

Réservoir d'Eau Enterré Plein de Sable

Application pour station service **TOTAL**



➤ Développement durable

➤ Sécuritaire

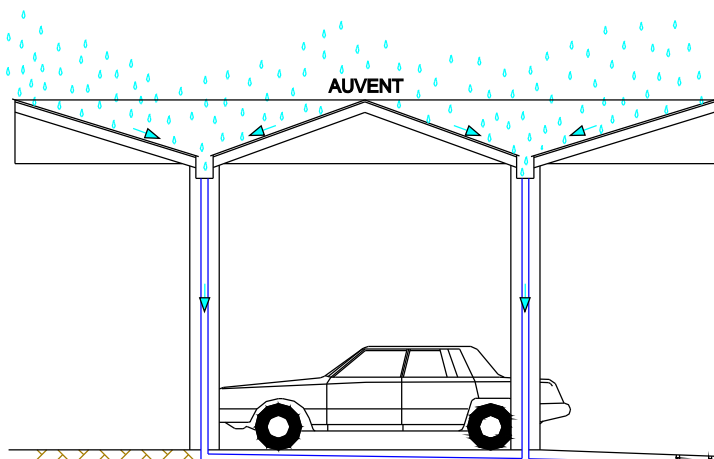
➤ Réduction du bilan carbone

➤ Economie d'eau

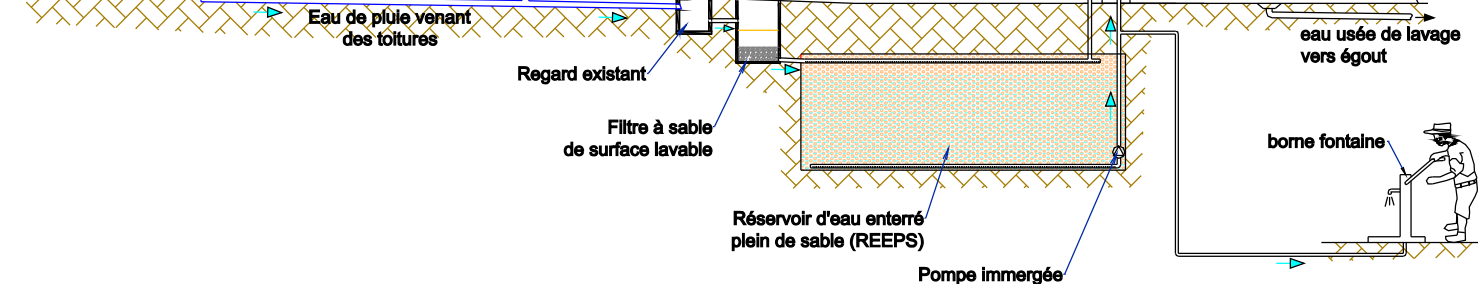
➤ Invisible

➤ Investissement limité





SCHEMA DE PRINCIPE



- **ENTERRE** hors de portée du soleil, vent et pluie, il présente une **DURÉE DE VIE** exceptionnelle de 50 ans.
- **SECURITAIRE** : les noyades sont impossibles, les risques de pollution accidentelle ou volontaire et le vandalisme sont très réduits.



- **REDUCTION DE 95% DE L'ÉVAPORATION**
- Le **REEPS** garde l'**EAU FRAÎCHE** même sous un climat désertique et chaud.
- Ce réservoir est **LE PLUS ÉCONOMIQUE** du marché

- L'eau est inaccessible aux moustiques et ce réservoir **RÉDUIT FORTEMENT LES RISQUES DE MALADIES** telles que paludisme, dengue, chikoungounia, bilharziose ...
- **LE BILAN CARBONE** du **REEPS®** est **EXCEPTIONNELLEMENT** faible et s'inscrit parfaitement dans le développement durable
- Ce réservoir peut aussi **TRANSFORMER L'EAU DE PLUIE EN EAU POTABLE** grâce à un procédé de filtration biologique incorporée nécessitant une source d'énergie autonome (éolienne, photo-voltaïque) avec un osmoseur



energis fd

Imerinafovoany - Pk 10 Route de Majunga
105 Antananarivo - MADAGASCAR

Tél. : 22 453 41 / 034 02 453 42 / 032 07 452 69

E-mail : commercial@energisfd.mg - Site web : www.energisfd.com