

- 2 -

Le choix des matériaux employés (bois et carton bitumé) des types de baraques adoptés a eu pour objet de remplir ce double but. Le type de baraque, en particulier, a été imposé du fait que le Service des Ponts-et-Chaussées a dû utiliser 250 essatures en provenance des Pyrénées-Orientales (Camp de BARCARES).

Le 25 Avril 1959, c'est-à-dire 48 jours après la visite de M. le Général MENARD, le Camp de GURS était remis à l'Autorité Militaire.

Les travaux réalisés à cette date comprenaient essentiellement Assainissement de la plate-forme du Camp -

- 1200 ml de fossés de 0m.70 en gueule et d'une profondeur variant de 0m.30 à 1m.20,
- 30.000 ml de fossés autour des baraques.

Voies d'accès

- Route principale de 6m.00 de chaussée sur une largeur de 1.700 mètres avec pont de pilôts dans une partie marécageuse de 1000 mètres de longueur.
- Voies d'accès diverses : 800 mètres.

Baraquements

420 baraques avaient été construites, à savoir :

- 340 baraques "Miliciens" de 24 m.x6m. - 13 "Infirmiers" et 3 baraques "Douches" réparties dans 13 îlots pouvant ensemble abriter 20.000 hommes,
- 13 abris métalliques pour cuisines,
- 45 baraques "TROUPE" Y COMPRIS 2 baraques "Commandement"
- 7 baraques pour le Service de l'Intendance,
- 7 baraques pour le Service de Santé,
- 2 hangars Bensonneaux de 25m. x 25m.,
- 5 postes de garde.

Adduction d'eau

- Galerie de captage et installation filtrante sur la rive droite du Gave d'Oloron, en amont du Pont de BOGNET.
- Une station de pompage et de refoulement composé de deux pompes électriques Jeumont de 30 CV. d'un débit de 40 à 45 m³ et une pompe de secours d'un débit de 60 m³ heure.
- Deux postes de verdunisation,
- Une canalisation de refoulement de 150 m/m et de 2100 mètres de longueur,
- Un réservoir de distribution composé de 6 bassins de 50 m³ placés à 15 m. au-dessus du sol et supportés par une charpente en bois,

.../