

Toilette sèche auto-compostable
Deux compartiments en alternance
Evacuation du compost chaque 8 mois
Flux d'air inversé pour évacuation des odeurs
Coût : env 300 euros

Conception et réalisation Alter'éco 30
<http://altereco30.com> 04 66 88 79 60



Terrassement 180 X 110 cm

Galets et béton fibré



Ficelle de bottes effilochée en brins de 10 cm



Béton fibré sans ferrailage

Dalle en pente avec rigoles d'évacuation des liquides en excès





Coffrage avec des palettes et de l'isorel ou du médium 3 mm.

Coulage sans aucun ferrailage grace au mélange sable – ciment – fibre de ficelles de bottes puis démoulage.



Rigole d'évacuation des liquides en excès



Montage de l'assise en bois



Montage de la structure bois en atelier



Assemblage



Structure de contreventement et support enduit en lambris déclassés



Enduit terre-paille



Finition sable chaux et oxydes ou terres colorées

Face arrière : cailleboti bambou avec lit de paille



Emplacement des toilette n°1. Il y a deux trappes, on déplace les toilettes au dessus de l'une, puis, quand le bac est plein (8 mois), au dessus de l'autre.





Les toilettes placés sur la trappe.



Coté lambris, en bas, accès aux deux bacs pour le déchargement



Déco style Canadien,