

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

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

### Références du dossier

Numéro de dossier : IA56132355

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)

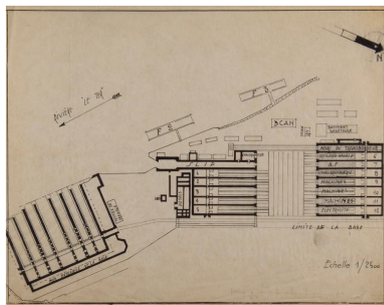
### Statut, intérêt et protection

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

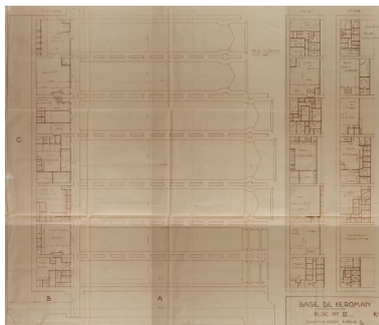
Éléments remarquables : blockhaus, quai

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

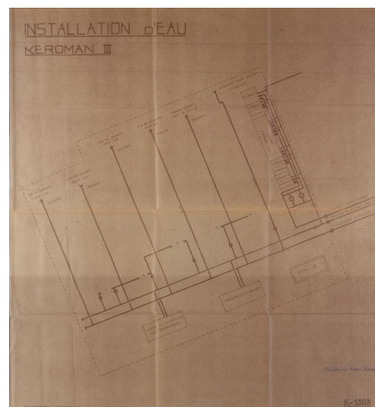
### Illustrations



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,



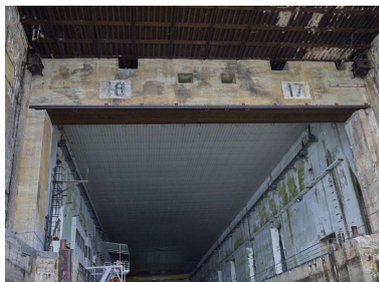
Monographie de la base "Ingénieur  
Général Stoskopf", 1945-1946)  
Phot. Service Historique  
de la Défense  
IVR53\_20225606356NUCA

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



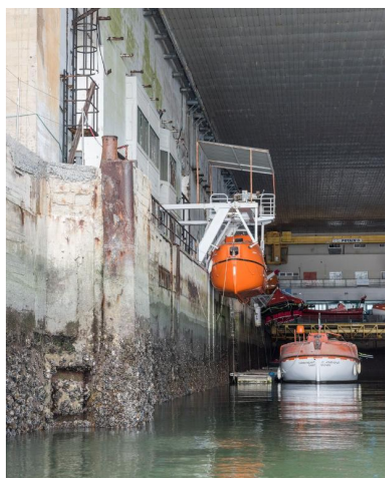
Vue de l'entrée des alvéoles E, F et G  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20215600530NUCA



Vue de l'entrée de  
l'alvéole E (n° 17 et 18)  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20215600516NUCA



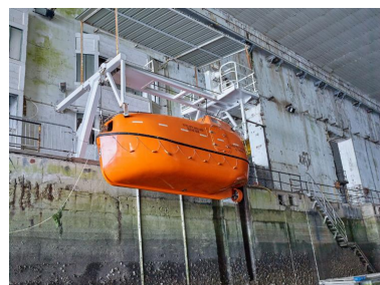
Vue de l'entrée de l'alvéole E (n° 17  
et 18) : contrefort du mur de refend  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20215600517NUCA



Vue de l'alvéole E (n° 17 et 18) :  
quai ouest n° 18. Cette alvéole  
est utilisée pour l'entraînement  
à la survie en mer par le Centre  
d'Étude et de Pratique de la Survie  
de Lorient. Ici, deux chaloupes  
de sauvetage de type baleinière  
Phot. Charlotte Barraud  
IVR53\_20215600607NUCA



Vue de l'alvéole E (n° 17 et 18) :  
quai ouest n° 18. Cette alvéole est  
utilisée pour l'entraînement à la survie  
en mer par le Centre d'Étude et de  
Pratique de la Survie de Lorient. Ici,  
une chaloupe de sauvetage suspendue  
Phot. Charlotte Barraud  
IVR53\_20215600608NUCA



Vue de l'alvéole E (n° 17 et 18) :  
quai ouest n° 18. Cette alvéole est  
utilisée pour l'entraînement à la survie  
en mer par le Centre d'Étude et de  
Pratique de la Survie de Lorient. Ici,  
une chaloupe de sauvetage suspendue  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20215600518NUCA



Vue de la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18) : sur les murs, faisceaux et tableaux électriques  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600071NUCA



Vue de la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18) : les pompes ont été démontées  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600074NUCA



Vue de la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18) : les pompes ont été démontées  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600075NUCA



Vue de la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18)  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600083NUCA



Vue de la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18) : l'un des tuyaux a été déposé  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600084NUCA



Vue de la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18)  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600085NUCA



Vue de la salle des pompes  
située entre les alvéoles D (n°  
19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18)  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600086NUCA



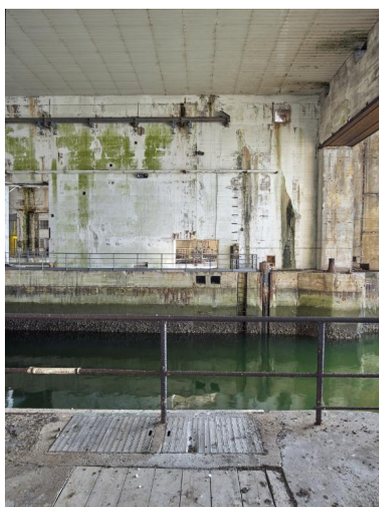
Vue de la salle des pompes  
située entre les alvéoles D (n°  
19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18)  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600087NUCA



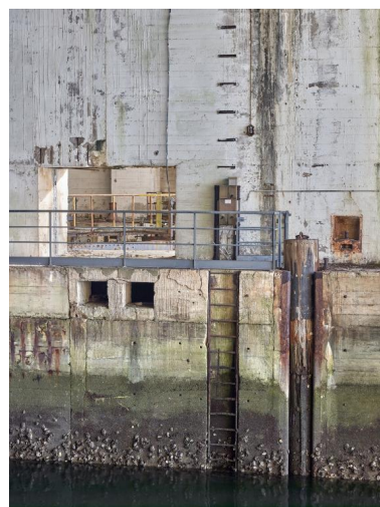
Vue de la salle des pompes située  
entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20)  
et E (n° 17 et 18) : détail du système  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600088NUCA



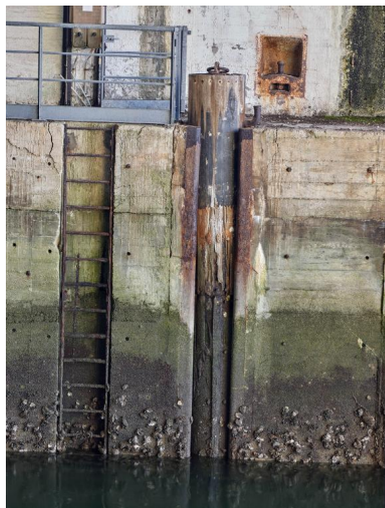
Vue de la salle des pompes  
située entre les alvéoles D (n°  
19, 19a et 20) et E (n° 17 et  
18) : l'un des tuyaux a été déposé  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600089NUCA



Vue de l'alvéole E (n° 17 et 18) :  
quai est n° 17, chemin de roulement  
du pont-roulant et projecteur  
dirigé vers les portes d'écluse  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600090NUCA



Vue de l'alvéole E (n° 17 et 18) :  
quai est n° 17, système d'amarrage  
flottant suivant la hauteur d'eau  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600091NUCA



Vue de l'alvéole E (n° 17 et 18) :  
quai est n° 17, système d'amarrage  
flottant suivant la hauteur d'eau  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600092NUCA



Vue de l'alvéole E (n° 17 et 18) : côté  
quai est n° 17, chemin de roulement  
du pont-roulant et projecteur  
dirigé vers les portes d'écluse  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600093NUCA



Vue de l'entrée de l'alvéole E (n°  
17 et 18) : quai ouest n° 18,  
plate-forme avec accès par une  
échelle, projecteur (une paire)  
dirigé vers les portes d'écluse  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600094NUCA



Vue de l'entrée de l'alvéole E (n°  
17 et 18) : rotule métallique  
d'emboîtement qui permet la rotation  
de la porte blindée de l'alvéole  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600095NUCA



Vue de l'entrée de l'alvéole E (n° 17  
et 18) : quai ouest n° 18 avec cabestan  
motorisé doté d'une commande à pied  
Phot. Bernard Bègne  
IVR53\_20235600096NUCA

## Dossiers liés

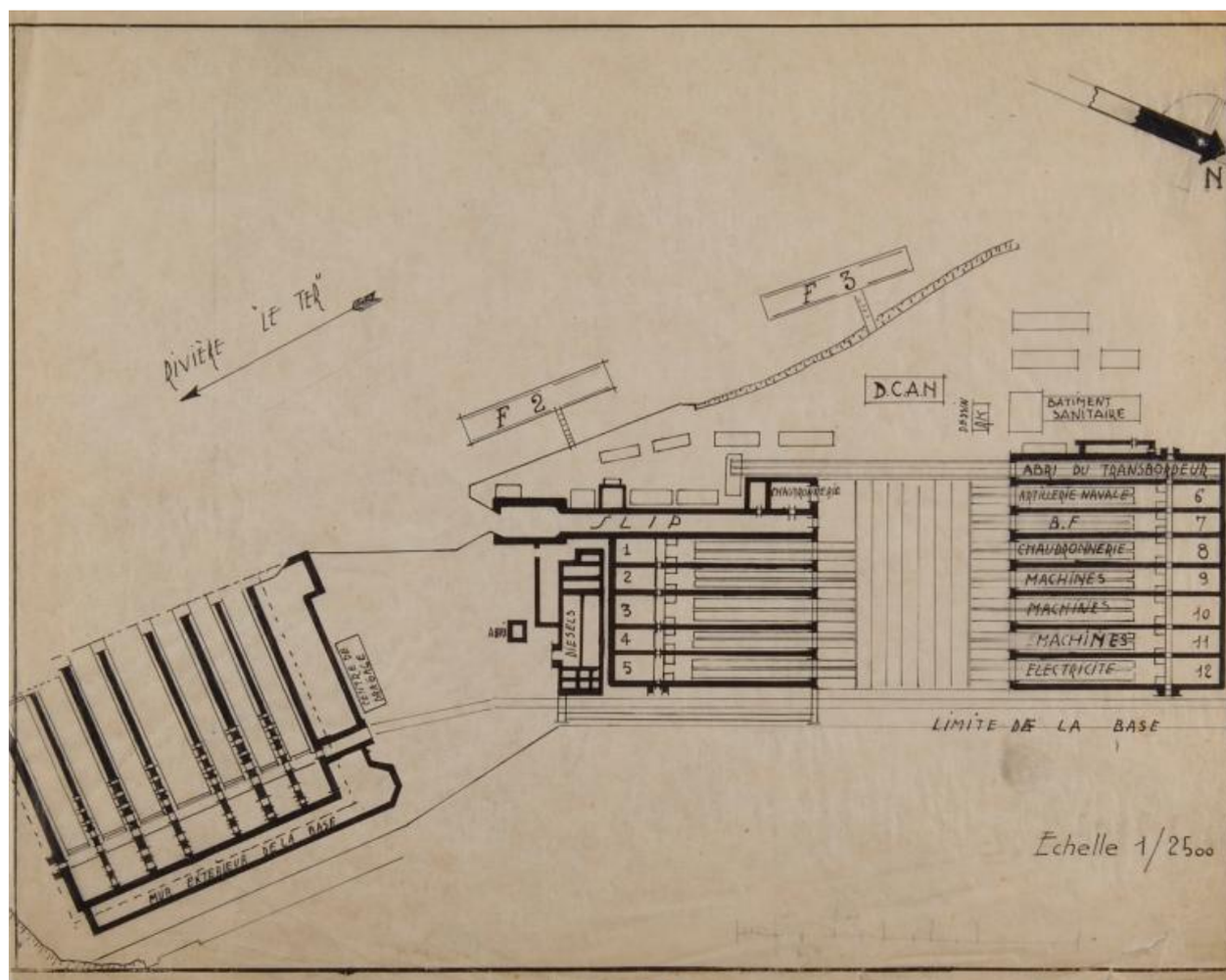
**Oeuvre(s) contenue(s) :**

**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 :

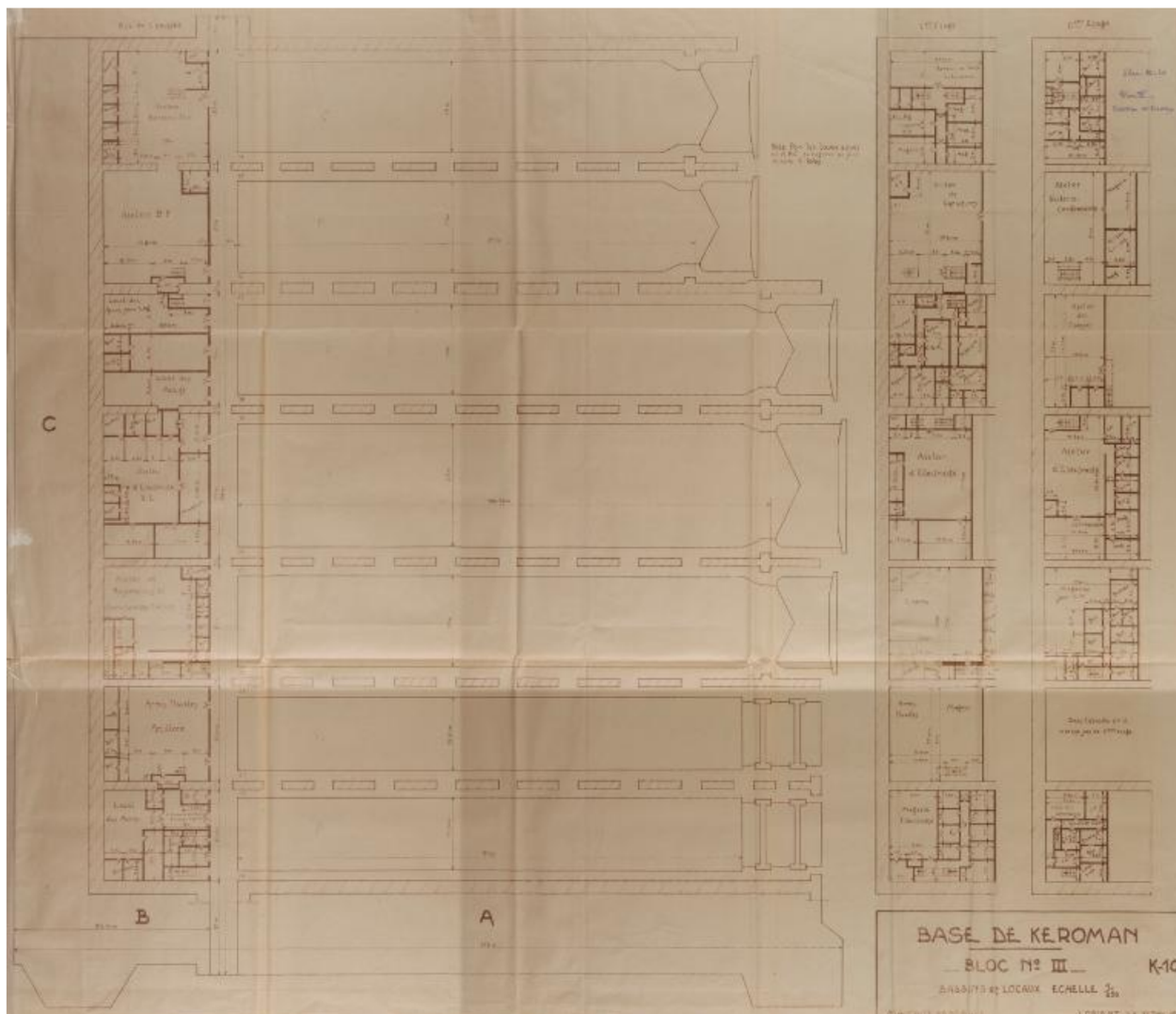
- **Monographie de la base "Ingénieur Général Stoskopf", 1945-1946**  
Direction des constructions et armes navales. Port de Lorient. Monographie de la base "Ingénieur Général Stoskopf", 1945-1946.  
(transformation des images au format tif en jpg).  
Service Historique de la Défense de Lorient : 15W633 : 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 :

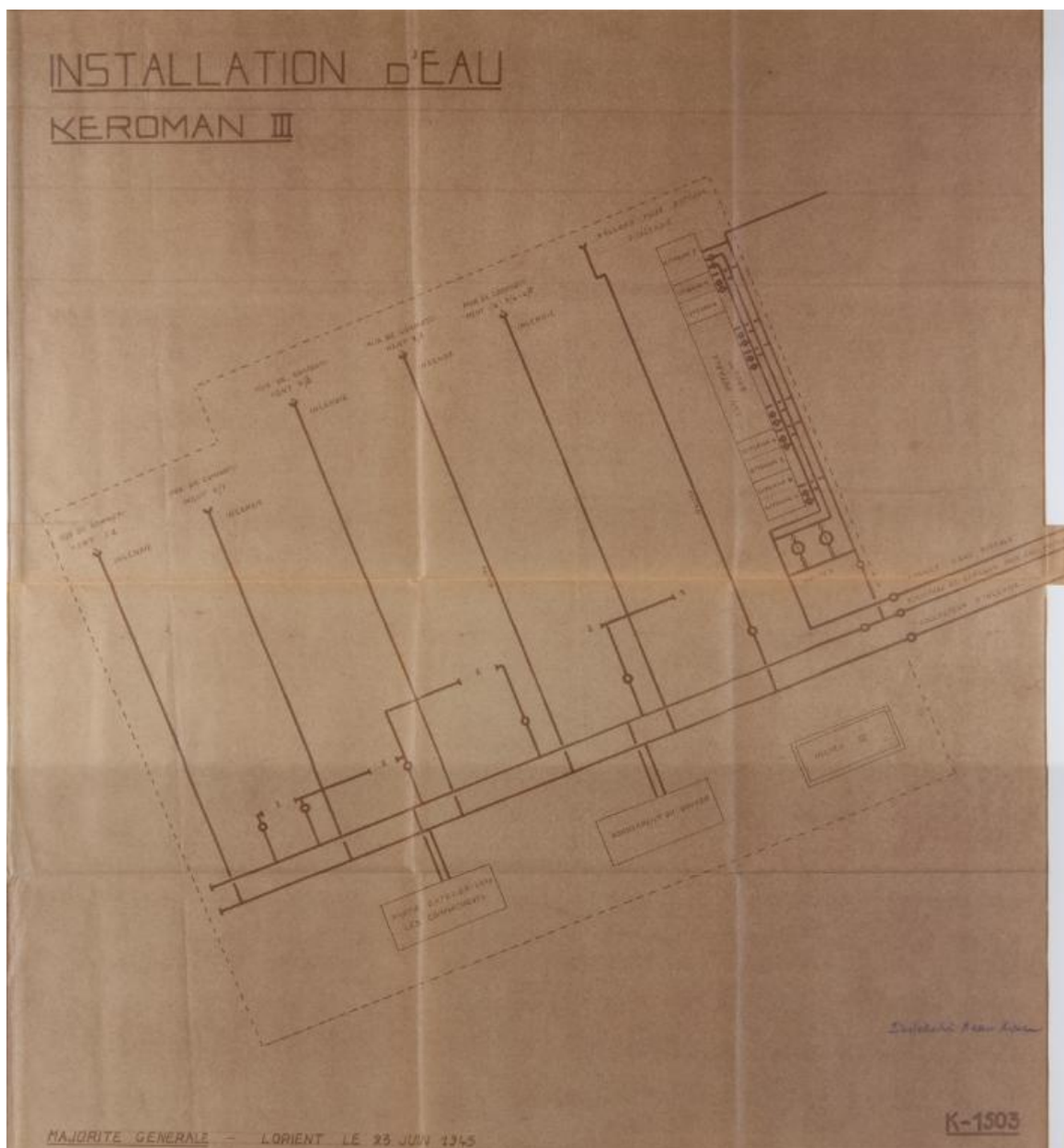
- **Monographie de la base "Ingénieur Général Stoskopf", 1945-1946**  
Direction des constructions et armes navales. Port de Lorient. Monographie de la base "Ingénieur Général Stoskopf", 1945-1946.  
(transformation des images au format tif en jpg).  
Service Historique de la Défense de Lorient : 15W633 : 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\_canalisation\_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 E, F et G

IVR53\_20215600530NUCA

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 E (n° 17 et 18)

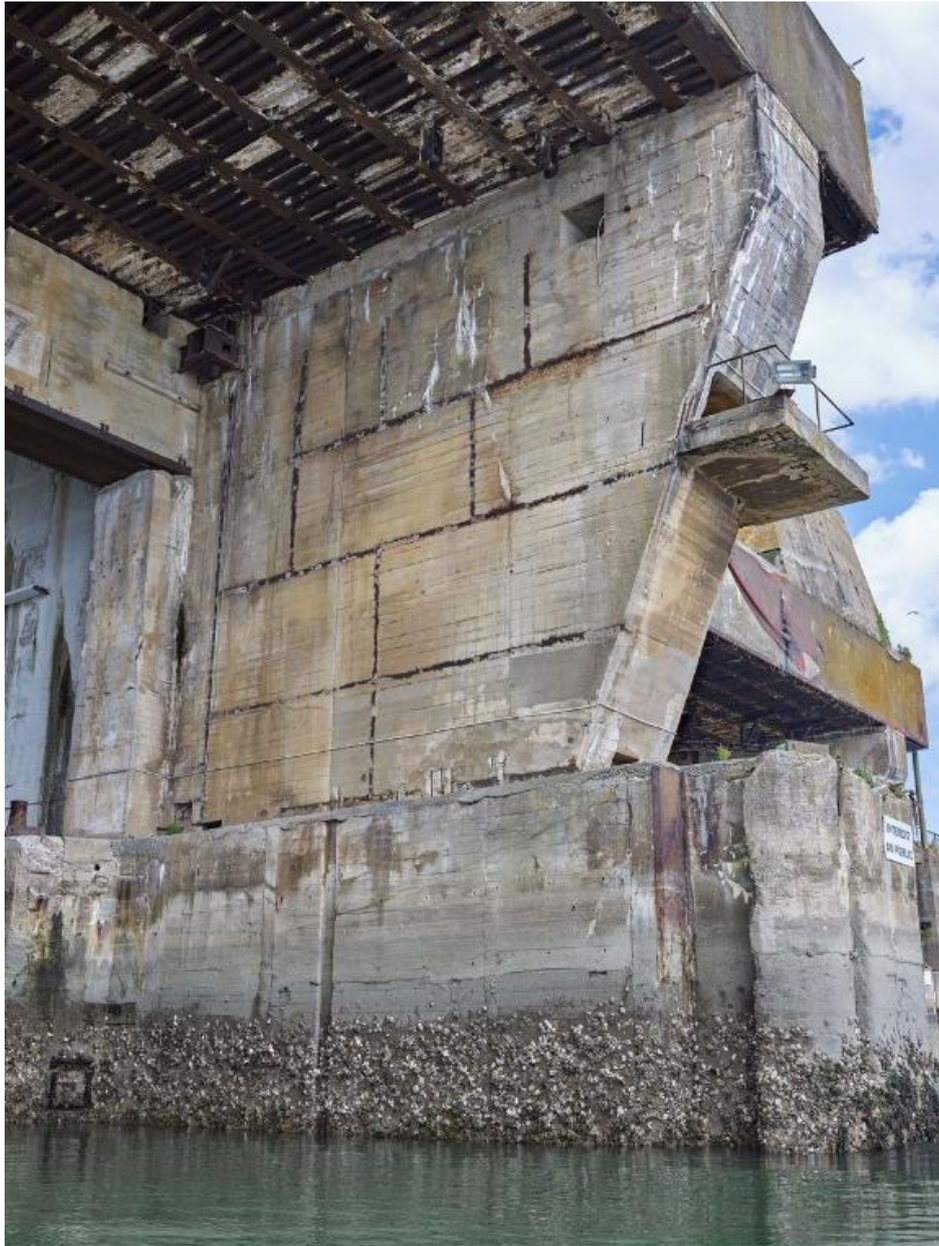
IVR53\_20215600516NUCA

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 E (n° 17 et 18) : contrefort du mur de refend

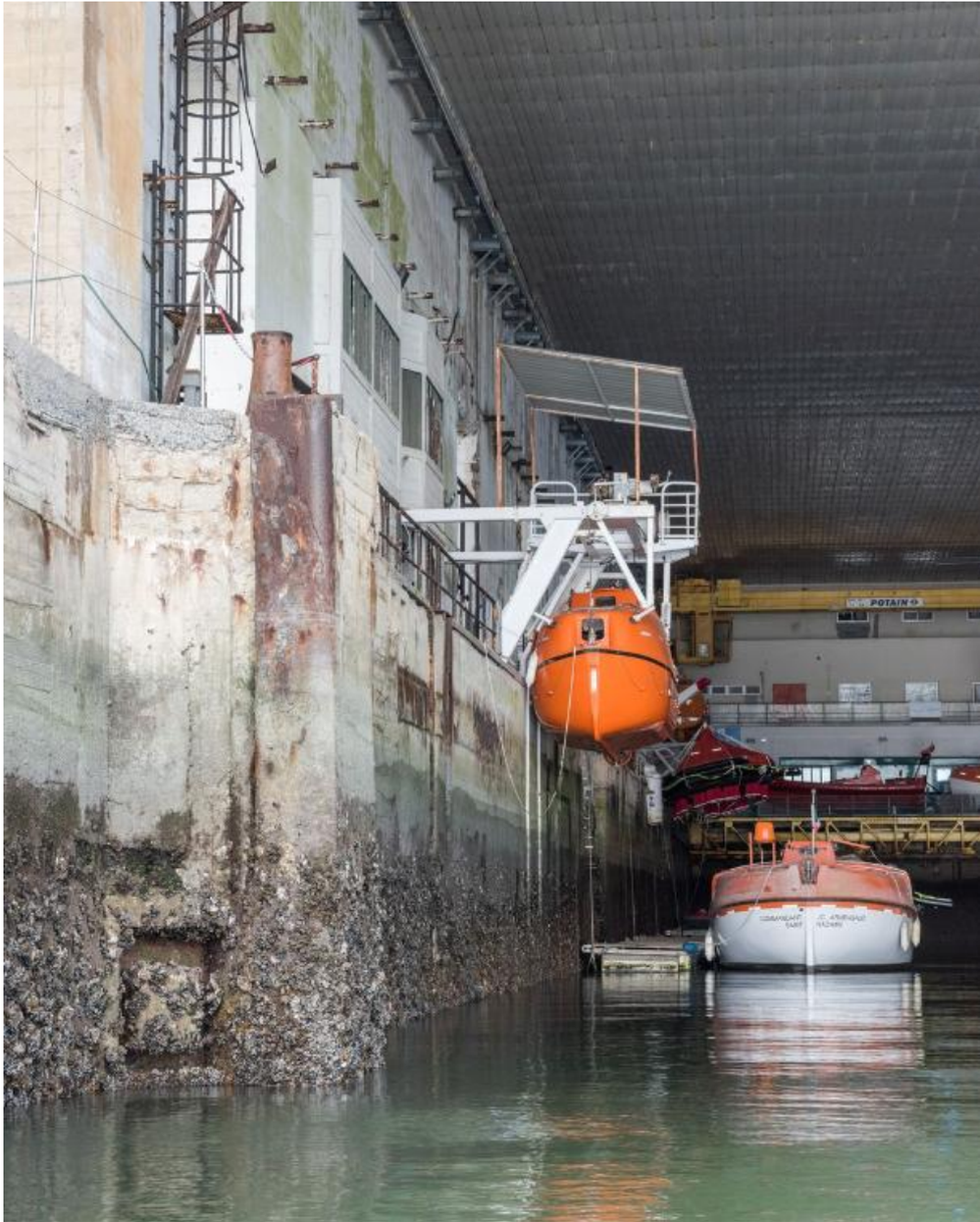
IVR53\_20215600517NUCA

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'alvéole E (n° 17 et 18) : quai ouest n° 18. Cette alvéole est utilisée pour l'entraînement à la survie en mer par le Centre d'Étude et de Pratique de la Survie de Lorient. Ici, deux chaloupes de sauvetage de type baleinière

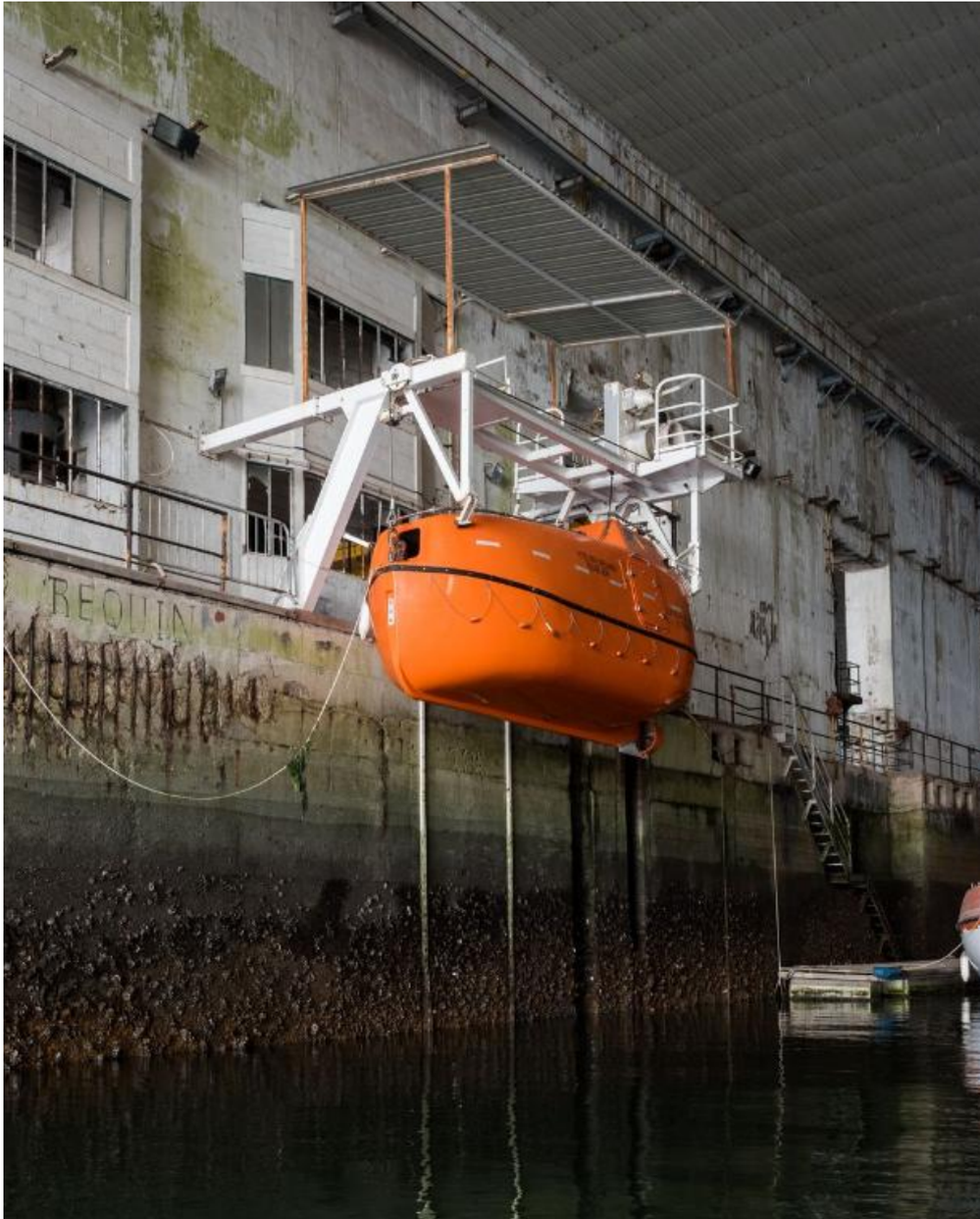
IVR53\_20215600607NUCA

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 E (n° 17 et 18) : quai ouest n° 18. Cette alvéole est utilisée pour l'entraînement à la survie en mer par le Centre d'Étude et de Pratique de la Survie de Lorient. Ici, une chaloupe de sauvetage suspendue

IVR53\_20215600608NUCA

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 E (n° 17 et 18) : quai ouest n° 18. Cette alvéole est utilisée pour l'entraînement à la survie en mer par le Centre d'Étude et de Pratique de la Survie de Lorient. Ici, une chaloupe de sauvetage suspendue

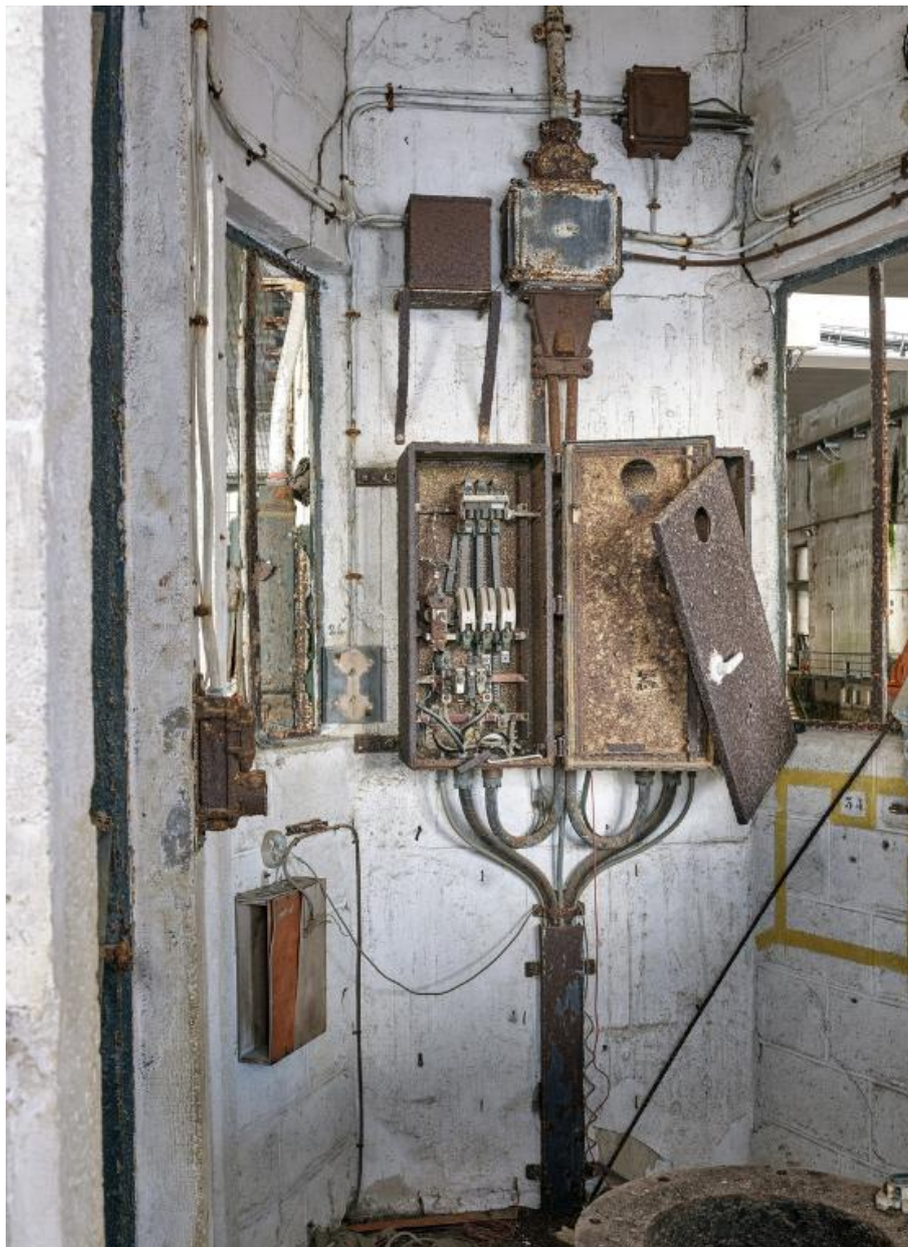
IVR53\_20215600518NUCA

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 salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18) : sur les murs, faisceaux et tableaux électriques

IVR53\_20235600071NUCA

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 la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18) : les pompes ont été démontées

IVR53\_20235600074NUCA

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 la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18) : les pompes ont été démontées

IVR53\_20235600075NUCA

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 la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18)

IVR53\_20235600083NUCA

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 la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18) : l'un des tuyaux a été déposé

IVR53\_20235600084NUCA

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 la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18)

IVR53\_20235600085NUCA

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 la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18)

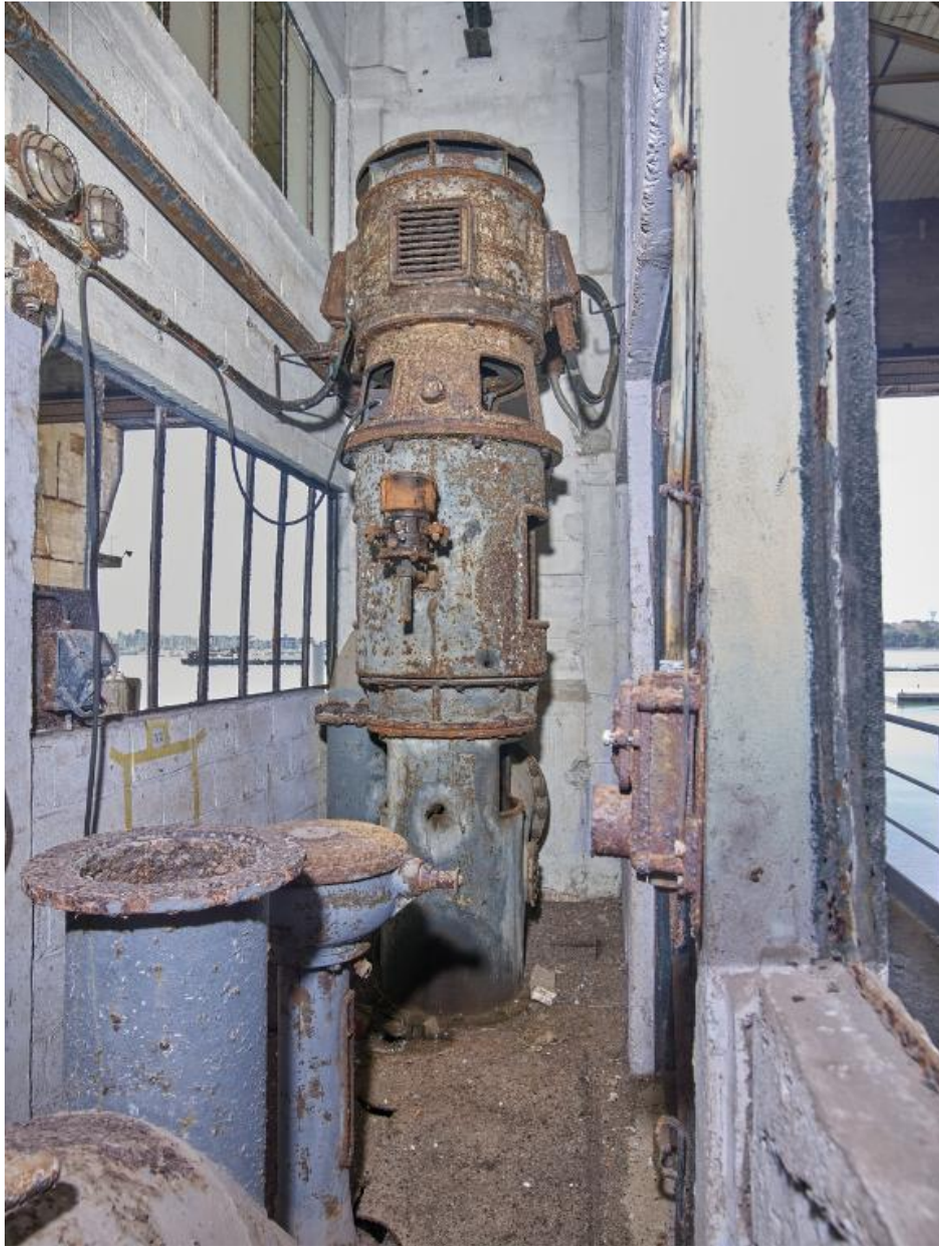
IVR53\_20235600086NUCA

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 la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18)

IVR53\_20235600087NUCA

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 la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18) : détail du système

IVR53\_20235600088NUCA

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 la salle des pompes située entre les alvéoles D (n° 19, 19a et 20) et E (n° 17 et 18) : l'un des tuyaux a été déposé

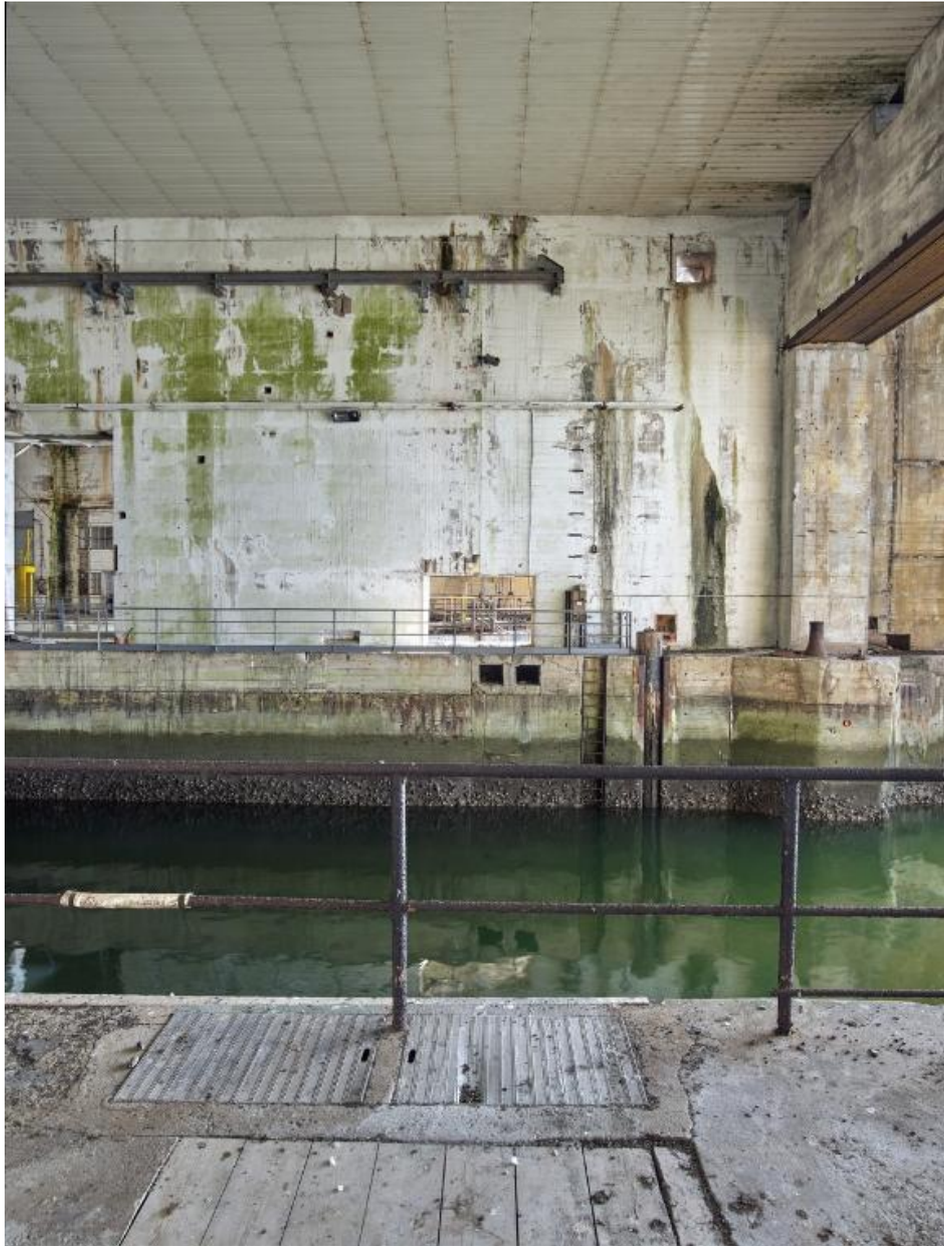
IVR53\_20235600089NUCA

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 E (n° 17 et 18) : quai est n° 17, chemin de roulement du pont-roulant et projecteur dirigé vers les portes d'écluse

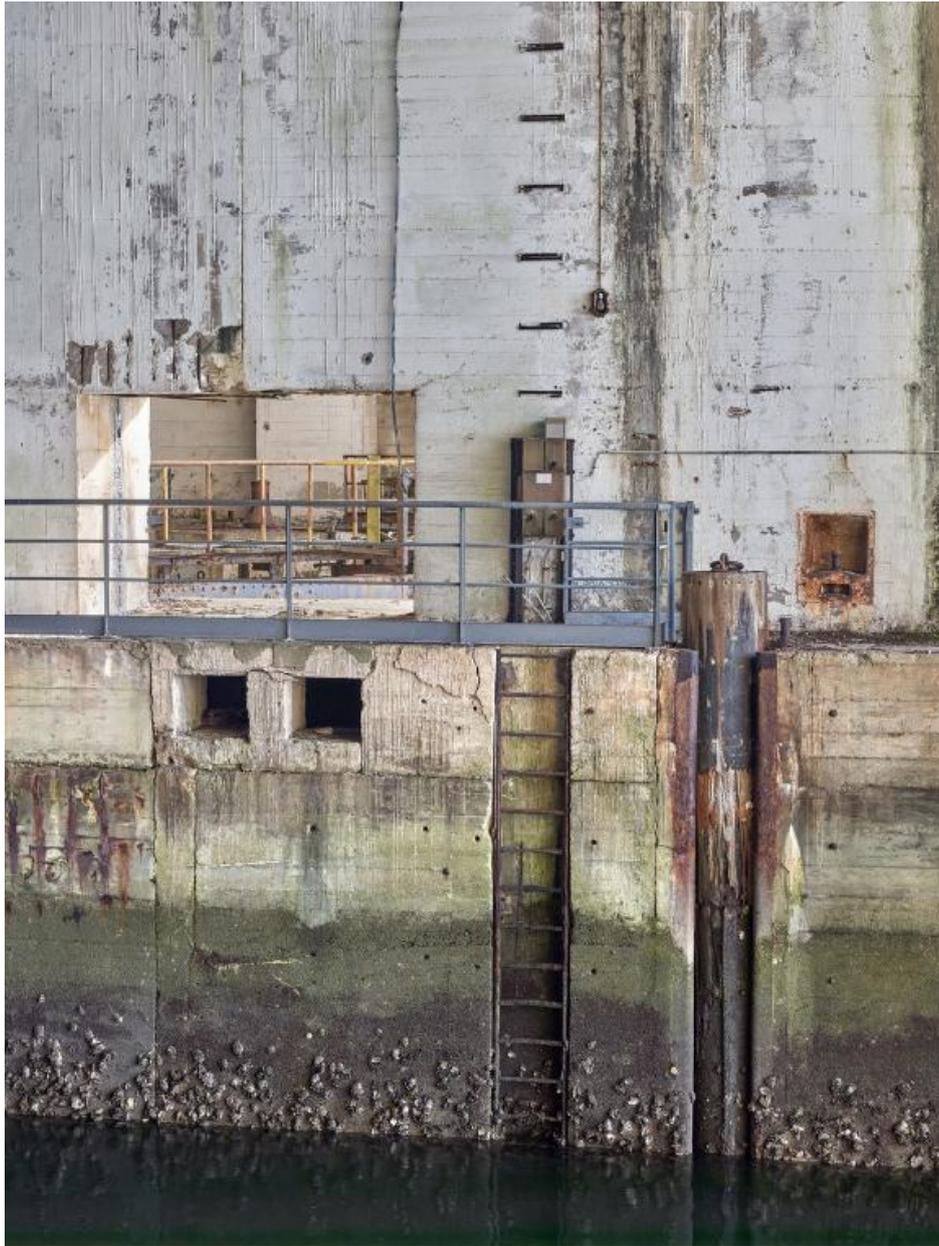
IVR53\_20235600090NUCA

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 E (n° 17 et 18) : quai est n° 17, système d'amarrage flottant suivant la hauteur d'eau

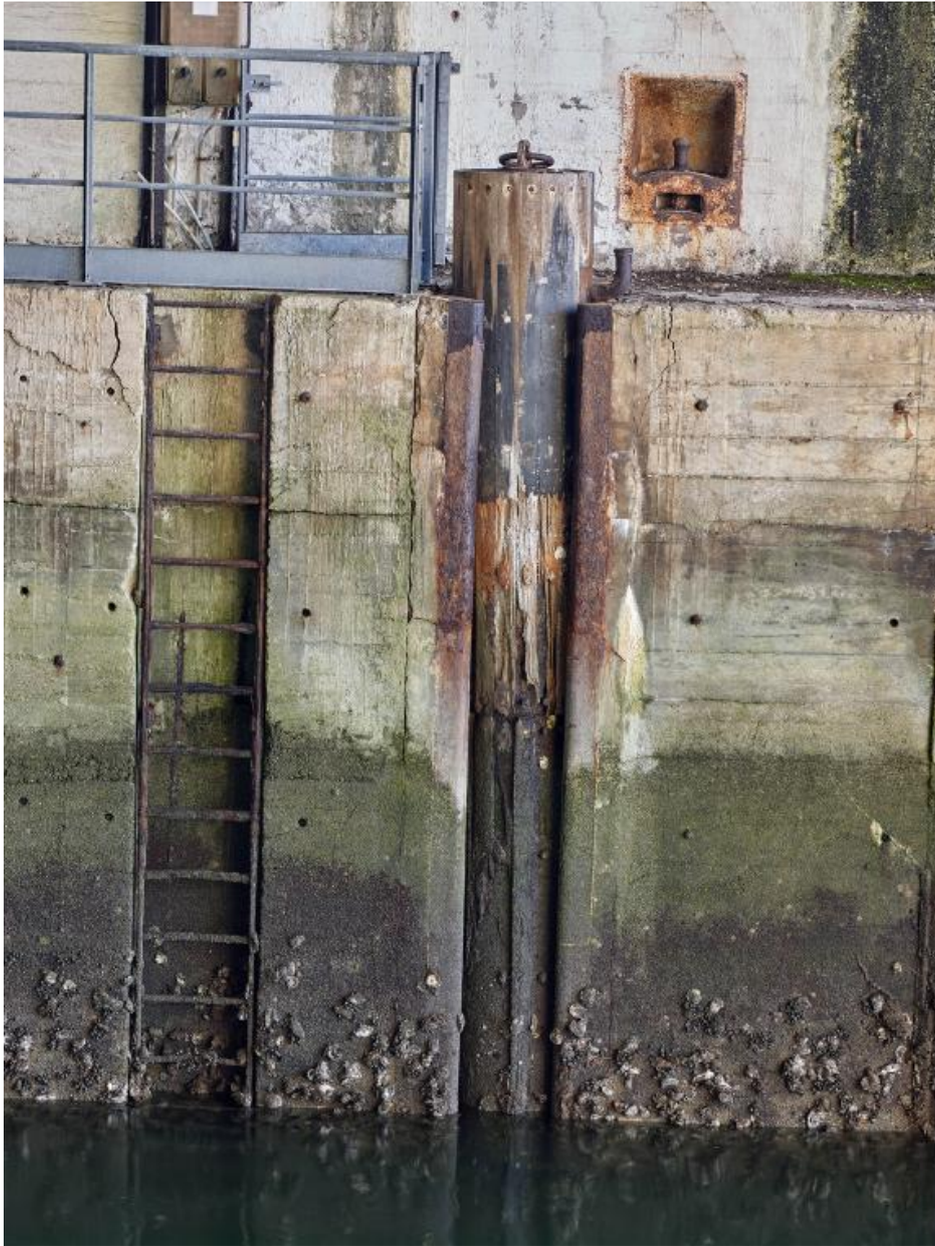
IVR53\_20235600091NUCA

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 E (n° 17 et 18) : quai est n° 17, système d'amarrage flottant suivant la hauteur d'eau

IVR53\_20235600092NUCA

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'alcôve E (n° 17 et 18) : côté quai est n° 17, chemin de roulement du pont-roulant et projecteur dirigé vers les portes d'écluse

IVR53\_20235600093NUCA

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'entrée de l'alvéole E (n° 17 et 18) : quai ouest n° 18, plate-forme avec accès par une échelle, projecteur (une paire) dirigé vers les portes d'écluse

IVR53\_20235600094NUCA

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'entrée de l'alvéole E (n° 17 et 18) : rotule métallique d'emboîtement qui permet la rotation de la porte blindée de l'alvéole

IVR53\_20235600095NUCA

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'entrée de l'alvéole E (n° 17 et 18) : quai ouest n° 18 avec cabestan motorisé doté d'une commande à pied

IVR53\_20235600096NUCA

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