

Bretagne, Finistère
Camaret-sur-Mer
Le Sillon

Atelier de chantier naval dit cabane de sablage des Charpentiers de Marine Camarétois, le Sillon (Camaret-sur-Mer)

Références du dossier

Numéro de dossier : IA29004004

Date de l'enquête initiale : 2006

Date(s) de rédaction : 2006

Cadre de l'étude : enquête thématique régionale Inventaire du patrimoine maritime de Crozon Roscanvel Camaret Clohars-Carnoët Larmor-Plage et Séné

Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : atelier, atelier de réparation

Précision sur la dénomination : cabane de sablage

Appellation : cabane de sablage des Charpentiers de Marine Camarétois

Parties constituantes non étudiées : aire des déchets

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville

Références cadastrales : AD, 58

Historique

André Barbu installe sa forge sur le sillon dans le premier quart du 20^e siècle. La présence de cette forge sur le site est attestée dans les années 1930. En 1955, suite au départ d'André Barbu qui décide d'enseigner dans un lycée technique, elle est rachetée par Albert Péron qui continue à utiliser la forge. Depuis 1990, la cabane appartient au C.M.C. et abrite une machine de sablage pour les pièces et les coques métalliques. Ce bâtiment est l'un dernier témoin de la construction navale à Camaret. Il occupe encore aujourd'hui la place d'une forge installée sur le sillon dans le premier quart du 20^e siècle.

Période(s) principale(s) : 1^{er} quart 20^e siècle

Personne(s) liée(s) à l'histoire de l'oeuvre : André Barbu (commanditaire, attribution par travaux historiques)

Description

La cabane est en bois, recouvert de coaltar, assurant l'étanchéité et lui donnant sa couleur noire. Elle a été remaniée. À l'ouest, elle présente une grande porte coulissante. Le toit, à double pente, est en tôle. Le bâtiment mesure environ 4 mètres dans sa plus grande hauteur.

Éléments descriptifs

Typologies et état de conservation

État de conservation : remanié, mauvais état

Statut, intérêt et protection

Abords d'un monument historique.

Sites de protection : zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique

Statut de la propriété : propriété de la commune

Références documentaires

Bibliographie

- **Entretien avec Claude Le Fur**
Entretien avec Claude Le Fur, association Nautisme, arts et cultures.

Périodiques

- CHANTEREAU, Loïc. **De 1953 à 1990, une entreprise multiple : le chantier Péron.** Crozon : Le Presqu'île, 2000, n° 77.
p. 10-11
- CHANTEREAU, Loïc. **Complémentarité des entreprises à Camaret : forges de marine.** Crozon : Le Presqu'île, 2001, H.S.
p. 62

Annexe 1

20072908581NUC : Collection particulière, Non coté.

20072908592NUCA : Collection particulière, Non coté.

Données complémentaires

Données complémentaires architecture PATMAR

Données complémentaires architecture de l'enquête thématique régionale : le recensement du patrimoine maritime

| REFC | CAM3 |
|------|---|
| THPA | Activités artisanales et industrielles liées à la mer |
| MENA | abandon ou état de ruines induisant un risque de disparition |
| PMEN | Manque d'entretien. |
| DREC | souvent cité |
| INGP | intérêt paysager et pittoresque |
| PING | Les cabanes noires sont emblématiques de l'activité passée sur le Sillon. |
| RECO | Bien qu'il soit modeste, il est important de conserver ce bâtiment qui contribue à la diversification des paysages du Sillon qui, sans sa présence et celle des cabanes voisines, risqueraient de prendre un aspect figé et trop muséographique, avec la seule mise en valeur de la tour Vauban et de la chapelle. À la grande époque de la pêche de Camaret (1870-1960) de nombreux chantiers de construction navale animaient alors le Sillon. La disparition des dernières traces de cette activité ferait oublier tout un pan de la mémoire maritime camarétoise. |

Illustrations



Les chantiers navals du Sillon
de Camaret, Pierre Péron, 1955
Phot. Pierre Péron, Repro.
Guillaume Marie, Autr. Pierre Péron
IVR53_20072908581NUC



Le chantier de Keraudren,
Pierre Péron, 1931
Repro. Guillaume Marie,
Autr. Pierre Péron
IVR53_20072908592NUCA



Vue générale de la cabane
de sablage des Charpentiers
de Marine Camarétois
Phot. Françoise Péron
IVR53_20062908375NUCA



Vue latérale de la cabane de sablage
Phot. Françoise Péron
IVR53_20062908418NUCA



Elévation latérale de
la cabane de sablage
Phot. Iwan Le Berre
IVR53_20062908286NUCA



Vue générale de la cabane de sablage
Phot. Françoise Péron
IVR53_20062908371NUCA

Dossiers liés

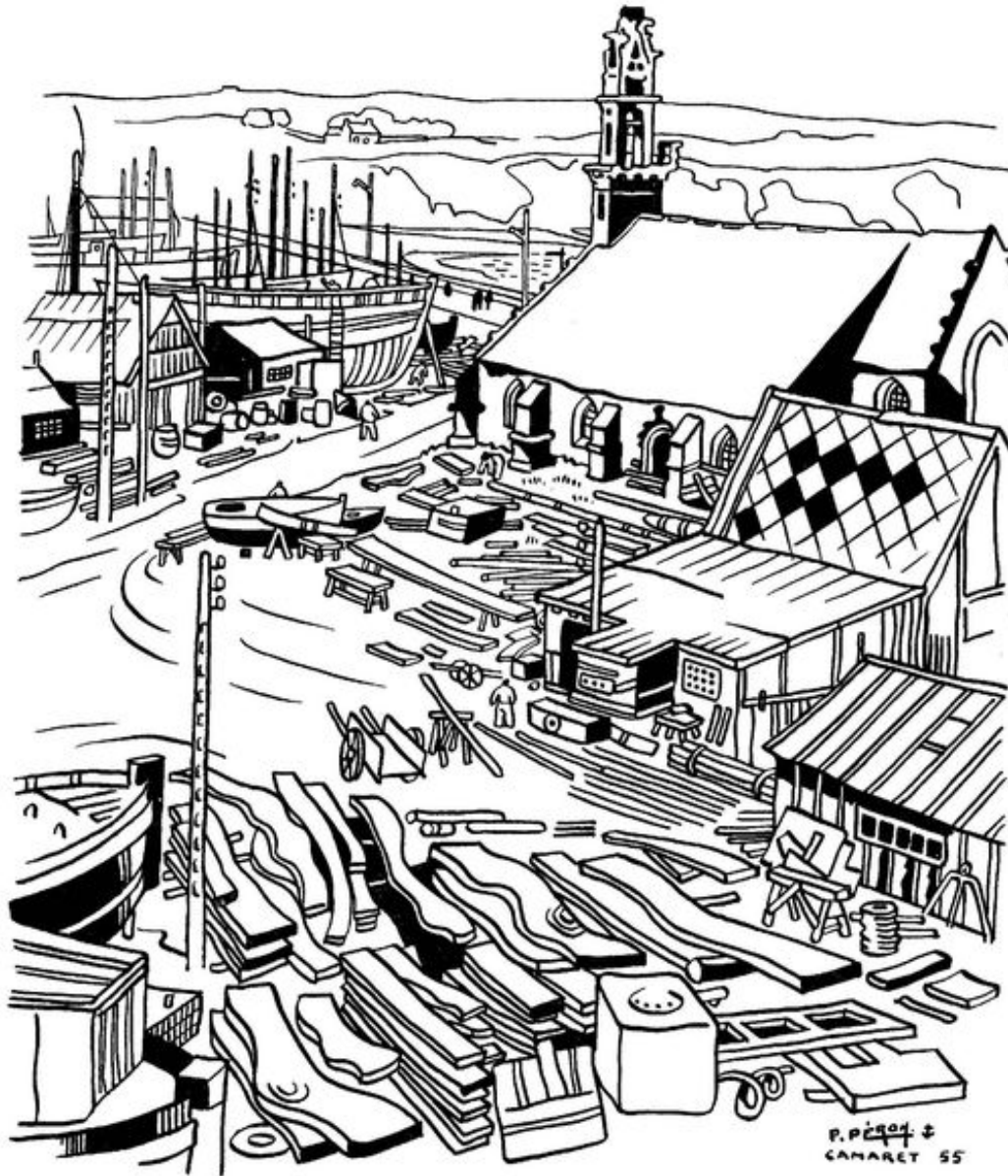
Oeuvre(s) contenue(s) :

Oeuvre(s) en rapport :

Secteur urbain : zone d'activités du Sillon (Camaret-sur-Mer) (IA29004029) Bretagne, Finistère, Camaret-sur-Mer

Auteur(s) du dossier : Agnès Galifot

Copyright(s) : (c) Laboratoire GÉOMER, UMR LETG 6554 - CNRS ; (c) Inventaire général



Les chantiers navals du Sillon de Camaret, Pierre Péron, 1955

IVR53_20072908581NUC

Auteur de l'illustration : Pierre Péron, Auteur de l'illustration (reproduction) : Guillaume Marie

Auteur du document reproduit : Pierre Péron

Technique de relevé : relevé manuel ;

(c) Pierre Péron

reproduction interdite



Le chantier de Keradren, Pierre Péron, 1931

IVR53_20072908592NUCA

Auteur de l'illustration (reproduction) : Guillaume Marie

Auteur du document reproduit : Pierre Péron

(c) Pierre Péron

reproduction interdite



Vue générale de la cabane de sablage des Charpentiers de Marine Camarétois

IVR53_20062908375NUCA

Auteur de l'illustration : Françoise Péron

(c) Laboratoire GÉOMER, UMR LETG 6554 - CNRS

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue latérale de la cabane de sablage

IVR53_20062908418NUCA

Auteur de l'illustration : Françoise Péron

(c) Laboratoire GÉOMER, UMR LETG 6554 - CNRS

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Elévation latérale de la cabane de sablage

IVR53_20062908286NUCA

Auteur de l'illustration : Iwan Le Berre

(c) Laboratoire GÉOMER, UMR LETG 6554 - CNRS

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue générale de la cabane de sablage

IVR53_20062908371NUCA

Auteur de l'illustration : Françoise Péron

(c) Laboratoire GÉOMER, UMR LETG 6554 - CNRS

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation