

Les toilettes à réservoir(s) amovible(s) (ou CBS, de l'anglais container-based sanitation) sont une solution d'assainissement individuel dont le principe est de confiner les excréta au sein même de la structure des toilettes. Elles existent en plusieurs modèles. Les fèces et l'urine sont collectées

Matériaux : Cette technologie peut utiliser des réceptacles préfabriqués ou combiner ces derniers avec une structure fabriquée sur place pour habiller le(s) réservoir(s) et utiliser les toilettes. La structure et la cabine peuvent être fabriquées en utilisant du bois, des nattes tressées, du ferrociment ou des tôles métalliques. Les sièges des toilettes ou les dalles peuvent être achetées ou produites localement