



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Domaine public maritime | 2014

Au large de Lège-Cap-Ferret – Point d’appui d’Hortense, position Ar.34 a du Mur de l’Atlantique (EA 3701)

Prospection thématique (2014)

Marc Mentel



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/137644>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Marc Mentel, « Au large de Lège-Cap-Ferret – Point d’appui d’Hortense, position Ar.34 a du Mur de l’Atlantique (EA 3701) » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Domaine public maritime, mis en ligne le 26 avril 2023, consulté le 27 avril 2023. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/137644>

Ce document a été généré automatiquement le 27 avril 2023.

Tous droits réservés

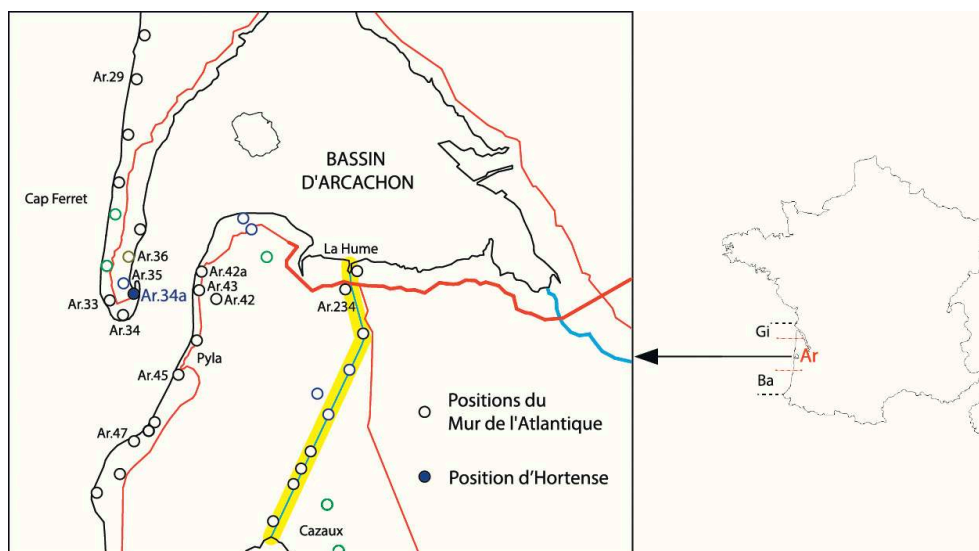
Au large de Lège-Cap-Ferret – Point d'appui d'Hortense, position Ar.34 a du Mur de l'Atlantique (EA 3701)

Prospection thématique (2014)

Marc Mentel

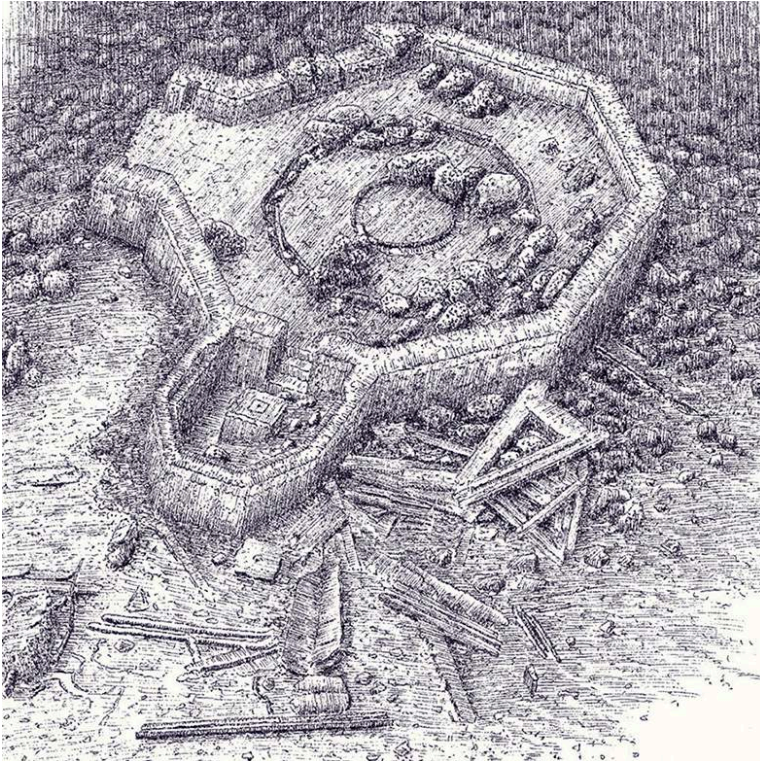
- 1 Même s'il reste encore quelques incertitudes, notamment sur l'identification de l'abri passif 674, l'étude documentaire et de terrain, réalisée dans le cadre de l'opération archéologique sous-marine d'Hortense, a permis de compléter les connaissances sur le point d'appui Ar. 34 a de Lavergne et plus généralement sur le système défensif de la passe nord du bassin d'Arcachon, associé au Mur de l'Atlantique (fig. 1).

Fig. 1 – Localisation de la position 34 a dans le secteur Ar. (Arcachon) du Mur de l'Atlantique



- 2 Les relevés sous-marins effectués sur l'EA 3701, ont permis d'établir des dessins et des plans précis, de déterminer la fonction exacte de la cuve et de mieux comprendre les différentes techniques utilisées pour mettre en œuvre l'armement (fig. 2).

Fig. 2 – La plateforme avec cuve d'Ar.34 a



Dessin : A. Truchot.

- 3 Les plateformes en béton, construites par la Wehrmacht, pour des pièces d'artillerie légère sur affût roulant, étaient de conception locale. Des différences parfois importantes apparaissent donc entre les positions côtières en fonction notamment du degré très variable de sophistication de l'ouvrage. Néanmoins, on peut observer des dispositifs récurrents permettant d'améliorer la protection, le stockage des munitions et la mise en action du canon.
- 4 Ce qui caractérise la structure étudiée au cap Ferret et la rend unique, c'est en réalité sa double fonction. Ce monobloc de béton est à la fois une plateforme pour canon de 75 mm et une cuve pour mitrailleuse lourde (fig. 3 et 4). La norme aurait d'ailleurs voulu que cette arme automatique soit installée à proximité, dans un *Tobruk*.

Fig. 3 – Vue de la partie centrale de la plateforme pour canon français de 75 mm modèle 1897



Cliché : C. Naslain.

Fig. 4 – Vue de la cuve et du socle central pour mitrailleuse



Cliché : C. Naslain.

INDEX

sujets <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtkP8rR1YLpG>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtSsZjPn8IjF>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtoBSSWiOt51>

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtzlfS4gXnfB>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtKtBbr2Qrj4>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtaiBWj63uDX>

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt59R77d1H15>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtIM599oIntc>

Année de l'opération : 2014

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtJfkj8NBDmw>