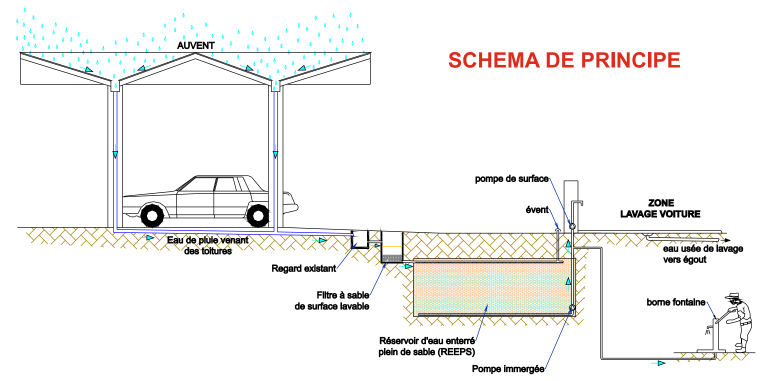
Réservoir d'Eau Enterré Plein de Sable

Application pour station service TOTAL



- Développement durable
 - > Sécuritaire
 - Réduction du bilan carbone
 - **Economie d'eau**
 - > Invisible
 - > Investissement limité





- **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'energie autonome (éolienne, photo-voltaïque) avec un osmoseur





Imerinafovoany - Pk 10 Route de Majunga 105 Antananarivo - MADAGASCAR : 22 453 41 / 034 02 453 42 / 032 07 452 69

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

Tél.