

**TerraCyclic**<sup>TM</sup>  
Unités déchets sanitaires



La seule solution sûre et durable  
pour les protections périodiques

POWERED BY **TerraCyclic**<sup>AE</sup>

## DIMENSIONS & SPÉCIFICATIONS

Tailles Terracyclic	Reference	Unités / Ct.	Chaque carton comprend
Petit Support Poubelle – 6L (Hauteur = 50 cm – Diamètre = 15 cm)		20	Base, Base de disque inférieur et supports de fixation murale
Petites Recharges – 6L		100	Cartouches de recharge avec Volets d'ouverture
Support Poubelle Standard – 13L (Hauteur = 70 cm – Diamètre = 15 cm)		20	Base, Base de disque inférieur et supports de fixation murale
Cartouches de recharge pour support – 13L		100	Cartouches de recharge avec Volets d'ouverture
Kit de Montage Poubelle – 13L		1	



Les unités sont disponibles en 2 tailles afin de mieux s'adapter à la taille des toilettes



Base de disque inférieur et supports de fixation murale

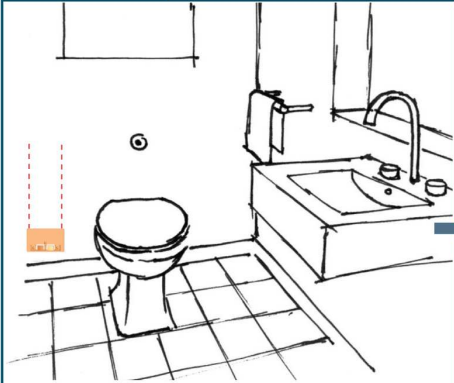
Pour acheter **Terracyclic**  
Unités déchets sanitaires

Contacteur: **Daniel Baronio**  
06 79 04 68 42  
dbaronio@noia.biz

POWERED BY **TerraCyclic**<sup>AE</sup>

# Fiche d'instructions pour l'installation

## 1ère étape



Visser ou attacher la potence du bas (A) à l'aide de ruban adhésif double face au mur à environ 100 mm du sol. (Voir les instructions pour la potence au verso)

## 2ème étape



Insérer la base dans la potence du bas et visser le haut du module (indiqué par X) au mur à l'aide éventuelle de chevilles ou de la potence optionnelle (voir les instructions d'installation au verso)

## 3ème étape



Insérer la cartouche dans le haut de la base ; l'ouverture doit faire face à l'avant.

## 4ème étape



Insérer le cache dans la cartouche ; l'enclencher d'un côté puis de l'autre.

## 5ème étape



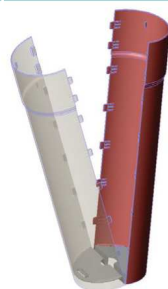
Remplacer la cartouche pleine ou usagée une fois par semaine, deux fois par semaine ou, au maximum, mensuellement.



TerraCyclic™

Assemblage du module de base

### Normal



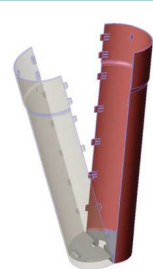
1. Insérer le disque de base dans chaque moitié; la face lisse doit être vers le haut.
2. Emboîter les deux moitiés ensemble.

### Grand



1. Insérer le grand disque de base dans chaque moitié.
2. Emboîter les deux moitiés ensemble.

### Petit



1. Emboîter les deux moitiés ensemble.
2. Une fois les deux moitiés emboîtées, mettre le disque de base en place en le poussant.

## Options d'installation au mur

OPTION 1 : Visser directement dans le mur

OPTION 2 : Fixer au mur à l'aide du ruban adhésif double face

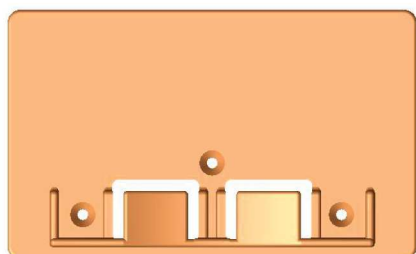
### ATTACHES NON FOURNIES

4 vis

4 chevilles

Ruban adhésif double face en mousse (selon l'option choisie)

### A. Potence inférieure obligatoire

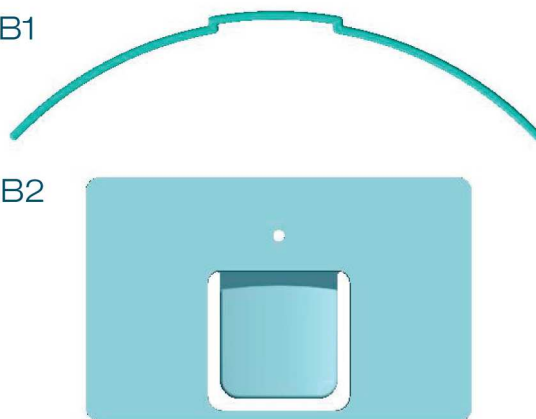


Visser ou attacher au mur à l'aide de ruban adhésif double face en mousse à environ 100 mm du sol.

### B. Potences supérieures optionnelles

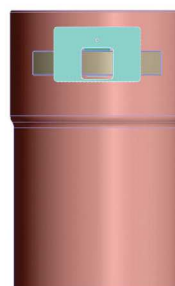
B1

B2



N.B. : Uniquement requise si la fixation à l'aide de vis de la 2ème étape n'est pas souhaitable.

Attacher B1 au haut de la base à l'aide de ruban adhésif double face. Insérer B2 dans B1, poser du ruban adhésif double face à l'arrière de B2 et fixer au mur.



**TerraCyclic**<sup>TM</sup>  
Unités déchets sanitaires

## EPARGNE & RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Réaliser un retour sur investissement dans le temps du travail, de nettoyage, d'intervention au niveau de la plomberie (WC bouché), et la transmission des maladies en choisissant Terracyclic.



### ■ Terracyclic système de recharge

**Economie de temps lors de l'intervention:** Aucun nettoyage nécessaire. Il suffit de remplacer la cartouche de recharge 1-2 fois par mois.

**Aucun nettoyage nécessaire:** la cartouche de recharge entièrement biodégradable est jetée lorsqu'elle est pleine.

**Réduction des coûts de Manutention:** Evite le rejet dans les sanitaires et donc l'intervention des équipes de manutention pour procéder à leur débouchage. Les dames auront à leur disposition 1 réceptacle adapté à leurs protections périodiques.

**Réduction de risque de transmission des maladies:** système fermé protège de la diffusion des agents pathogènes et des bactéries.

**Contrôle des Odeurs & Infections:** Les granulés désodorisants et les inhibiteurs de croissance bactérienne sont préemballés dans chaque cartouche.



### ■ Unité traditionnelle avec sac plastique

**Inadaptée, sac ouvert:** Risque accru d'exposition à d'éventuels agents pathogènes & bactéries vecteur de maladie.

**Pas de contrôle des odeurs:** Aucun désodorisant placé à l'intérieur.

**Pas de protection contre les infections:** Absence d'agents inhibiteurs de croissance adapté. Nécessite une Intervention quotidienne avec usage de produits chimiques non adaptés aux agents pathogènes.

**Des problèmes de plomberie entretien:** Encourage le rejet des déchets dans les sanitaires pouvant provoquer des interventions coûteuses pour procéder à leur débouchage

## POUR DES TOILETTES SAINES

**Terracyclic** offre une solution sûre pour l'élimination des déchets sanitaires, sans exposition à des agents pathogènes et aux infections.



- Protégez les utilisateurs des toilettes et vos employés des agents pathogènes à diffusion hématogène comme le VIH, l'hépatite B et l'hépatite C.
- Offrir le plus haut niveau de protection pour les personnes en charge des unités d'hygiène féminine, sans exposition aux agents pathogènes transmissibles par le sang ou d'infection.
- Evitez le contact direct des utilisateurs et des employés avec le sac ouvert et les déchets souillés.
- Terracyclic est un produit biodégradable. Son système de remplacement de la cartouche fermée contient des granules naturels pour combattre les odeurs et inhiber la croissance des bactéries.
- La partie supérieure de la cartouche évite le trop plein et la présence des protections périodiques porteuses de bactéries sur le sol des toilettes.

## APPLICATIONS

La solution idéale pour le sanitaire à forte fréquentation

- Établissements d'enseignement
- Établissements de santé
- Immeubles de bureaux
- Hôtels, Resorts, et Casinos
- Autres installations publiques
- Restaurant / Fast Food
- Bus / Trains / Bateaux / Avions
- Bases militaires
- Établissements d'accès sécurisé ou à autorisation restreinte



Les unités sanitaires sont généralement les plus porteuses de bactéries dans les toilettes pour dames. Terracyclic protège les utilisatrices et les personnes en charges de la manutention d'une infection potentielle.

POWERED BY **TerraCyclic**<sup>AE</sup>

DURABLE

Terracyclic est la seule solution sanitaire écologique pour l'élimination des déchets.



\* Cartouches Biodégradable & Plastiques

Tous les composants des cartouches Terracyclic sont fabriqués à partir de produits non-toxiques, et de plastique biodégradable qui peut être éliminé en toute sécurité dans des décharges.

\* Désodorisants naturel et inhibiteurs de la croissance bactérienne

Les granulés inhibiteurs de croissance bactérienne et de désodorisation sont pré-emballés dans des cartouches. Ils sont fabriqués à partir d'huiles entièrement naturelles, de fragrances, et d'agents neutralisateurs et absorbeurs d'odeur.

\* Elimination de l'utilisation de produits chimiques de nettoyage car aucun nettoyage n'est nécessaire.

\* Conservation de l'eau

La présence de la poubelle Terracyclic évite le rejet des protections périodiques dans les toilettes et réduit ainsi les interventions coûteuses pour débouchage

\* En évitant le rejet des protections périodiques dans les sanitaires, Terracyclic contribue à la protection de nos océans, lacs, rivières et d'égouts.

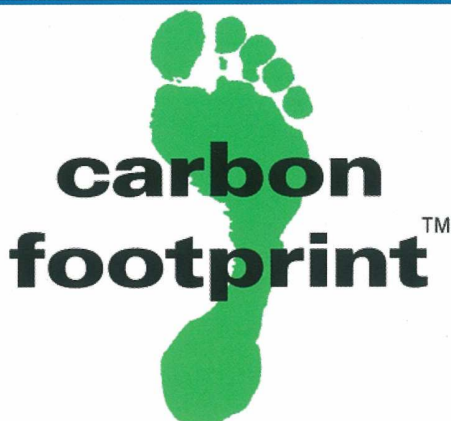
Seal Rating 2-Star Award d'approbation par le Carbon Footprint Limited.

**ASSESSED - REDUCTION**



**APPROVED PRODUCT**

[www.carbonfootprint.com](http://www.carbonfootprint.com)



POWERED BY **TerraCyclic<sup>AE</sup>**



Ce réceptacle est destiné à recevoir uniquement les protections périodiques.

Hygiène Féminine

