

La Dépêche du Bassin 2009

Hebdomadaire d'informations locale – [s'abonner ou acheter l'hebdomadaire](#)

Edition du 26 novembre au 2 décembre – n°706 – Bassin – Fouille intérieure du 506d de la Hume - [Article en ligne](#)

**ÉQUIPE A** PAGE 4  
**Une école maternelle ferme à Salles**

**GRANDE GUERRE** PAGE 8  
**Le camp du Courneau livre ses horreurs**

**LA DÉPÊCHE du Bassin**  
1,40 €

**Le voilier en Musique**

**La Teste-de-Buch** **NORD-BASSIN**  
**Il était agent secret en ex-RDA**  
Infiltration en zone soviétique, missions nocturnes, transfert d'informateurs... Georges Geney fut agent de renseignements en ex-RDA. Aujourd'hui fangé, cet habitant du Nord-Bassin témoigne pour la première et la dernière fois. PAGE 4

**Arès**  
**Les grands projets de la clinique** PAGE 24

**ARCACHON**  
**La Zac dans le viseur de l'opposition** PAGE 13

**ANDERNOS-LES-BAINS**  
**Cabanes en fêtes, grande première !** PAGE 5

**VÉLO**  
**On pédale à Marcheprime** PAGE 20

**SUD-BASSIN**  
**Un bunker découvert à Gujan-Mestras**  
Les spécialistes de l'association Gramasa viennent de fouiller le bunker de type 506d de Gujan, situé à La Hume. Leur objectif : valoriser ce patrimoine hors du commun. PAGE 7

**Bassin LOISIRS**  
**Les Assollés sur les planches de La Teste** PAGE 33

**Sevy, artiste sous toutes les coutures** PAGE 34

# Dessine-moi un bunker

L'association Gramasa, qui mène des recherches sur les bunkers, en a fouillé un à La Hume, d'un modèle encore inconnu des chercheurs européens.

Les blockhaus, sur notre côte, il y en a des centaines ! Ils ont été construits sur différents modèles standard, mais alors que l'on dispose des plans allemands, les "regelbauten", pour la grande majorité des constructions, quelques-uns restent inconnus des chercheurs. C'est le cas du type 506d. Il n'en existe actuellement que sept référencés en France, selon Marc Mentel, président de l'association Gramasa, dont le but est d'étudier ces vestiges de la Seconde Guerre Mondiale. Et sur ces sept, six sont

dans notre région, dont trois sur le bassin d'Arcachon : un premier immergé au Cap-Ferret, un second, également sous l'eau, sur le site dit des Sablonneys au large de La Teste, et un à La Hume à l'entrée du parc de la Chênevaie. Les autres sont à Biarritz, Soulac, plus au vers Marennes et le dernier en Normandie.

Ce type de bunker a la spécificité d'avoir été construit pour abriter un canon antiaérien. De l'extérieur, on ne voyait que la bouche du canon. On sait même qu'il s'agissait d'un canon tchékoslovaque qui a été ferrailé après guerre.

## Inventorier le matériel d'origine

L'objectif était donc d'étudier l'intérieur d'un de ces bunkers : c'est celui de La Hume, actuellement le plus accessible, situé sur terre et en bon état, qui a été choisi par l'association Gramasa. L'étude extérieure était déjà réalisée, mais l'intérieur était muré et condamné depuis de nombreuses années.

## Pourquoi La Hume ?

Le système défensif du Bassin s'appuyait au Nord sur le Cap-Ferret, au Sud sur La Teste, plus une seconde ligne de défense qui s'appuyait sur les obstacles naturels de la ligne des lacs jusqu'à la base de Cazaux. La Hume était le plus fortifié, car le site protégeait la seule route qui menait à Bordeaux.

## Des sites sous-marins

Marc Mentel est professeur de physique chimie au lycée Saint-Elme d'Arcachon. Plongeur, il a commencé en 1998 une étude des bunkers immergés, complétée par des recherches historiques et d'archives, pour appréhender le Mur de l'Atlantique de façon globale et comprendre les sites. L'étude sous-marine étant achevée, il a créé avec d'autres passionnés l'association Gramasa en octobre 2008 « pour engager des projets ».

L'association Gramasa a monté l'opération avec l'accord et la collaboration de la ville de Gujan-Mestras. Vendredi, les services techniques sont venus ouvrir et sécuriser le site. Samedi et dimanche, six bénévoles de l'association se sont relayés pour effectuer une couverture photo et vidéo complète, puis des mesures sous tous ses angles pour établir un plan le plus précis possible. Le matériel d'origine a été inventorié et tout a été décortiqué, de la position des armoires à celle de l'armement, des portes blindées à celle de secours. Marc Mentel s'est chargé plus particulièrement de l'étude systématique de tous les circuits d'eau, d'électricité, de ventilation et de chauffage.

du bâtiment. L'office de tourisme fait déjà visiter tout le canal des Landes ; sur le parcours, deux blockhaus permettent déjà d'évoquer l'histoire de la seconde guerre mondiale. En réaménageant l'extérieur, on peut améliorer la qualité de la visite. On réfléchit aussi à la valorisation de l'intérieur. »

En attendant, un rapport complet de fouille va être réalisé, ainsi que des articles dans des revues spécialisées. Une exposition devrait être présentée entre juin et septembre. Et l'association Gramasa va continuer ses recherches, en poursuivant l'étude systématique de tous ces 506.

[ A.D. ]  
Rens. 06.47.46.05.54.  
Site Internet : <http://gramasa.free.fr>

## Une expo en juin

« La prochaine étape est de valoriser ce patrimoine, explique Marc Mentel. L'un des objectifs de l'opération était aussi d'étudier les possibilités de restauration



Samedi et dimanche, six bénévoles de l'association Gramasa se sont relayés dans le blockhaus pour effectuer une couverture photo vidéo et des mesures pour établir un plan précis, avec un inventaire complet du matériel.