44000 Nantes, France  
Tel : +33(0)251822187

contact@terraform.fr  
<http://www.terraform.fr>

\*  
marque et modèle déposés

L'idée d'un jardin pour personne à mobilité réduite est née de la rencontre entre le collectif La Valise et les jardiniers de la prairie de Mauves à Nantes.

Le jardin et le jardinage ont des vertus reconnues. Ils sont vecteurs de lien social et peuvent contribuer à rompre l'isolement des personnes, à favoriser les échanges entre valides et non valides, comme entre générations, et à lutter contre les formes de ségrégation qui touchent souvent les personnes handicapées.



## Principe

**TERRAform** est un dispositif spécifique permettant l'utilisation autonome (individuelle ou collective) d'une ou plusieurs parcelles vivrières par des personnes à mobilité réduite.

Il s'agit d'une coque pour bac de culture surélevée qui allie les avantages et le confort évident du travail « à hauteur de table », aux vertus de la culture en planches surélevées.

Grâce à sa forme ergonomique, la coque rend possible la culture de face et en pleine terre. Les dimensions du bac, calculées en fonction de l'amplitude des bras permettent d'atteindre confortablement le milieu et les bords de la surface cultivée sans se déplacer.

Les bacs peuvent être associés entre eux, ou isolés, en fonction de l'utilisation et de la configuration du site. Le système modulable et la légèreté du matériau autorisent une grande flexibilité et une facilité de mise en oeuvre, un stockage aisé ainsi qu'une grande longévité.

## Publics concernés

Le jardin modulable **TERRAform** a été imaginé pour les personnes en fauteuil roulant, ou dont la station debout est pénible, au sein de jardins familiaux, maisons de retraites, EHPAD, écoles et instituts spécialisés (I.E.M, M.A.S, I.M.E. etc), centres hospitaliers, centres de rééducation fonctionnelle, jardins particuliers.

**TERRAform** est commercialisé depuis 2010 en France et en Europe.



## Applications

Support de production ou de loisir, d'activités thérapeutiques (rééducation motrice, hortithérapie) et pédagogiques (animation, sensibilisation à la biodiversité...).



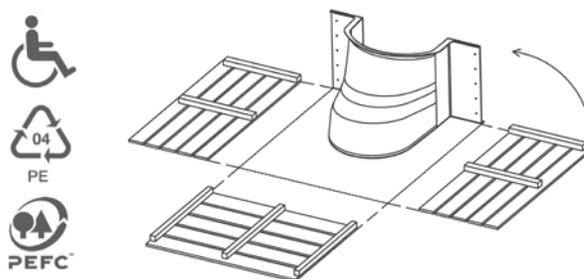
## Fiche technique

La coque **TERRAform** est vendue seule ou en kit (avec les parois bois). Le montage du bac est réalisable en quelques minutes et ne nécessite aucun travail d'assainissement ni outillage particulier.

**Matériaux:** La coque est en polyéthylène recyclé et 100% recyclable, les côtés plans sont en pin de Douglas brut hors aubier (CL III), labellisé PEFC, FSC et issu de forêts françaises. Le **TERRAform** est compatible avec une culture biologique et éco-responsable.

**Conception et commercialisation :**  
Association La Valise (Nantes)  
Entreprise de rotomoulage : Rototec (Ile et Vilaine)  
Menuiserie : Atelier de réinsertion ATAO (Nantes)

**Dimensions:** largeur : 150 cm / profondeur : 120 cm / hauteur : 80 cm / capacité : env. 0,80 m<sup>3</sup>

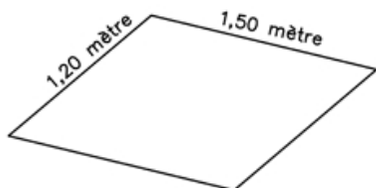


**Devis, conditions de vente et renseignements complémentaires sur demande**

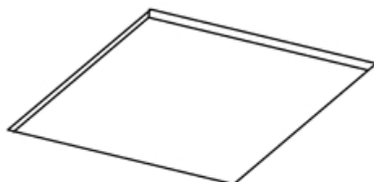
**Un projet réalisé grâce au soutien de :**

La fondation Chèque Déjeuner, la fondation AG2R, la fondation AGESICA, l'Archipel des Utopies, l'Imprimerie Chiffoleau, le FONDES, la fondation MACIF, le CCAH, le Groupe APRIONIS, le Groupe Mornay, le Conseil Régional des Pays de la Loire, le Conseil Général de Loire Atlantique, la Communauté Urbaine de Nantes.

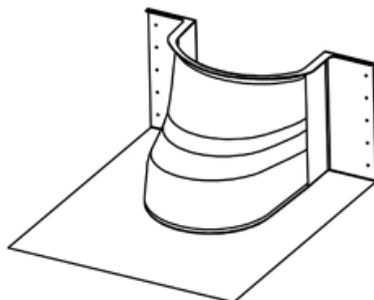




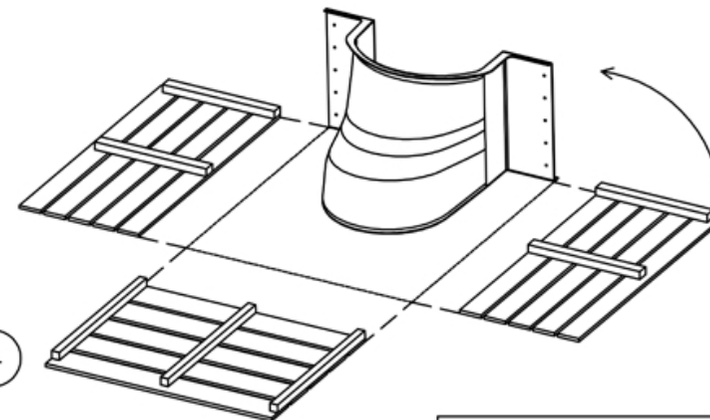
- ① Le site de réception du bac doit être stable, plan, de niveau et le sol suffisamment drainant. Réserver un rectangle de 1,50 mètre par 1,20 mètre de côtés.



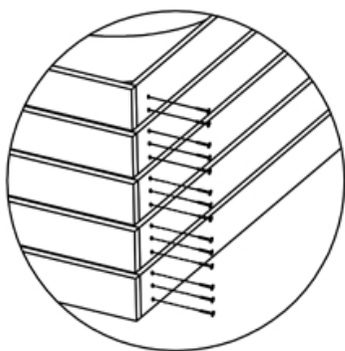
- ② Si besoin, décaisser la surface sur une profondeur de 10 cm environ et remplir avec un matériau drainant (gravier, sable grossier, billes d'argile...), et niveler.



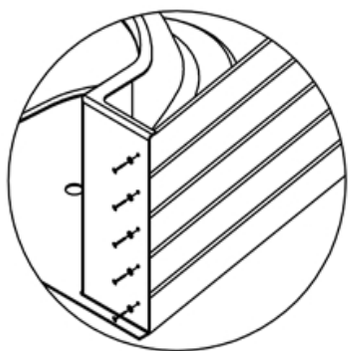
- ③ Positionner la coque sur la surface préparée.



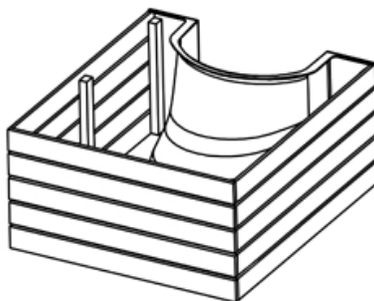
- ④ Mettre en place les côtés plans, comme indiqué ci-dessus.



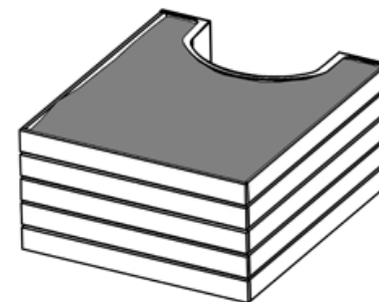
- ⑤ Fixer les côtés plans entre eux à l'aide des vis fournies.



- ⑥ Ajuster les côtés plans à la coque et les fixer comme indiqué ci-dessus à l'aide des vis et rondelles fournies.



- ⑦ Vérifier l'aplomb de l'ensemble avant le remplissage.



- ⑧ Remplir le bac avec de la terre et du terreau en fonction des cultures prévues.

**Conseil :**  
Afin de bénéficier d'un effet de compost (apport naturel de chaleur et de substances nutritives) et donc d'un meilleur rendement des récoltes, nous conseillons de remplir le bac de la façon suivante, par couches successives :

- Un cœur de branchages grossiers avec de la terre, de la boue bien tassée.
- Une litière de branches fines avec de la terre, de la boue bien tassée.
- Du fumier en décomposition, du feuillage décomposé.
- Du compost grossier.
- De la terre mère avec du compost fin.

Il appartiendra au client de vérifier l'accessibilité de son jardin, le type de revêtement et la largeur des allées, l'orientation et la situation du ou des bacs en fonction du type de culture souhaitée et des capacités des utilisateurs du dispositif.

Le client est le seul responsable des choix des produits et de leur utilisation, en fonction des besoins qu'il a déterminé avant sa commande, et de la compatibilité des produits choisis avec ceux qu'il utilise déjà, qu'il est le seul à connaître. Il appartient exclusivement au client, s'il ne s'estime pas suffisamment compétent, de se faire assister d'un conseil.

L'association La Valise exclu les réclamations ayant pour origine une destruction ou une détérioration résultant de l'usure normale, et/ou d'un usage anormal du matériel.