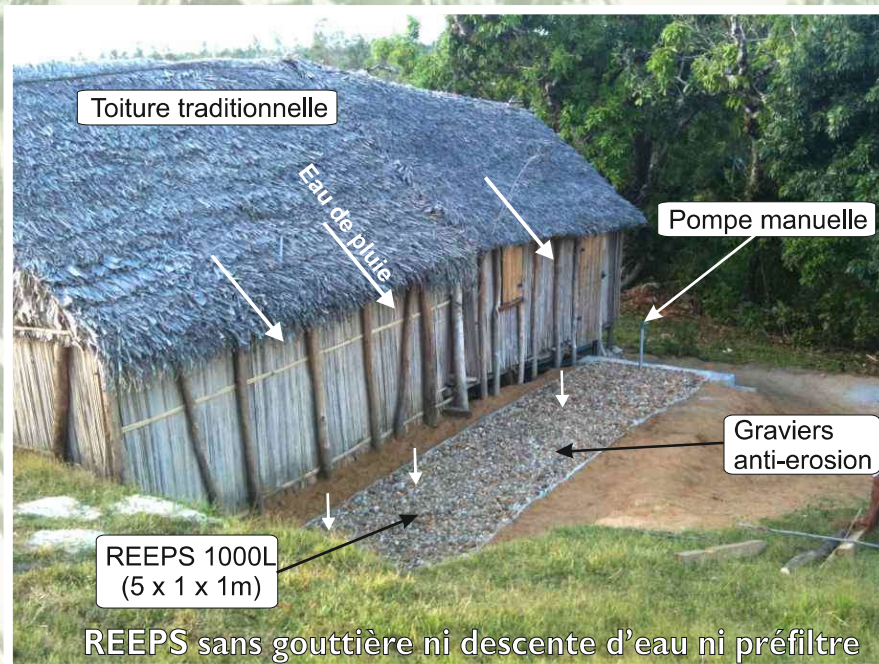


# Réservoir d'Eau Enterré Plein de Sable

Version économique pour maison traditionnelle sous climat tropical (Madagascar)



- Volume à creuser et à évacuer : 5m<sup>3</sup>
- Volume réel de sable à fournir pour remplir le REEPS : 5m<sup>3</sup>
- Volume d'eau disponible au pompage : 1000 Litres (1m<sup>3</sup>)
- Volume de gravier anti-érosion : 250 à 300 Litres
- Géomembrane PEHD : 250 micron (3 x 7m) 21m<sup>2</sup>
- Drain et puits PVC PS 16 Ø32(minimum) x 7 mL
- Géotextile aiguilleté filtrant 300 g/m<sup>2</sup>
- Pompe manuelle "Yawe" : 300 Litres/heure



Pompe manuelle



Position basse

