

Contre cette éventualité le 385^e forcé de se défendre sur la plage et, à l'autre bout, la plage était garnie de pieux surmontés de mines contre les chars et les vedettes de débarquement, comme il en existait sur tout le littoral atlantique.

Enfin un troisième barrage partant du Wn. 303, traversait les parcs à huîtres, passait au Nord du lieu dit "Les Loges" pour rejoindre le point d'appui 331.

Le front de la Gironde ne fut pas miné comme il en devait être le projet de barrage contre le Wn. 325 et le Wn. 326 ne fut jamais réalisé.

Dans le terrain avancé, les mines furent posées au cours du siège, malgré le contact permanent avec les troupes françaises, sauf pour le front de mer aménagé dès 1942. (voir détail ci-dessus § II.)

IV. - D E T A I L D E S O U V R A G E S B E T O N N E S. - "S" & "W". -

Pour mémoire : "S" (Stützpunkt) : Point d'appui -

"W" (Widerstandsnest) : Nid de résistance -

"S" 300. -

Le plus ancien des ouvrages de la forteresse construit en 1942.

Il est situé à l'extrémité même de la Pointe de Grave. Il servait à la fois de point de résistance en cas de débarquement et de base anti-aérienne, mais surtout son rôle principal était d'interdire l'accès de la Gironde dont il était le verrou.

Détail : 7 blockhaus béton dont 6 pour habitation et combat, 1 comme dépôt de munitions, 1 servant d'infirmerie.

Effectif : Une section de D.C.A. - complétée par un groupe d'infanterie. En tout 25 hommes commandés par un Oberfeldwebel commandant en même temps les "W" 329 - 332 - 333.

Armement : Un canon Pak (Panzerabwehrkanone) Tchéque 47 m/m - servi par le groupe d'infanterie.

4 mitrailleuses quadruplées 20 m/m modèle 38.

2 lance-grenades.

2 mitrailleuses.

1 projecteur 60 cm/m - qui chaque nuit balayait le mer et permettait de surveiller l'entrée de la Gironde.

Les blockhaus composant le "S. 300" étaient puissamment construits et susceptibles de résister à un tir de marine et même à un bombardement moyen. Toutefois, comme il a été dit plus haut, le sabotage à la construction diminua beaucoup leur résistance.