

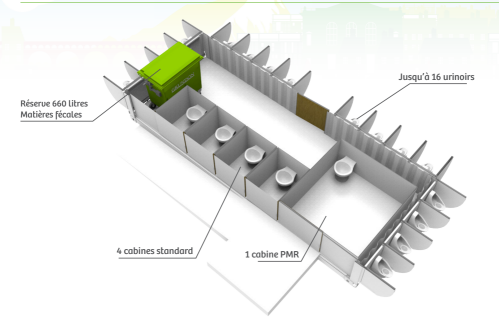
econec

La Bostia



ecosec.fr

La Bostia



- Grande capacité: 1 toilette accessible PMR, 4 toilettes et jusqu'à 16 urinoirs extérieurs. Débit optimal d'utilisations de 400 femmes / heures et 1600 hommes / heures.
- Autonome: Fonctionnant sans eau et alimentée par panneaux solaires, la « Bostia » ne nécessite aucun raccordement et est prête à l'emploi. Avec son système de séparation et sa réserve de 5000 litres pour les urines, la capacité est de 20 000 utilisations « liquides » et 5 000 utilisations « solides » avant vidange.
- Hygiénique: Fonctionne sans sciure et sans odeur grâce au système de ventilation forcée. Aucun visuel de l'utilisation précédente. Un distributeur de gel antibactérien permet le lavage des mains. Lumières LED et surfaces lisses composites blanches faciles à nettoyer.

- Facile d'entretien: Collecte des matières fécales desséchées toutes les 600 utilisations. Vidange de la réserve toutes les 20 000 utilisations. Vidange de l'urine par gravité (sans camion vidangeur). Parois composites réparables et remplacables facilement.
- Ecologique: Fabriquée à La Ciotat et à Montpellier à partir de containers recyclés, la « Bostia » est constituée majoritairement de produits naturels issus de filières durables Françaises.
- Social: En partenariat avec des entreprises d'insertion, la construction de la « Bostia » nécessite 120 heures d'insertion.
- Viable: Le système de trône mis en place est utilisé dans les cabines de toilettes publiques depuis plus de 10 ans.

- Moderne: Cabine entièrement automatisée: ventilation forcée et lumières intérieures. Cabine automatisée, ventilation forcée et lumières intérieures. Capteurs en temps réel: réserve urine / batterie / aération / porte.
- Ludique : Supports de sensibilisation sur les thèmes de la sauvegarde de l'eau et du cycle de l'azote.
- Ergonomique : Adaptée au Personnes à Mobilité Réduite.
- Mobile et modulable :
 Transportable sur un camion grue. Revêtements extérieurs personnalisables (stickers ou revêtement au choix) s'adaptant ainsi à leur environnement.

Dimensions : largeur de 2,33 m, longueur de 5,9 m et hauteur de 2,38 m.

Détails Techniques







Les parois intérieures

Parois des cabines fabriquées en résine epoxy bio-sourcée et fibre de lin répondant aux normes incendie.

Livré avec Rampe d'accès Personnes à Mobilité Réduite.

La toiture végétalisée est entièrement autonome grâce à une système d'irrigation au goutte à goutte.

Une vidange seulement toutes les 50 000 utilisations (5m³)

Les vidanges consistent en deux opérations :

- Evacuation d'urine en gravitaire par remorque citerne vers une valorisation (agriculture / andain de compost) ou vers la station d'épuration la plus proche.
- Vidange des matières fécales en évacuant la poubelle de 660 litres après 60 000 utilisations.

Le Trône

Le système fonctionne sans eau, sans sciure et sans odeur. Le tapis roulant actionné par l'utilisateur sépare les urines des matières fécales afin de les traiter de manières distinctes.

Une ventilation forcée alimentée par panneau solaire - batteries crée un flux d'air qui rend impossible l'arrivée de la moindre odeur à l'intérieur des cabines.





La Bostia, une cabine adaptée aux festivals, sur les sites isolés, touristiques, et autres évènements.

Une solution mobile, autonome et écologique pour répondre aux très fortes affluences.

WC-LOC est le leader français de la location de sanitaires mobiles avec plus de 9000 éléments et 13 agences réparties dans l'hexagone.

Soucieux de la préservation de l'environnement, WC-LOC et sa filiale PSV développent depuis des années des procédés réduisant la pollution des ressources naturelles ainsi que leurs impacts sur les milieux naturels et urbains.

Constructeur de solutions innovantes pour la valorisation des déchets organiques urbains, ECOSEC est une jeune Sc Montpelliéraine de l'Economie Sociale et Solidaire.

L'union de leur savoir-faire a permis le développement de ce container au service de la sensibilisation de tous pour la protection de l'environnement.

Pour nous contacter:

WC-LOC: José MONTEAGUDO

jose.monteagudo@wcloc.fr

06 24 62 03 29

Ecosec: Benjamin CLOUET

b.clouet@ecosec.fr













