

Bretagne, Morbihan  
Lorient  
Presqu'île de Keroman  
rue du Commandant-L'Herminier, rue Ingenieur Romazotti

## Alvéole G, bunker Keroman III dit "KIII" (Lorient)

### Références du dossier

Numéro de dossier : IA56132358

Date de l'enquête initiale : 2023

Date(s) de rédaction : 2023

Cadre de l'étude : enquête thématique régionale Inventaire des héritages militaires en Bretagne

Degré d'étude : étudié

### Désignation

Dénomination : arsenal, édifice logistique, ensemble fortifié, blockhaus, quai

Destinations successives : ensemble industriel, dock, usine de construction navale

### Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville

Réseau hydrographique : Rade de Lorient ; Ter (le)

Références cadastrales :

### Historique

Période(s) principale(s) : 2e quart 20e siècle ()

Période(s) secondaire(s) : 2e moitié 20e siècle ()

Dates : 1941 (daté par source), 1942 (daté par source), 1943 (daté par source)

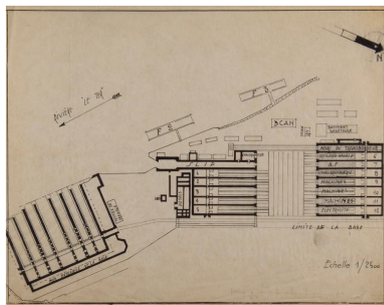
### Statut, intérêt et protection

Intérêt de l'œuvre : vestiges de guerre, à signaler

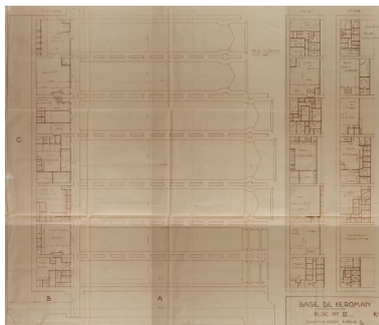
Éléments remarquables : blockhaus, quai

Statut de la propriété : propriété de la région (édifice appartenant à la Région Bretagne.)

### Illustrations



Plan général des trois bunkers de Keroman : à gauche, le bunker "KIII", croquis IV (Service Historique de la Défense de Lorient,



Plan d'ensemble du bunker "KIII" : bassins et locaux, plan K n° 5, 11 décembre 1945 (Service Historique de la Défense de Lorient,



Monographie de la base "Ingénieur  
Général Stoskopf", 1945-1946)

Phot. Service Historique  
de la Défense

IVR53\_20225606356NUCA

Monographie de la base "Ingénieur  
Général Stoskopf", 1945-1946)

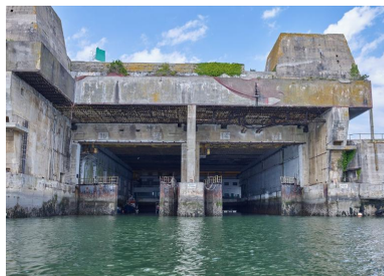
Phot. Service Historique  
de la Défense

IVR53\_20235605304NUCA

Plan du circuit d'installation d'eau  
douce du bunker "KIII" (eau  
potable et incendie), plan K n  
° 1503, 23 juin 1945 (Service  
Historique de la Défense de Lorient,  
Monographie de la base "Ingénieur  
Général Stoskopf", 1945-1946)

Phot. Service Historique  
de la Défense

IVR53\_20235605322NUCA



Vue de l'entrée des alvéoles F  
(n° 15 et 16) et G (n° 13 et 14)

Phot. Bernard Bègne

IVR53\_20215600519NUCA



Vue de l'angle sud-est et entrée de  
l'alvéole G (sud). Cet angle de la base  
est protégé par une casemate pour  
canon et mitrailleuse et surmonté par  
un encuvement pour canon antiaérien

Phot. Charlotte Barraud

IVR53\_20215600611NUCA



Vue de l'entrée de l'alvéole G (n°  
13 et 14) : porte ouest et supports  
de fixation de la porte haute

Phot. Charlotte Barraud

IVR53\_20215600651NUCA



Vue de l'entrée de l'alvéole G  
(n° 13 et 14) : contrefort du  
mur latéral. Une casemate pour  
mitrailleuse - dont l'embrasure est  
partiellement visible ici - protège les  
approches de la base de sous-marins

Phot. Bernard Bègne

IVR53\_20215600523NUCA



Vue de l'entrée de l'alvéole  
G (n° 13 et 14) : supports  
de fixation de la porte haute

Phot. Bernard Bègne

IVR53\_20215600467NUCA



Vue de l'entrée de l'alvéole  
G (n° 13 et 14) : pont roulant  
d'une capacité de 5 tonnes

Phot. Bernard Bègne

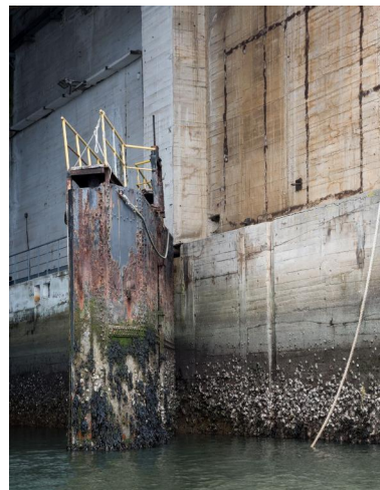
IVR53\_20215600468NUCA



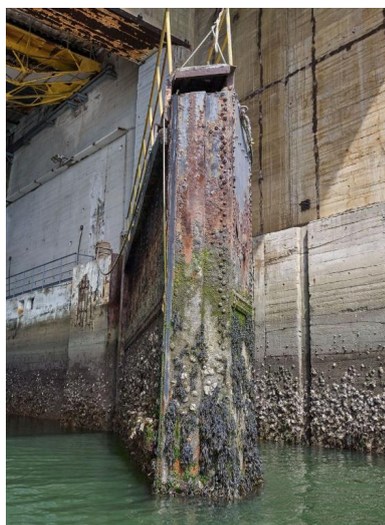
Vue de l'entrée de l'alvéole G (n° 13 et 14) : pont roulant d'une capacité de 5 tonnes  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20215600525NUCA



Vue des deux portes de l'alvéole G (n° 13 et 14)  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20215600463NUCA



Vue de la porte est de l'alvéole G (n° 13 et 14)  
Phot. Charlotte Barraud  
IVR53\_20215600609NUCA



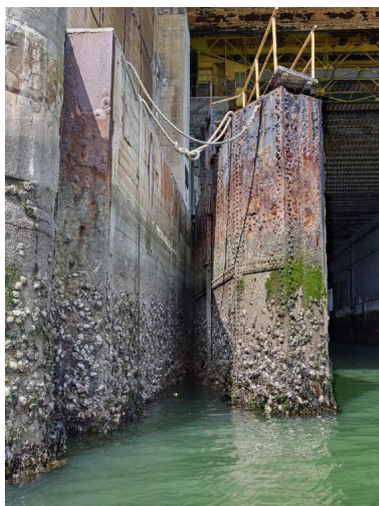
Vue de la porte est de l'alvéole G (n° 13 et 14)  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20215600524NUCA



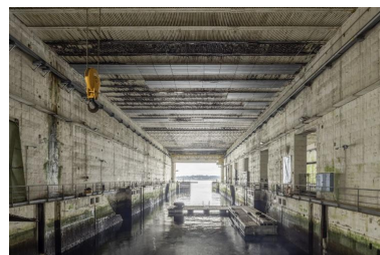
Vue de détail de la porte est de l'alvéole G (n° 13 et 14)  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20215600464NUCA



Vue de détail de la porte est de l'alvéole G (n° 13 et 14)  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20215600465NUCA



Vue de la porte ouest de l'alvéole G (n° 13 et 14)



Vue générale de l'alvéole G (n° 13 et 14) en eau  
Phot. Charlotte Barraud  
IVR53\_20215600635NUCA

Vue de détail de la porte est  
de l'algéole G (n° 13 et 14) :  
mécanisme d'ouverture et cabestan

Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20215600466NUCA



Vue de l'algéole G (n° 13 et  
14) : quai ouest n° 14, détail  
des équipements, emplacement  
des pompes des bassins F et G

Phot. Charlotte Barraud  
IVR53\_20215600650NUCA

Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20215600522NUCA



Vue des deux moteurs électriques  
de deux pompes du bassin (pompes  
situées entre les bassins F et G)

Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600034NUCA



Vue du corps de pompe du  
bassin G. Deux manivelles sont  
posées sur le corps de pompe

Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600031NUCA



Vue du corps/tuyau de pompe du  
bassin G. Deux manivelles sont  
posées sur le tuyau de pompe

Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600032NUCA



Vue de détail du corps/tuyau de  
pompe du bassin G. Deux manivelles  
sont posées sur le tuyau de pompe

Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600033NUCA

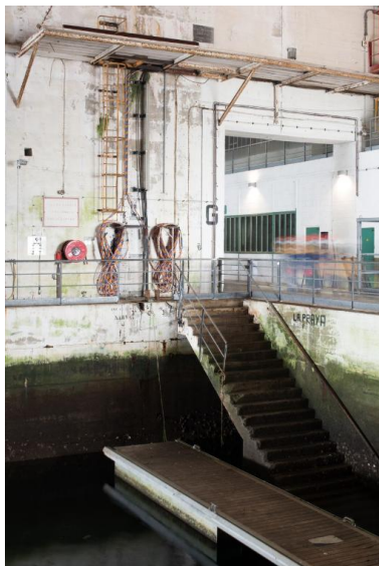


Vue des commandes à volant des  
pompes des bassins G et F. Deux  
manivelles sont posées sur les volants

Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600028NUCA



Vue de l'alvéole G (n° 13 et 14) : détail des équipements  
Phot. Charlotte Barraud  
IVR53\_20215600637NUCA



Vue de l'alvéole G (n° 13 et 14) : détail des équipements, escalier en béton armé  
Phot. Charlotte Barraud  
IVR53\_20215600639NUCA



Vue de l'alvéole G (n° 13 et 14) : quai ouest n° 14 et pont roulant d'une capacité de 5 tonnes  
Phot. Charlotte Barraud  
IVR53\_20215600652NUCA



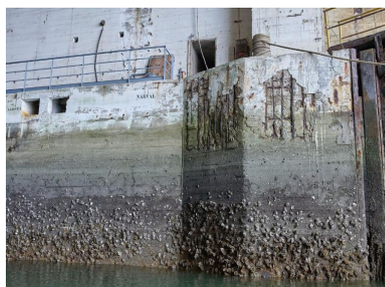
Vue de l'alvéole G (n° 13 et 14) : quai ouest n° 14, détail des équipements  
Phot. Charlotte Barraud  
IVR53\_20215600653NUCA



Vue de l'alvéole G (n° 13 et 14) : quai ouest n° 14, détail des équipements  
Phot. Charlotte Barraud  
IVR53\_20215600654NUCA



Vue de l'alvéole G (n° 13 et 14) : quai est n° 13, bollard ou borne d'amarrage intégré dans le mur  
Phot. Charlotte Barraud  
IVR53\_20215600655NUCA



Vue de l'alvéole G (n° 13 et 14) : quai est n° 13, peintures murales françaises, repères d'amarrage pour les sous-marins de classe "AGOSTA" et "NARVAL"

Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20215600526NUCA

## **Dossiers liés**

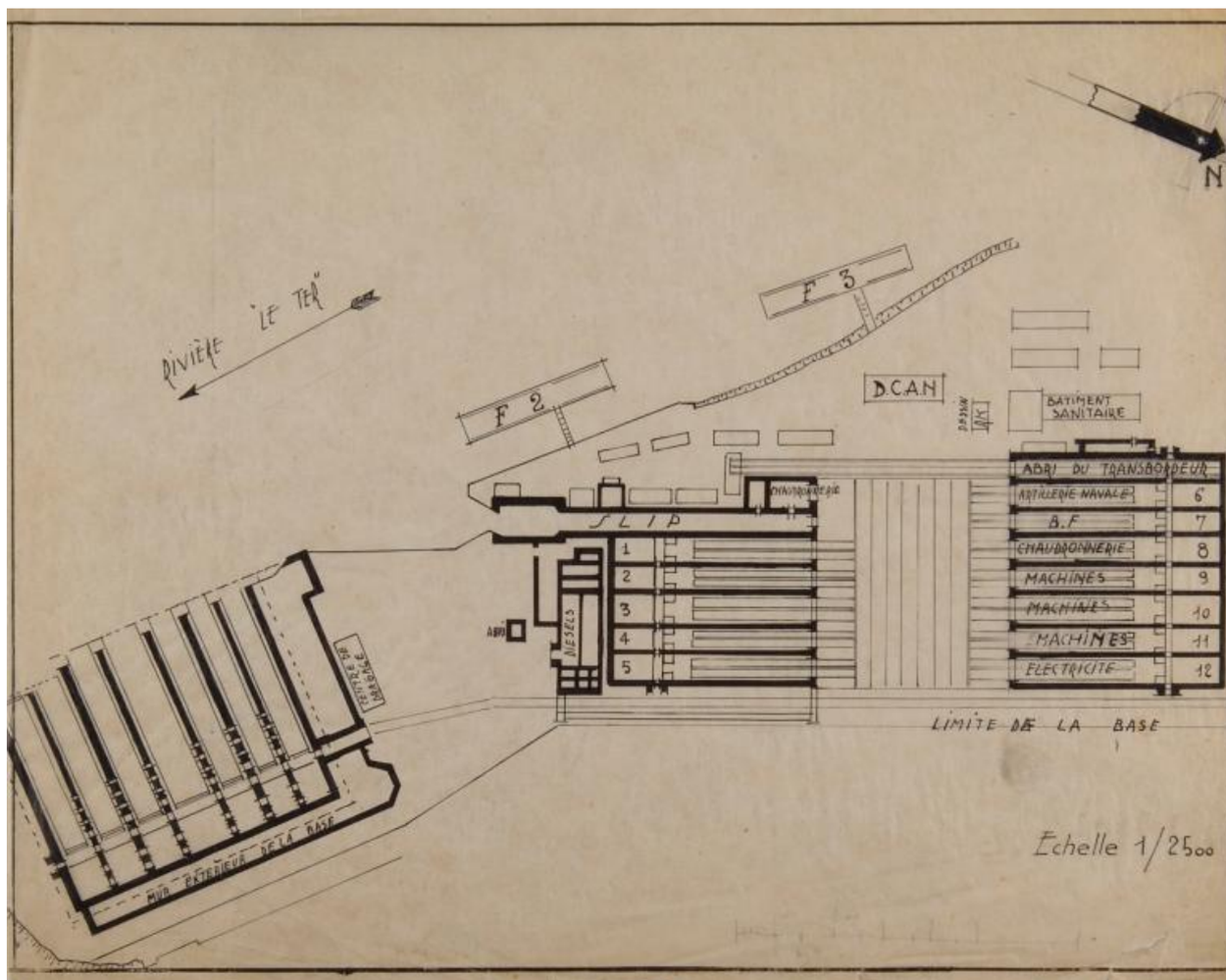
**Oeuvre(s) contenue(s) :**

**Oeuvre(s) en rapport :**

Bunker Keroman III dit KIII (Lorient) (IA56132197) Bretagne, Morbihan, Lorient, Presqu'île de Keroman, rue du Commandant-L'Herminier, rue Ingenieur Romazotti

Auteur(s) du dossier : Guillaume Lécueillier

Copyright(s) : (c) Région Bretagne



Plan général des trois bunkers de Keroman : à gauche, le bunker "KIII", croquis IV (Service Historique de la Défense de Lorient, Monographie de la base "Ingénieur Général Stoskopf", 1945-1946)

Référence du document reproduit :

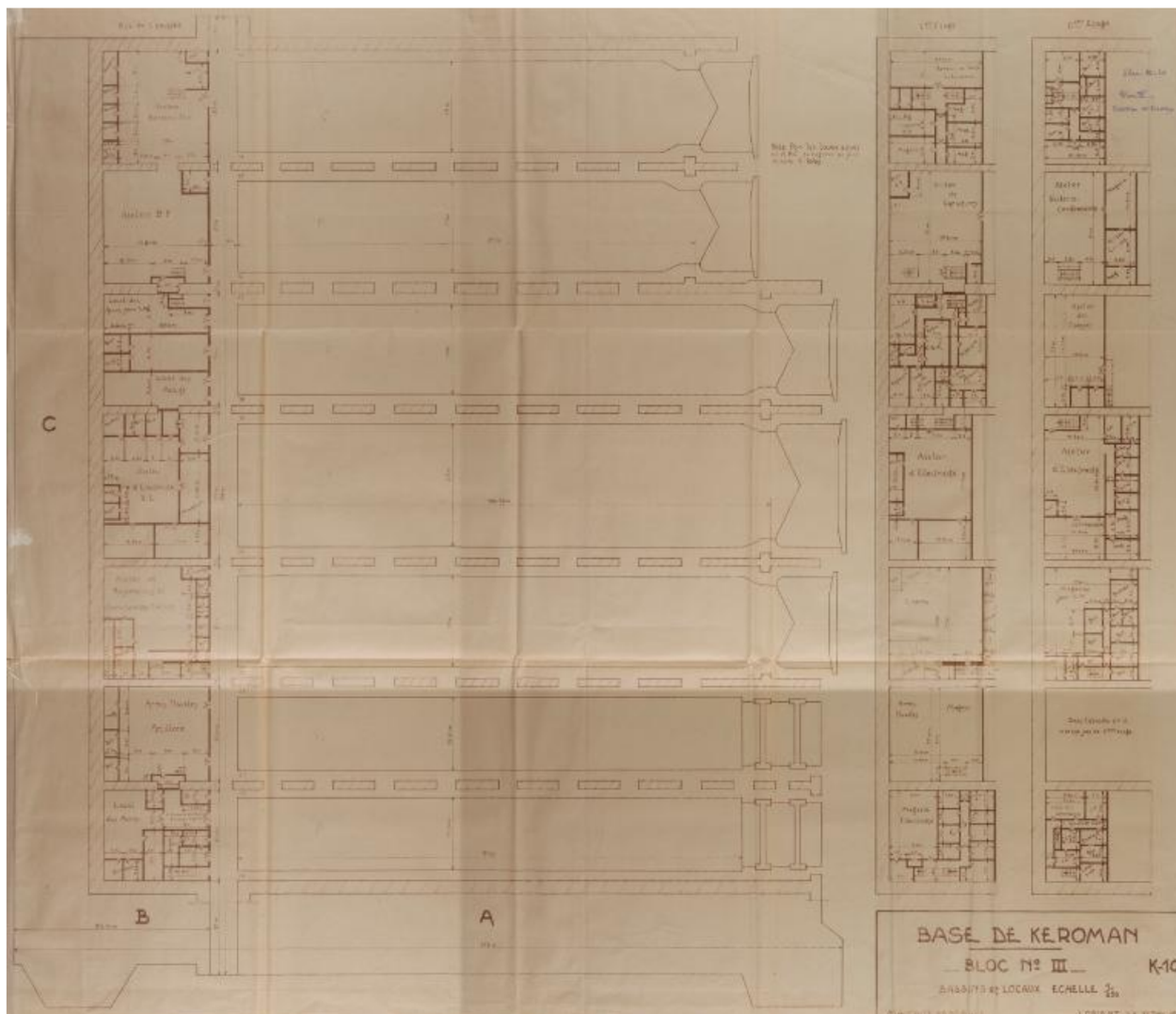
- **Monographie de la base "Ingénieur Général Stoskopf", 1945-1946**  
Direction des constructions et armes navales. Port de Lorient. Monographie de la base "Ingénieur Général Stoskopf", 1945-1946.  
(transformation des images au format tif en jpg).  
Service Historique de la Défense de Lorient : 15W633 : SHDML\_ML\_croquis\_slip\_0001\_2  
à SHDML\_ML\_croquis\_slip\_0014\_2 et SHDML\_ML\_15\_W\_633\_K5\_0001\_2 à  
SHDML\_ML\_15\_W\_633\_KB60\_0001\_2 ; SHDML\_ML\_Base\_Keroman\_0001\_2 ;  
SHDML\_ML\_canalisations\_eau\_0001\_2 ; SHDML\_ML\_chariot\_transbordeur\_0001\_2

IVR53\_20225606356NUCA

Auteur de l'illustration : Service Historique de la Défense

(c) Service historique de la Défense

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Plan d'ensemble du bunker "KIII" : bassins et locaux, plan K n° 5, 11 décembre 1945 (Service Historique de la Défense de Lorient, Monographie de la base "Ingénieur Général Stoskopf", 1945-1946)

Référence du document reproduit :

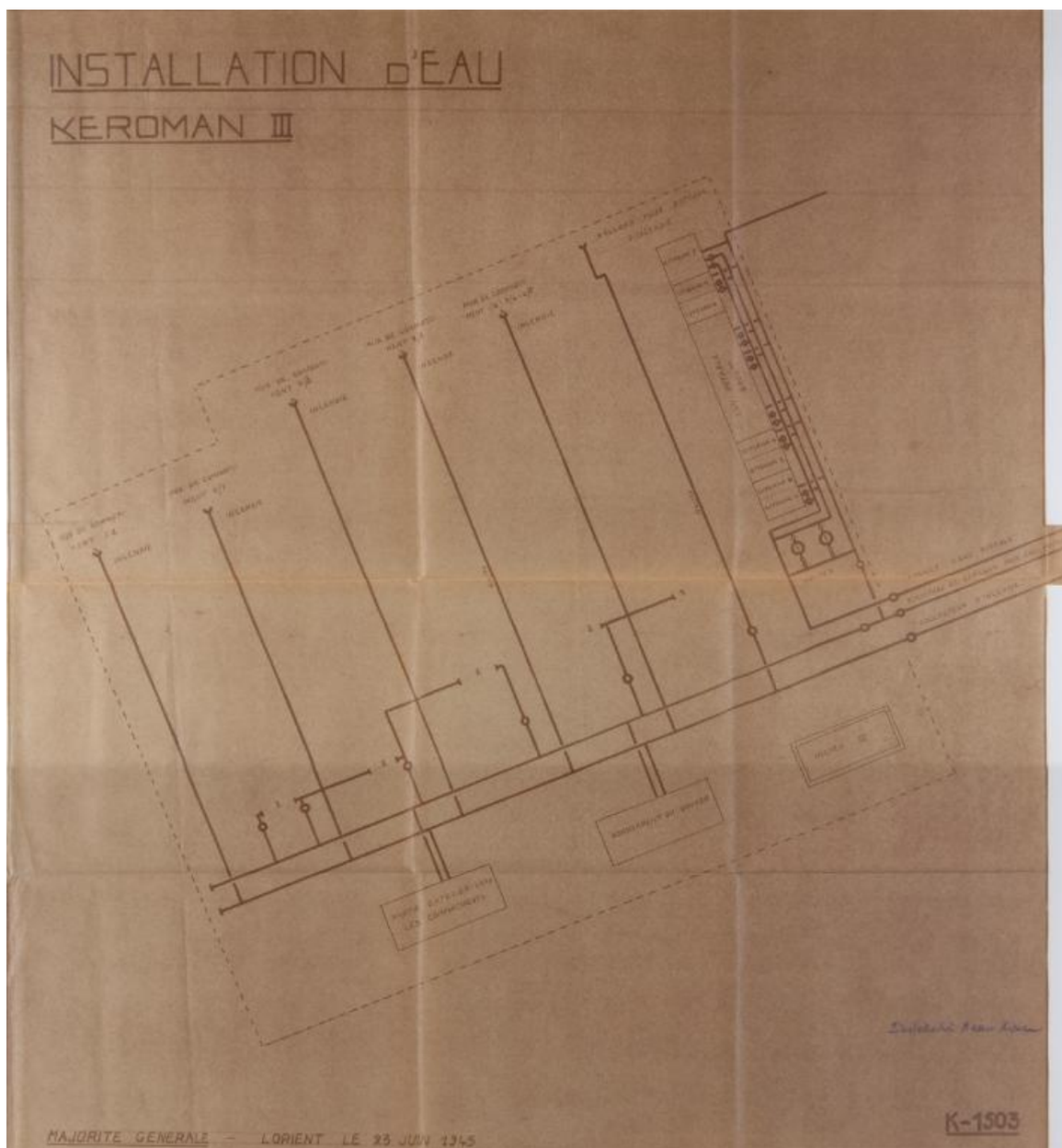
- **Monographie de la base "Ingénieur Général Stoskopf", 1945-1946**  
Direction des constructions et armes navales. Port de Lorient. Monographie de la base "Ingénieur Général Stoskopf", 1945-1946.  
(transformation des images au format tif en jpg).  
Service Historique de la Défense de Lorient : 15W633 : SHDML\_ML\_croquis\_slip\_0001\_2  
à SHDML\_ML\_croquis\_slip\_0014\_2 et SHDML\_ML\_15\_W\_633\_K5\_0001\_2 à  
SHDML\_ML\_15\_W\_633\_KB60\_0001\_2 ; SHDML\_ML\_Base\_Keroman\_0001\_2 ;  
SHDML\_ML\_canalisations\_eau\_0001\_2 ; SHDML\_ML\_chariot\_transbordeur\_0001\_2

IVR53\_20235605304NUCA

Auteur de l'illustration : Service Historique de la Défense

(c) Service historique de la Défense

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Plan du circuit d'installation d'eau douce du bunker "KIII" (eau potable et incendie), plan K n° 1503, 23 juin 1945 (Service Historique de la Défense de Lorient, Monographie de la base "Ingénieur Général Stosskopf", 1945-1946)

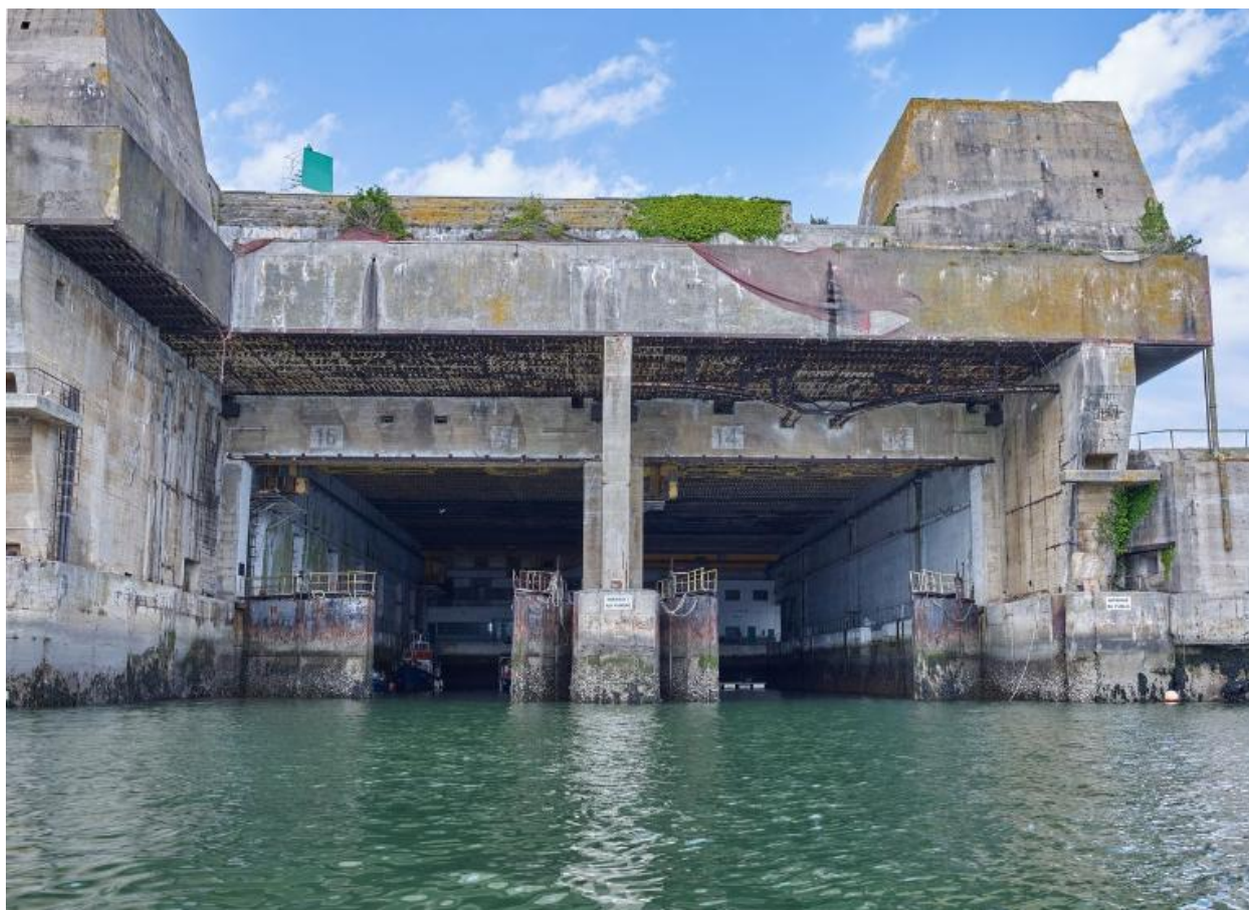
Référence du document reproduit :

- **Monographie de la base "Ingénieur Général Stosskopf", 1945-1946**  
Direction des constructions et armes navales. Port de Lorient. Monographie de la base "Ingénieur Général Stosskopf", 1945-1946.  
(transformation des images au format tif en jpg).  
Service Historique de la Défense de Lorient : 15W633 : SHDML\_\_ML\_croquis\_slip\_\_0001\_\_2 à SHDML\_\_ML\_croquis\_slip\_\_0014\_\_2 et SHDML\_\_ML\_15\_W\_633\_K5\_\_0001\_\_2 à SHDML\_\_ML\_15\_W\_633\_KB60\_\_0001\_\_2 ; SHDML\_\_ML\_Base\_Keroman\_\_0001\_\_2 ; SHDML\_\_ML\_canalisations\_eau\_\_0001\_\_2 ; SHDML\_\_ML\_chariot\_transbordeur\_\_0001\_\_2

IVR53\_20235605322NUCA

Auteur de l'illustration : Service Historique de la Défense  
(c) Service historique de la Défense

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'entrée des alvéoles F (n° 15 et 16) et G (n° 13 et 14)

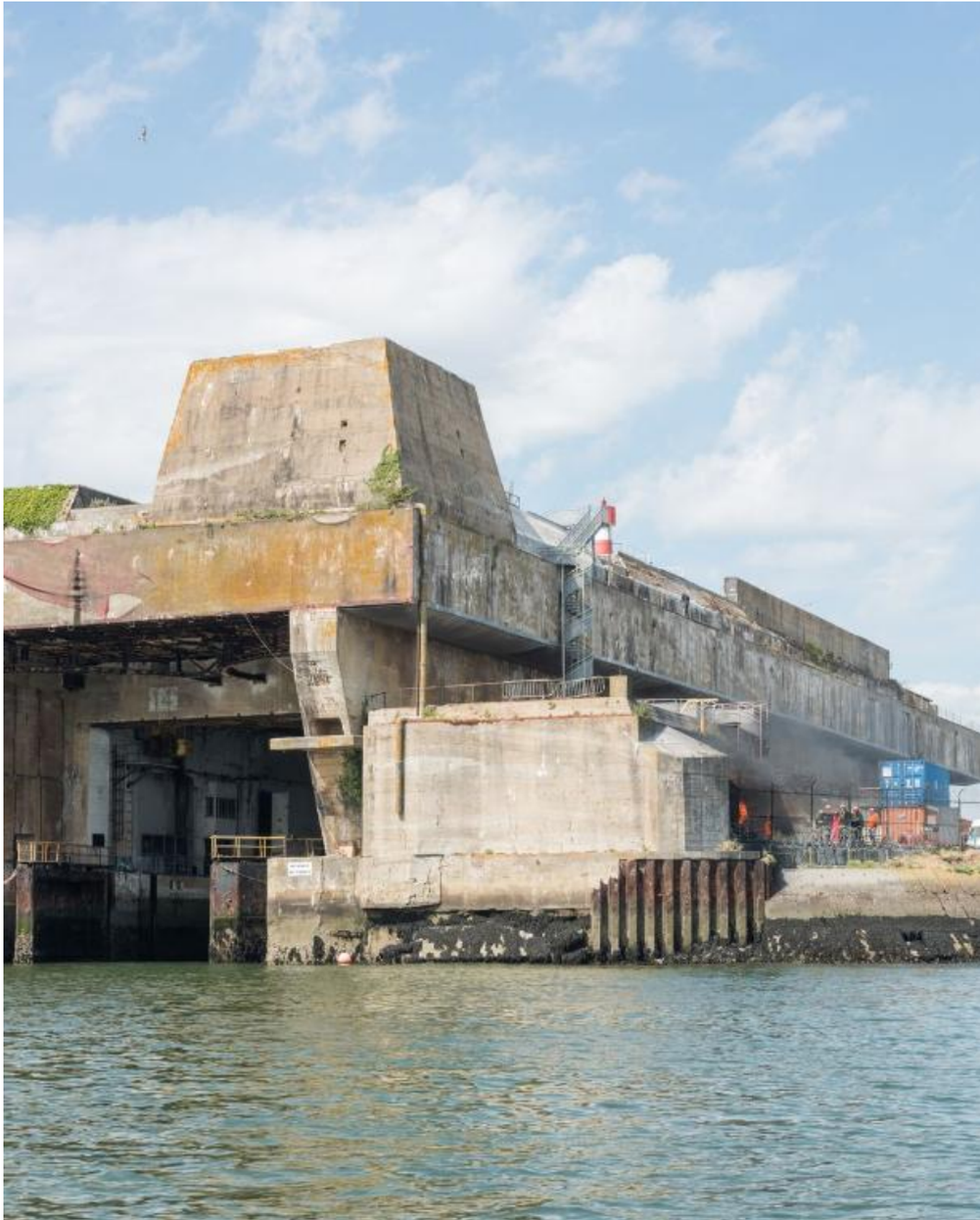
IVR53\_20215600519NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'angle sud-est et entrée de l'alvéole G (sud). Cet angle de la base est protégé par une casemate pour canon et mitrailleuse et surmonté par un encuvement pour canon antiaérien

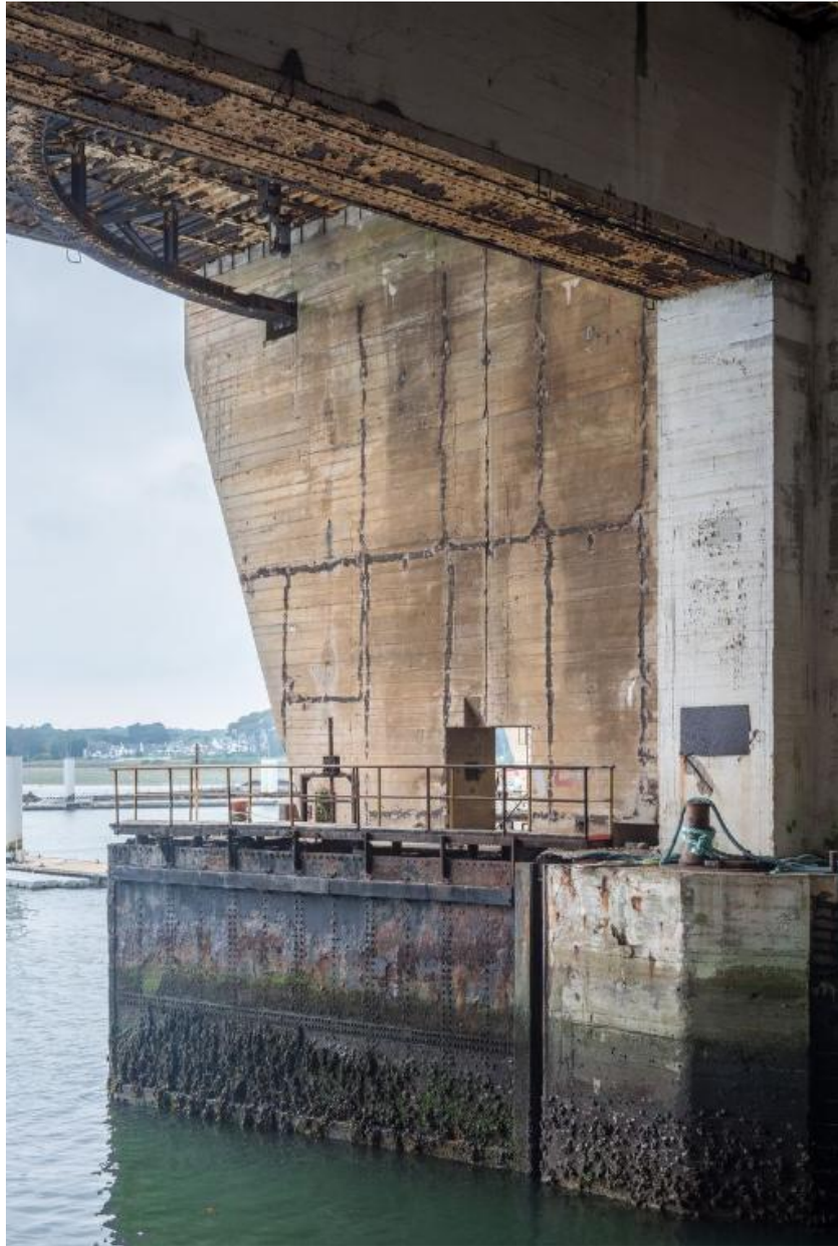
IVR53\_20215600611NUCA

Auteur de l'illustration : Charlotte Barraud

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'entrée de l'alvéole G (n° 13 et 14) : porte ouest et supports de fixation de la porte haute

IVR53\_20215600651NUCA

Auteur de l'illustration : Charlotte Barraud

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'entrée de l'alvéole G (n° 13 et 14) : contrefort du mur latéral. Une casemate pour mitrailleuse - dont l'embrasure est partiellement visible ici - protège les approches de la base de sous-marins

IVR53\_20215600523NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'entrée de l'alvéole G (n° 13 et 14) : supports de fixation de la porte haute

IVR53\_20215600467NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'entrée de l'alvéole G (n° 13 et 14) : pont roulant d'une capacité de 5 tonnes

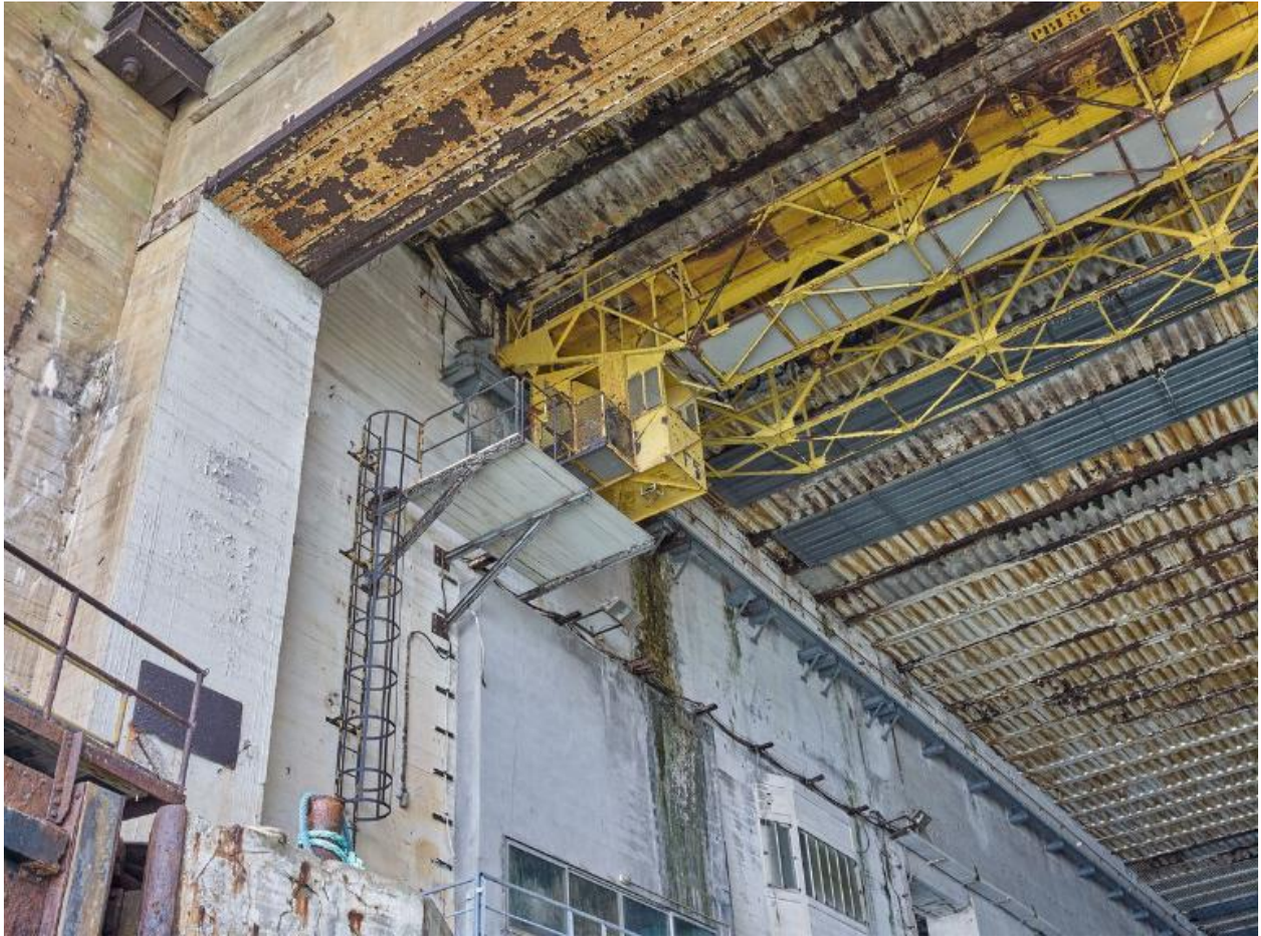
IVR53\_20215600468NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'entrée de l'alvéole G (n° 13 et 14) : pont roulant d'une capacité de 5 tonnes

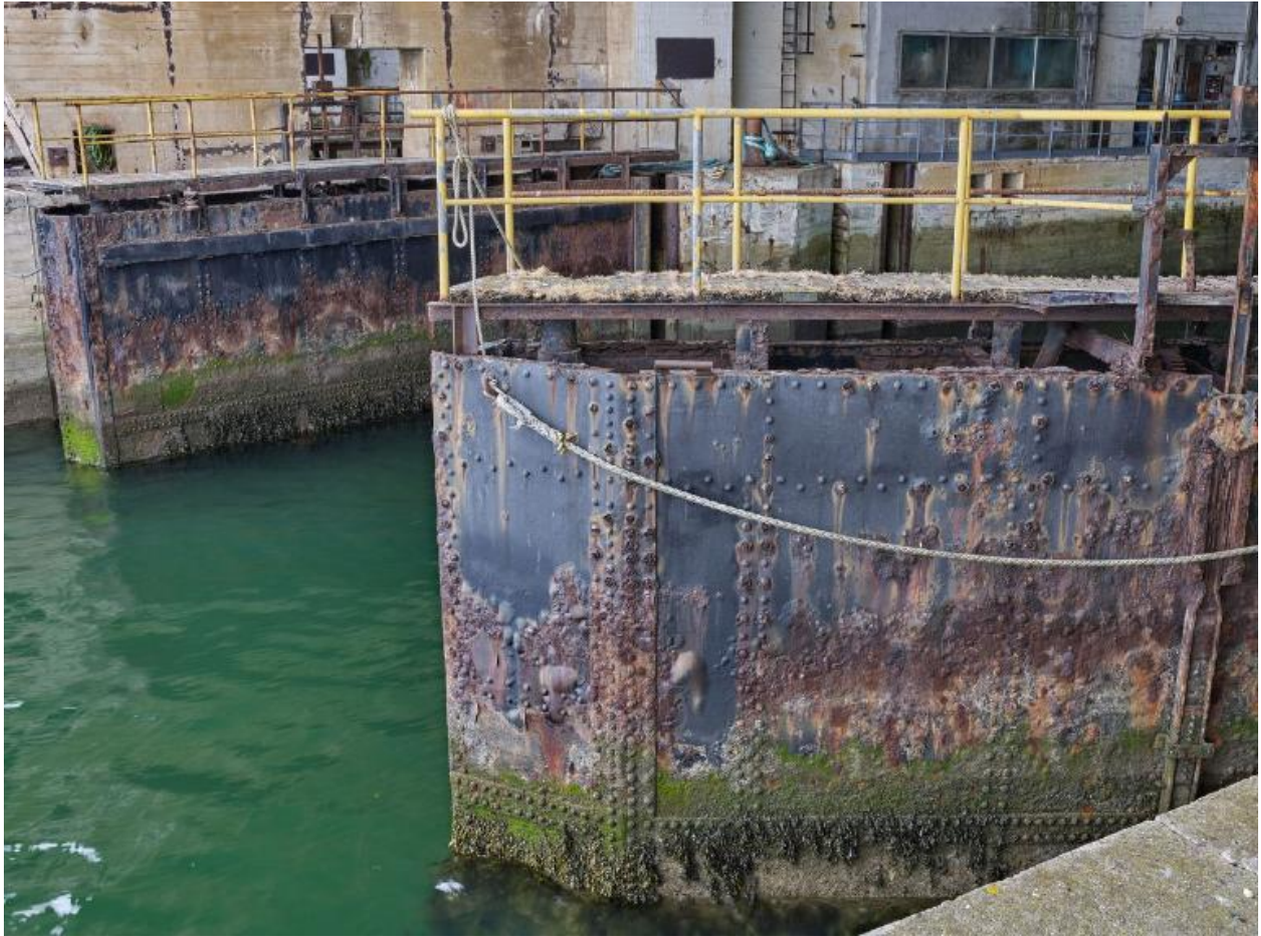
IVR53\_20215600525NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue des deux portes de l'alvéole G (n° 13 et 14)

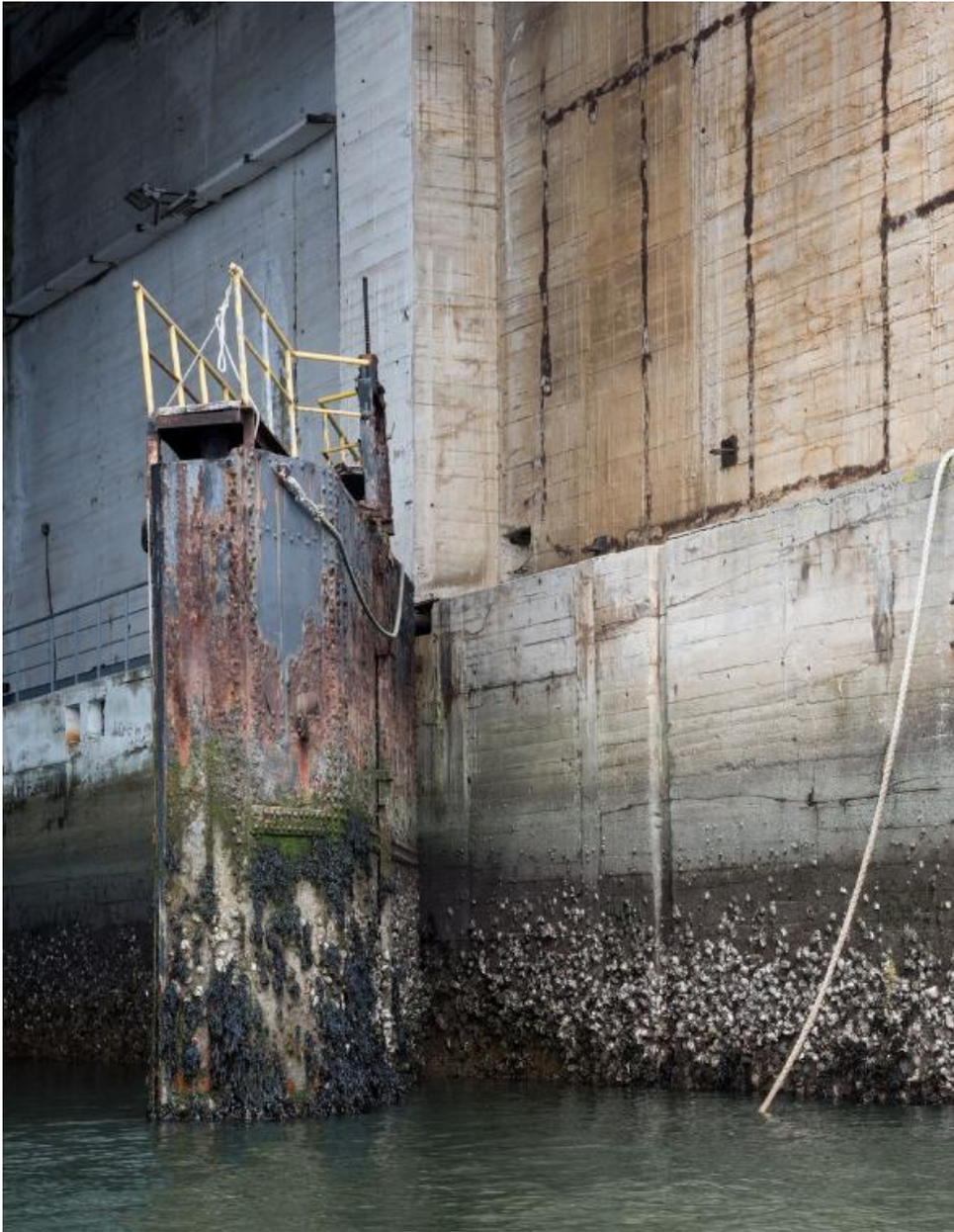
IVR53\_20215600463NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de la porte est de l'alvéole G (n° 13 et 14)

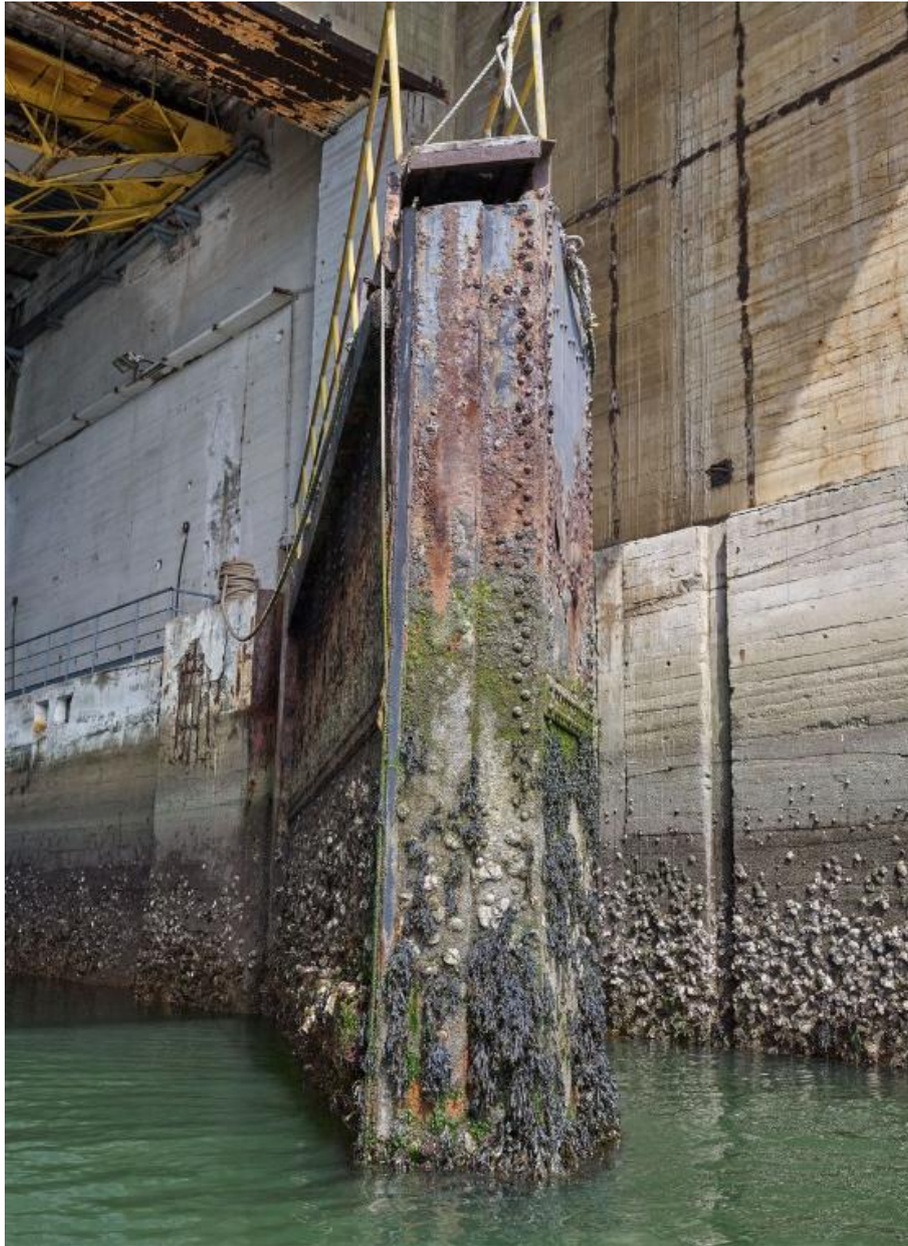
IVR53\_20215600609NUCA

Auteur de l'illustration : Charlotte Barraud

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de la porte est de l'alvéole G (n° 13 et 14)

IVR53\_20215600524NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de détail de la porte est de l'alvéole G (n° 13 et 14)

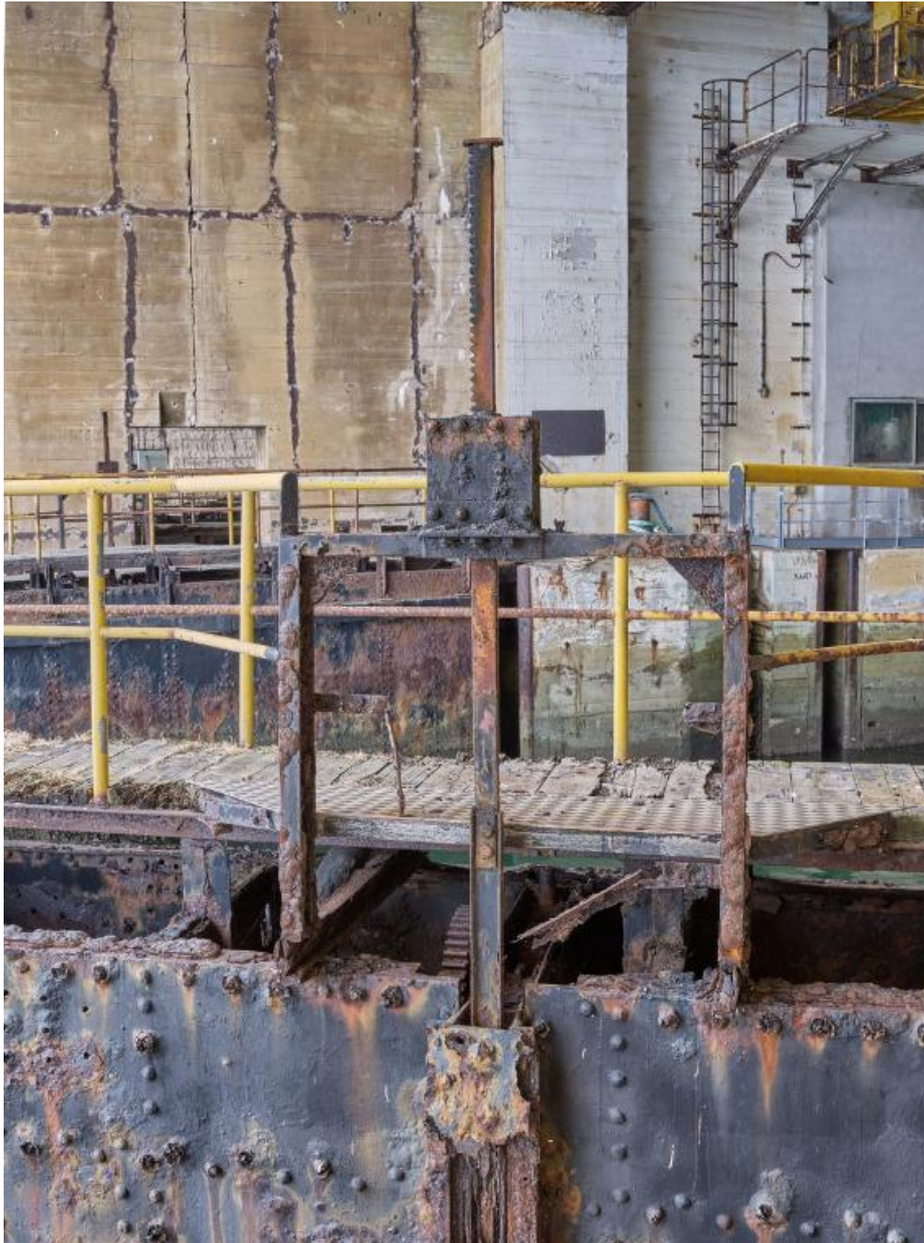
IVR53\_20215600464NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de détail de la porte est de l'alcôve G (n° 13 et 14)

IVR53\_20215600465NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de détail de la porte est de l'alvéole G (n° 13 et 14) : mécanisme d'ouverture et cabestan

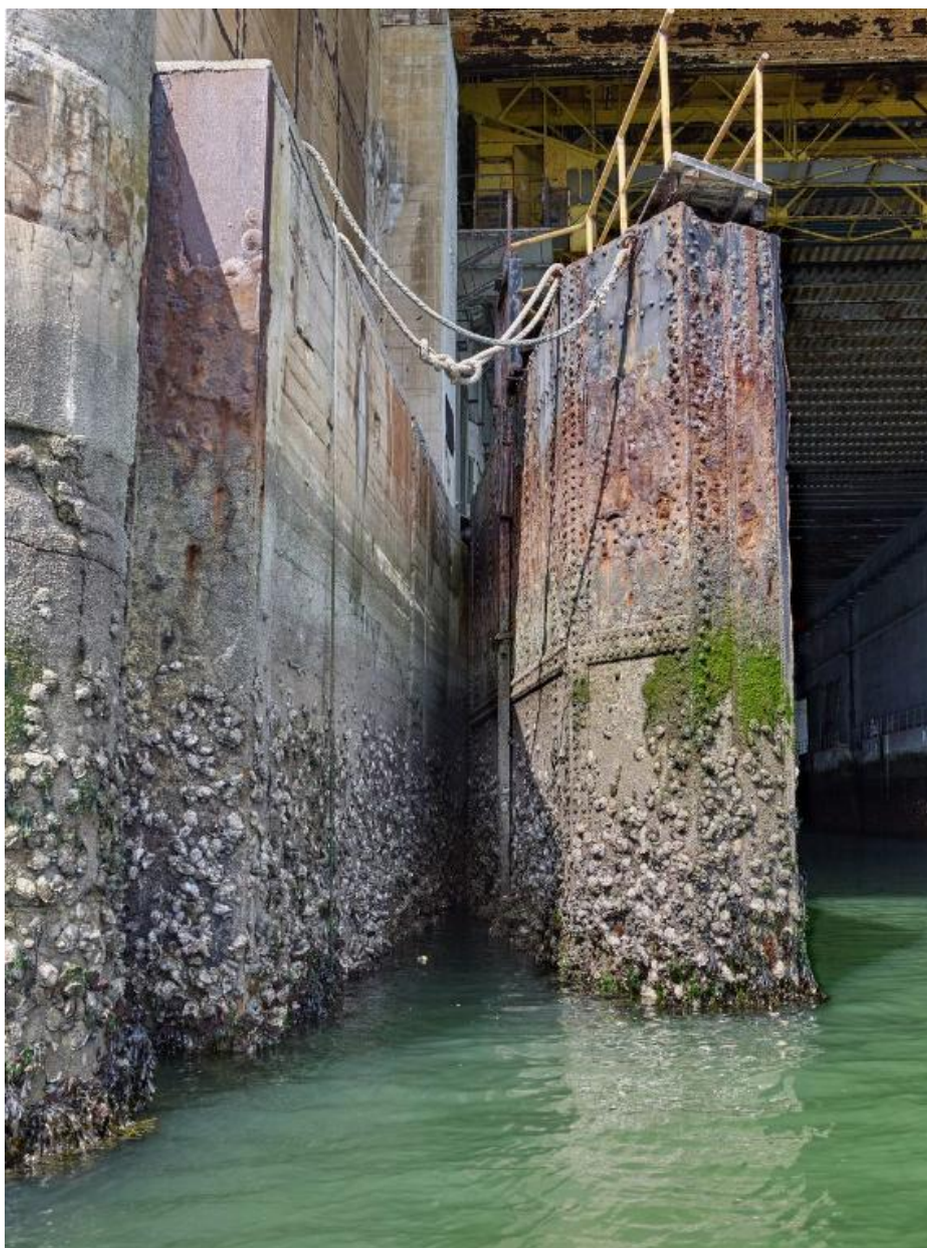
IVR53\_20215600466NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de la porte ouest de l'alvéole G (n° 13 et 14)

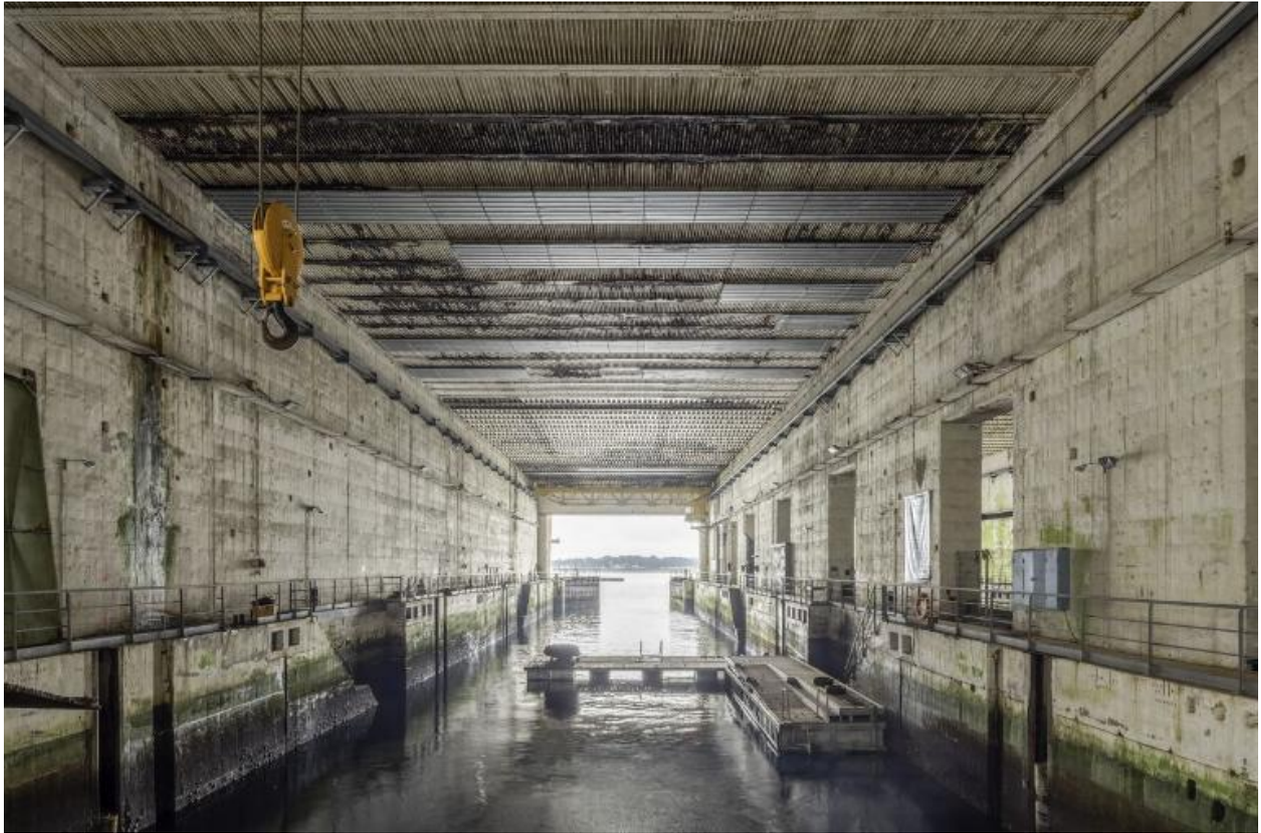
IVR53\_20215600522NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue générale de l'alvéole G (n° 13 et 14) en eau

IVR53\_20215600635NUCA

Auteur de l'illustration : Charlotte Barraud

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'algéole G (n° 13 et 14) : quai ouest n° 14, détail des équipements, emplacement des pompes des bassins F et G

IVR53\_20215600650NUCA

Auteur de l'illustration : Charlotte Barraud

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue des deux moteurs électriques de deux pompes du bassin (pompes situées entre les bassins F et G)

IVR53\_20235600034NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2023

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue du corps de pompe du bassin G. Deux manivelles sont posées sur le corps de pompe

IVR53\_20235600031NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2023

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue du corps/tuyau de pompe du bassin G. Deux manivelles sont posées sur le tuyau de pompe

IVR53\_20235600032NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2023

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de détail du corps/tuyau de pompe du bassin G. Deux manivelles sont posées sur le tuyau de pompe

IVR53\_20235600033NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2023

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue des commandes à volant des pompes des bassins G et F. Deux manivelles sont posées sur les volants

IVR53\_20235600028NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2023

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'alvéole G (n° 13 et 14) : détail des équipements

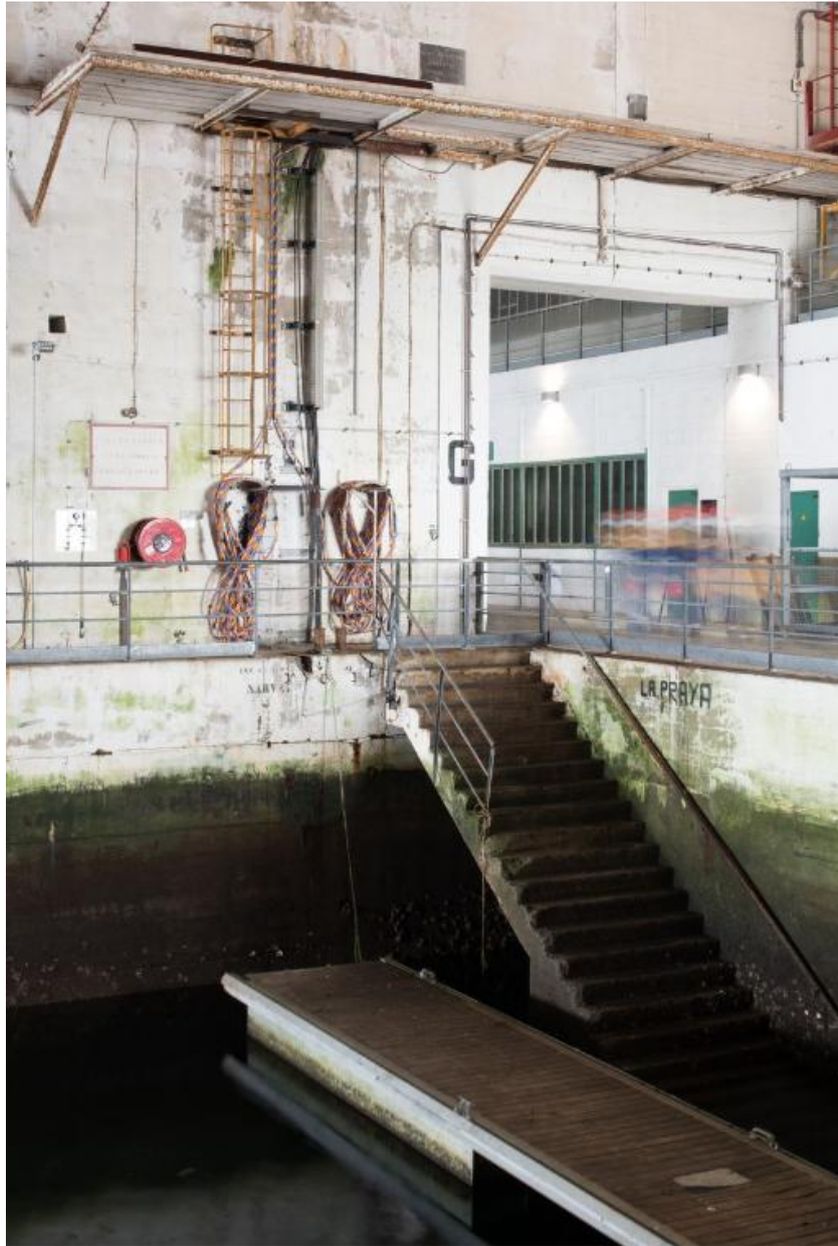
IVR53\_20215600637NUCA

Auteur de l'illustration : Charlotte Barraud

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'alvéole G (n° 13 et 14) : détail des équipements, escalier en béton armé

IVR53\_20215600639NUCA

Auteur de l'illustration : Charlotte Barraud

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'alvéole G (n° 13 et 14) : quai ouest n° 14 et pont roulant d'une capacité de 5 tonnes

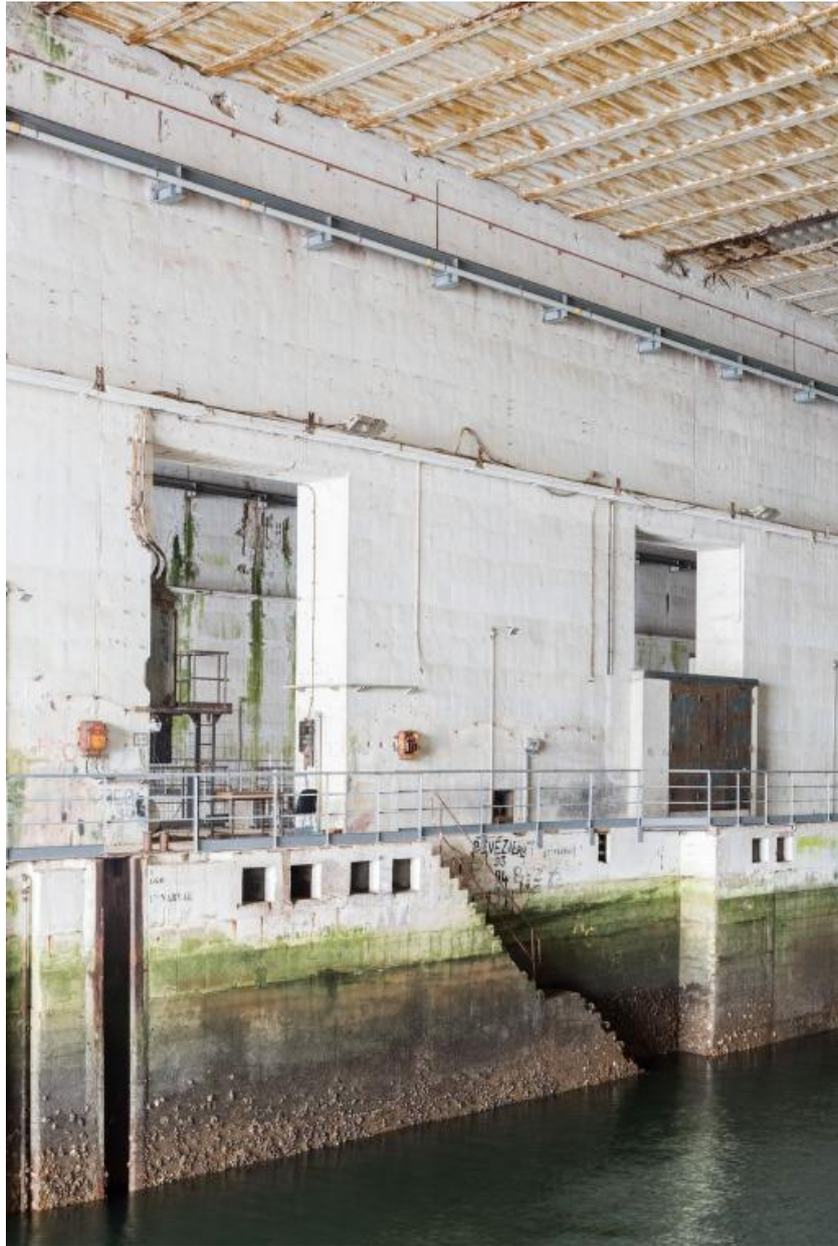
IVR53\_20215600652NUCA

Auteur de l'illustration : Charlotte Barraud

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'alvéole G (n° 13 et 14) : quai ouest n° 14, détail des équipements

IVR53\_20215600653NUCA

Auteur de l'illustration : Charlotte Barraud

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'alcôve G (n° 13 et 14) : quai ouest n° 14, détail des équipements

IVR53\_20215600654NUCA

Auteur de l'illustration : Charlotte Barraud

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'alcôve G (n° 13 et 14) : quai est n° 13, bollard ou borne d'amarrage intégré dans le mur

IVR53\_20215600655NUCA

Auteur de l'illustration : Charlotte Barraud

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de l'alvéole G (n° 13 et 14) : quai est n° 13, peintures murales françaises, repères d'amarrage pour les sous-marins de classe "AGOSTA" et "NARVAL"

IVR53\_20215600526NUCA

Auteur de l'illustration : Bernard Bègne

Date de prise de vue : 2021

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation