

- 3 -

- Une canalisation de distribution de diamètre variable (150 m/m à 80 m/m) d'une longueur totale de 1528 mètres,
- Un réservoir d'équilibre composé de 2 bassins de 50 mètres supportés par une charpente en bois.

Réseau d'égouts

- Collecteur principal de 0m.30 de diamètre en buses de béton et de 1600 mètres de longueur,
- 38 branchements en canalisation en béton de 0m.20 de diamètre.

Réseau d'éclairage

- 3 postes de transformation de 100 KVA - 5.000V/110/220 V.
- 500 branchements environ de distribution en basse tension dans les baraques.

Sanitaire

- 32 édicules pour 320 tinettes,
- Installation de W.C. avec fosses septiques dans les baraques des divers services,
- Aménagement de 7 baraques douches comprenant chacune :
 - un chauffe-eau électrique du type mélangeur de 3000 ml
 - 25 pommes d'aspersion.

Clôtures en fil barbelé

- 6800 ml de clôtures simples
- 8000 ml de clôture en réseau de 5m.00

2°/ Aménagements divers effectués par le Service du Génie -

Des aménagements divers ont été par la suite apportés au Camp par le Service du Génie. Parmi ces aménagements, il convient de citer :

- Construction de 12 Baraques en bois du type "Troupes" à l'extrémité du camp coté OLORON.

3°/ Aménagements divers effectués par le Service des Ponts-et-Chaussées au cours du 2e Trimestre 1940 -

Pour permettre le logement des femmes de nationalité étrangère, dont le nombre a atteint 8500, le Service des Ponts-et-Chaussées a effectué au cours du 2e trimestre 1940 à la demande de M. le Préfet un certain nombre de travaux d'aménagement parmi lesquels il convient de citer :

- Aménagement de 10 baraques pour lavabos,
- Aménagement de 3 baraques pour le Service de l'Hôpital,
- Construction de 10 édicules supplémentaires pour 100 tinettes,
- Aménagement de 2 baraques pour douches.

.../