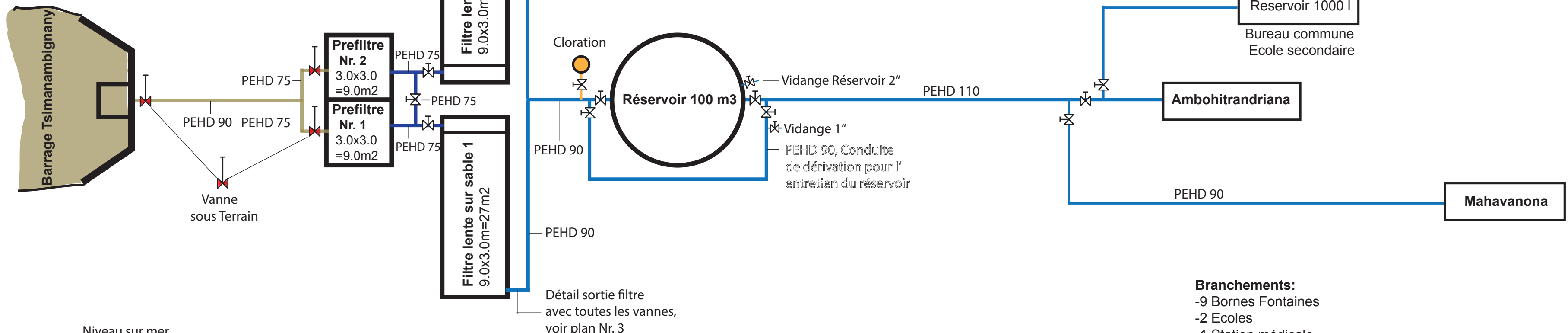


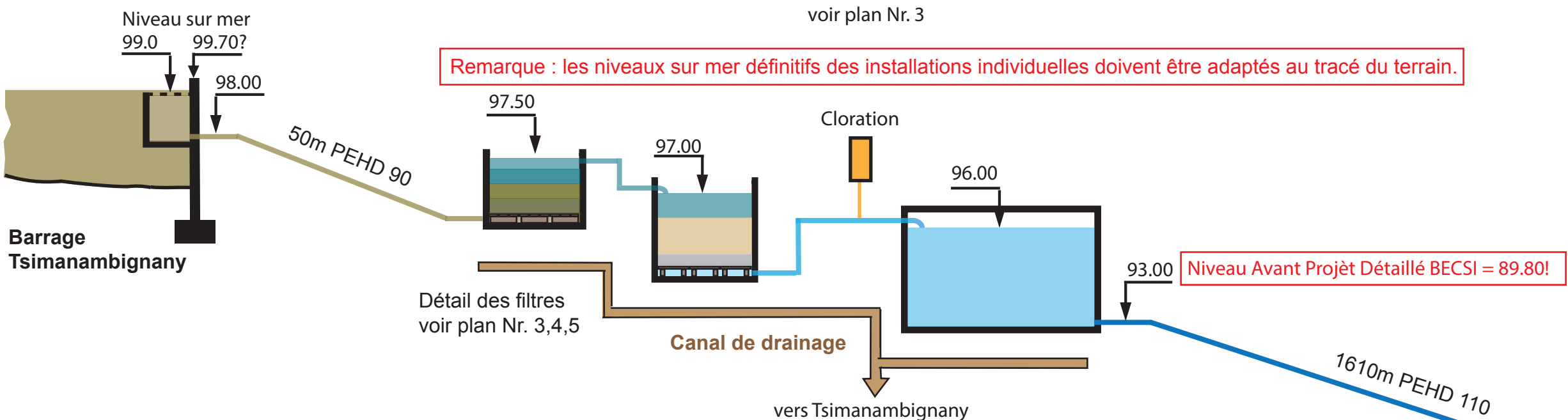
Si on n'arrive pas à bien régler l'affluent de l'eau du barrage aux prefiltres manuellement, il faut installer deux vannes motorisé avec energie solaire et un control de niveau électrique au reservoir.

Placement des filtres et du reservoir au même endroit à un niveau le plus haute que possible, pour gagner de pression statique. Au tour de ces installations une clôture avec grille.



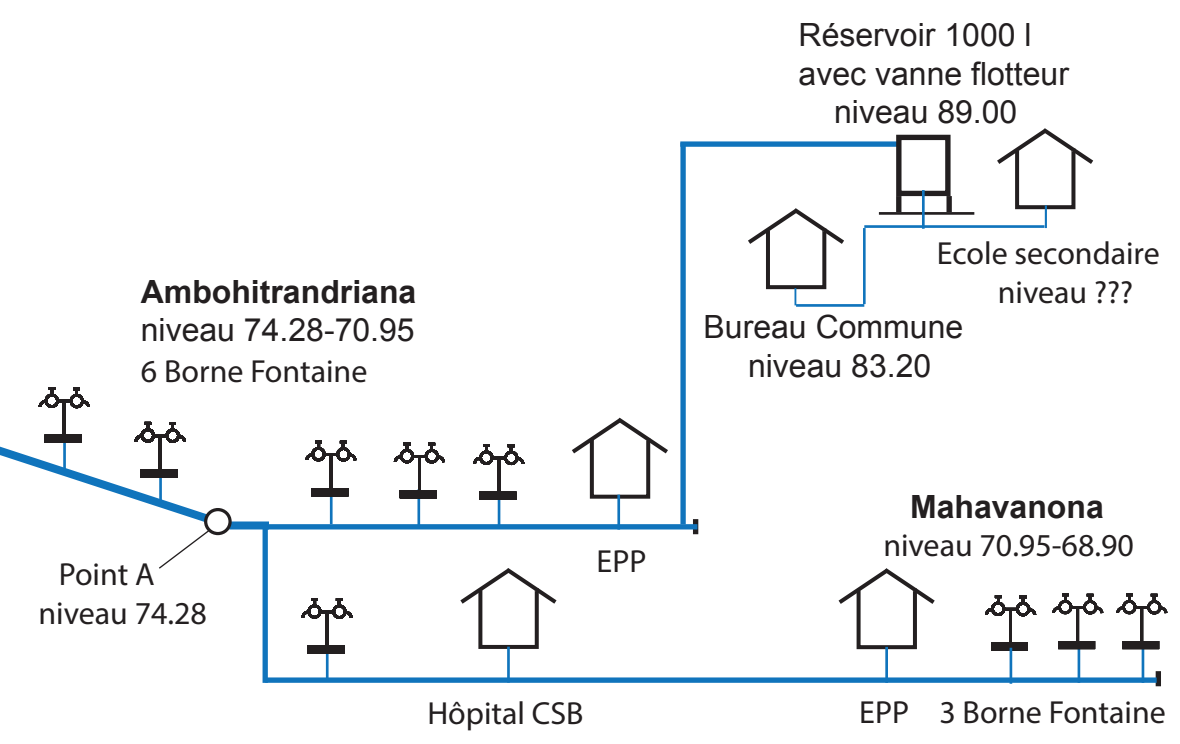
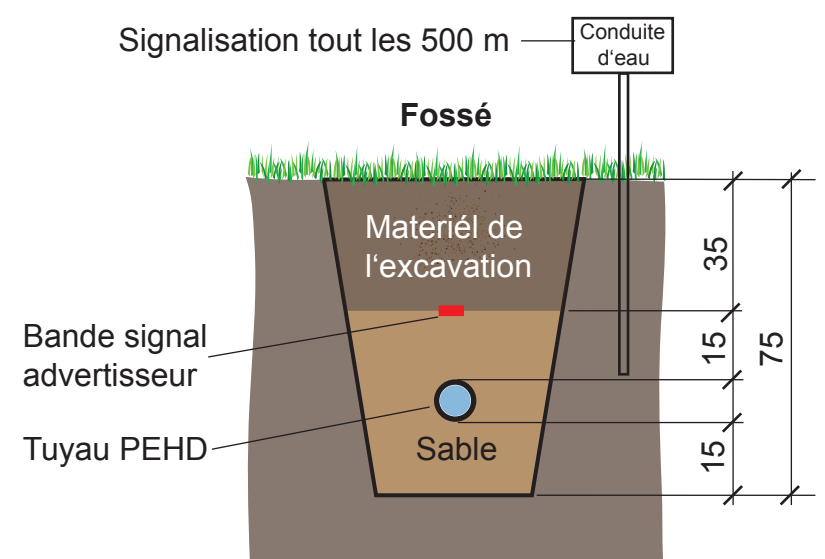
Remarque : les niveaux sur mer définitifs des installations individuelles doivent être adaptés au tracé du terrain.

- Branchements:**
- 9 Bornes Fontaines
 - 2 Ecoles
 - 1 Station médicale
 - 1 Bureau commune et CEG
 - Branchements privés (Installation 100% payable par le demandeur/Client)



Chiffres informatives:

Habitants actuelle	6143
Habitants année 2033	9571
Besoin en eau par jour:	
actuelle	135'000 l
année 2033	240'000 l
Adduction filtres	2.77 l/s
Débit de pointe village	8.31 l/s



Projet Adduction Eau Potable Plan Nr. 1 (A3)
Commune Ambohitrandriana, Madagascar
Schéma Barrage, Filtres, Réservoir, Cotes et Conduites