

Le développement durable est un principe qui prévoit l'utilisation des ressources naturelles de telle manière qu'elles restent disponibles pour les générations futures, tout en maintenant un équilibre entre la croissance économique et les intérêts de la collectivité et de l'environnement.

Il existe des ressources renouvelables obtenues par des procédés naturels et leur utilisation peut ainsi être illimitée dans le temps. Pour cette raison, choisir une énergie produite grâce à l'eau, le vent ou le soleil, ainsi que des matériaux dérivés de végétaux, constitue un choix de développement durable qui contribue à garantir aux générations futures une vie de qualité.

Sebach participe activement à la sauvegarde de l'environnement. Sebach Éco-Durable officialise les engagements pris pour contribuer à réduire l'impact de chacune des phases de son activité, de l'utilisation de matériaux recyclables jusqu'au transport des sanitaires, en optimisant les tournées par un système de géolocalisation des véhicules et des cabines (moins de consommation de gasoil). L'éthique de Sebach se base sur le recyclage des matériaux et l'économie des ressources naturelles, dans le but de sauvegarder autant que possible l'environnement et de le préserver pour les générations à venir.

Les sanitaires mobiles SEBACH

- sont conçus pour être complètement démantelés à la fin de leur cycle de vie. Leurs matériaux sont facilement recyclables grâce à une utilisation limitée de pièces métalliques.
- contiennent un nombre réduit et homogène de matériaux, principalement du HDPE, facilement recyclable.
- réduisent au minimum l'utilisation de colles et de solvants. La capacité d'innovation de SEBACH lui permet d'appliquer à la cabine une très fine pellicule de film sans avoir à utiliser d'adhésifs. Ce film est intégré et homogénéisé avec la matière première, de manière à offrir un haut niveau de compatibilité avec l'environnement (IML).

Économie de ressources naturelles

- Réduction de la consommation d'eau: le développement de solutions techniques spécifiques a conduit à l'utilisation de moins de 0,1 litres d'eau de rinçage au lieu des 3 à 9 litres utilisés dans les toilettes domestiques.
- Réduction de la consommation d'énergie lors de l'utilisation: l'utilisation des sanitaires Sebach ne demande aucune forme d'énergie. La partie supérieure de la structure est réalisée en plastique translucide pour que la lumière du soleil se répande à l'intérieur de la cabine. Manivelles et pédales présentent un fonctionnement mécanique, facile à actionner.
- Un service à faible impact environnemental: Sebach est capable de servir ses clients en optimisant la gestion du service pendant toute la période de la location, de la pose au retrait de la cabine, avec des interventions périodiques de nettoyage. Cela implique des bénéfices en termes de durabilité, de par la réduction de consommation de carburant, l'économie des ressources et la réduction des émissions toxiques dans l'atmosphère.

Les Sanitaires mobiles Sebach sont indispensables dans le cas de chantiers ou d'événements situés sur des lieux n'offrant pas d'installations raccordées au système d'assainissement, au réseau d'eau ou électrique comme, par exemple :

- les domaines agricoles
- les plages
- les chantiers du BTP
- les pistes cyclables
- les festivals
- les concerts
- la montagne
- les parcs et jardins
- les foires et expositions
- les grandes manifestations et événements
- les parkings
- les marchés
- les industries



SEBACH FRANCE
Société du Groupe Ylida S.p.a.
78 RN 113 - 30620 BERNIS
Téléphone: 04.66.35.10.35
N. Vert: 0800.21.02.21
Fax: 04.66.93.71.28
Email de contact: sebach@sebach.fr

PRODUITS ET SERVICES

SEBACH FRANCE

SEBACH France fait partie du groupe franco-italien Ylida s.p.a. et nait en 2011 d'une société déjà opérationnelle dans le sud de la France, cliente du groupe. Son objectif pour les prochaines années est de se développer dans toute la France selon un modèle de réussite bien implanté et qui a fait ses preuves en Italie, où Sebach est leader dans le secteur de la location et du service des Sanitaires autonomes mobiles.

Présente dans toute l'Italie depuis 1986, l'entreprise toscane y déploie aujourd'hui un réseau de plus de 80 concessionnaires et 1000 points de location « Corner Point SEBACH ». Originellement produit industriel, les Sanitaires autonomes SEBACH sont maintenant devenus des vecteurs de communication.

La transformation commença en 2006, quand Oliviero Toscani prit en charge le positionnement de la marque et le relooking des cabines, et les transforma en mobilier décoratif urbain. L'habillage des cabines, sur la base d'images réalisées par des artistes et des photographes de talent, fait appel à la nature et à la joie de vivre, et rend visible un produit jusque-là passe-partout sur les chantiers, les rues, les festivals, les manifestations, les concerts, etc. Tout comme pour certains produits traditionnellement « mode », l'utilisation d'un design créatif et surprenant a transformé les Sanitaires mobiles SEBACH en supports de communication. Leur succès grandissant est visible aussi à l'étranger.

SEBACH SERVICE COMPLET



En louant les Sanitaires mobiles Sebach, vous bénéficiez d'un service complet, de la livraison à la mise en place et au retrait en fin de location, avec des opérations périodiques de nettoyage, avec ou sans assurance.



Mettre en place des Sanitaires mobiles Sebach est simple : les cabines sont livrées prêtes à l'emploi et ne nécessitent aucun raccordement au réseau d'eau, électrique ou d'assainissement.



SEBACH assure la maintenance périodique de ses Sanitaires, leur nettoyage, leur désinfection, l'aspiration des eaux usées. Le traitement des déchets est dirigé vers des stations d'épuration afin d'éviter la pollution et la contamination des sols.

PRODUITS

Sebach TopSan®

SEBACH TopSan® est le premier Sanitaire autonome mobile nettoyé avec le système breveté à bande tournante en inox, sans besoin de raccordement ni d'évacuation. La dénomination TopSan® rassemble trois fonctions : l'occultation de la cuve des eaux usées, le système mécanique de nettoyage et l'arrosage à chaque utilisation de la bande tournante. Les cabines SEBACH sont fabriquées à 95% en matériel HDPE (High Density Poli-Ethylène).



CABINE
réalisée en matière plastique anti-choc avec un plancher anti-dérapage.

POIDS
Kg 75 env.

DIMENSIONS EXTÉRIEURES
106x106x232 cm env. (LxPxH)

CAPACITÉ RÉSERVOIR EAUX USÉES
220 litres env.

PRODUITS

Sebach TopSan® PMR

SEBACH TopSan® PMR est le modèle qui respecte les exigences d'accès et d'utilisation des personnes à mobilité réduite, sans raccordement aux réseaux eau-assainissement-électricité. L'accessibilité est favorisée par un plancher au ras du sol et une porte d'accès de 80cm environ, facilitant l'entrée du fauteuil roulant. Les poignées d'appui aident à l'utilisation du WC et les dimensions de la cabine, 150x200 cm, permettent au fauteuil roulant une rotation de 360° à l'intérieur de la cabine.

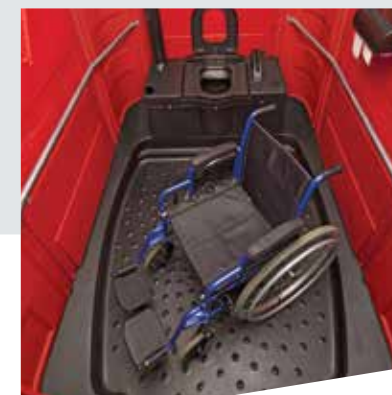


CABINE
réalisée en matière plastique anti-choc avec un plancher anti-dérapage.

POIDS
Kg 120 env.

DIMENSIONS EXTÉRIEURES
150x200x217 cm env. (LxPxH)

CAPACITÉ RÉSERVOIR EAUX USÉES
220 litres env.



PRODUITS

Sebach TopSan® No Touch 2.0

Le TopSan® No Touch par Sebach est le dernier né des Sanitaires mobiles sans raccordement aux réseaux eau-assainissement- électricité. Il est plus hygiénique et pratique que jamais grâce à sa chasse à pied remplaçant le levier manuel. D'autres importantes innovations ont été apportées, comme les charnières permettant de tenir la porte close même par grand vent. La porte intérieure est lisse, ce qui permet un lavage plus performant de la cabine. L'occultation de la cuve des eaux usées, le système mécanique de nettoyage avec une pédale à pied, l'arrosage à chaque utilisation de la bande tournante permettent une utilisation de la cabine plus hygiénique. Les cabines SEBACH sont fabriquées à 95% en matériel HDPE (High Density Poli Ethylène).



CABINE
réalisée en matière plastique anti-choc avec un plancher anti-dérapage.

POIDS
Kg 83 env.

DIMENSIONS EXTÉRIEURES
106x106x242 cm env. (LxPxH)

CAPACITÉ RÉSERVOIR EAUX USÉES
220 litres env.