

LES TOILETTES SOUS VIDE

Lors d'une chasse, le contenu de la cuvette ainsi que l'air environnant (150 litres d'air) sont évacués par aspiration dans le réseau sous vide. Le réservoir d'eau est supprimé. L'alimentation en eau pilotée par le vide se fait directement.

Uniquement 1 litre d'eau a été consommé pendant le cycle de chasse.

Hygiène et confort optimums :

L'aspiration d'un volume d'air important à chaque chasse permet la disparition des odeurs, évite la prolifération des microbes et améliore l'hygiène et le confort.

Avantage du système :

- Sans produits chimiques et sans odeurs...
- Consommation d'1 litre d'eau par chasse au lieu de 7 à 10 litres pour une solution classique
- Système par aspiration sous vide (fuites externes impossible et sans rejets « sauvages » des eaux usées).
- Flexibilité : aucune contrainte de pente, contournement d'obstacle pour les évacuations
- Tuyauterie souple de faible diamètre ($\varnothing 63$)
- Viabilisation de votre événement : Possibilité de reprendre les eaux usées du traiteur, de la climatisation...

