



contact pour ce projet :

vincens.larralde@gmail.com

possibilité de visites : oui



Lieu du chantier/date :

Saint Jean Pied de port/2013

Objectifs du chantier :

Récupérer l'eau de pluie afin de l'utiliser pour le jardin, les toilettes et le nettoyage des sols.

Le compteur permet de mesurer l'eau de pluie utilisée pour les 3WC et le robinet poussoir ().

Matériaux et procédés :

- Cuve 5000 litres polyéthylène
- Pompe relevage
- Compteur

Caractéristiques économiques : Le coût de l'installation en 2013 s'élève à 4865 euros

Gestion du projet : Euskadi eKo??

RETOUR D'EXPERIENCES :

Problèmes rencontrés lors du chantier :

Bilan après 6 années d'utilisation consommation espérée ou réalisée : La consommation annuelle en eau de pluie permet une économie quantifiée de 129 euros en 6 ans (amortissement en 226 ans!)

L'eau de pluie utilisée au jardin et annexe n'est pas quantifiée.

Si c'était à refaire :