

# Rapport d'inspection

## Mouillages du Port d'Erquy



Réalisé par  
SARL Bretagne Plongée

Le 21/05/2024



Le Mardi 21 Mai 2024, nous sommes intervenus sur le port d'Erquy, à la demande de la CCI, afin d'effectuer un contrôle des mouillages de pêche présent dans le port.

Nous avons travaillé avec notre barge de travail (le Ptit Roud) ainsi qu'une équipe de 3 scaphandriers.

Voici notre processus d'inspection généralement utilisé :

- 1\* Saisi du mouillage par la bouée
- 2\* Montage de la bouée à bord
- 3\* Tirage de la chaîne grâce à notre treuil
- 4\* Inspection de la chaîne et des appareils du mouillage
- 5\* Vérification du bas de mouillage toujours dans l'eau par un plongeur
- 6\* Prise de note pour le rapport final et remise à l'eau du mouillage





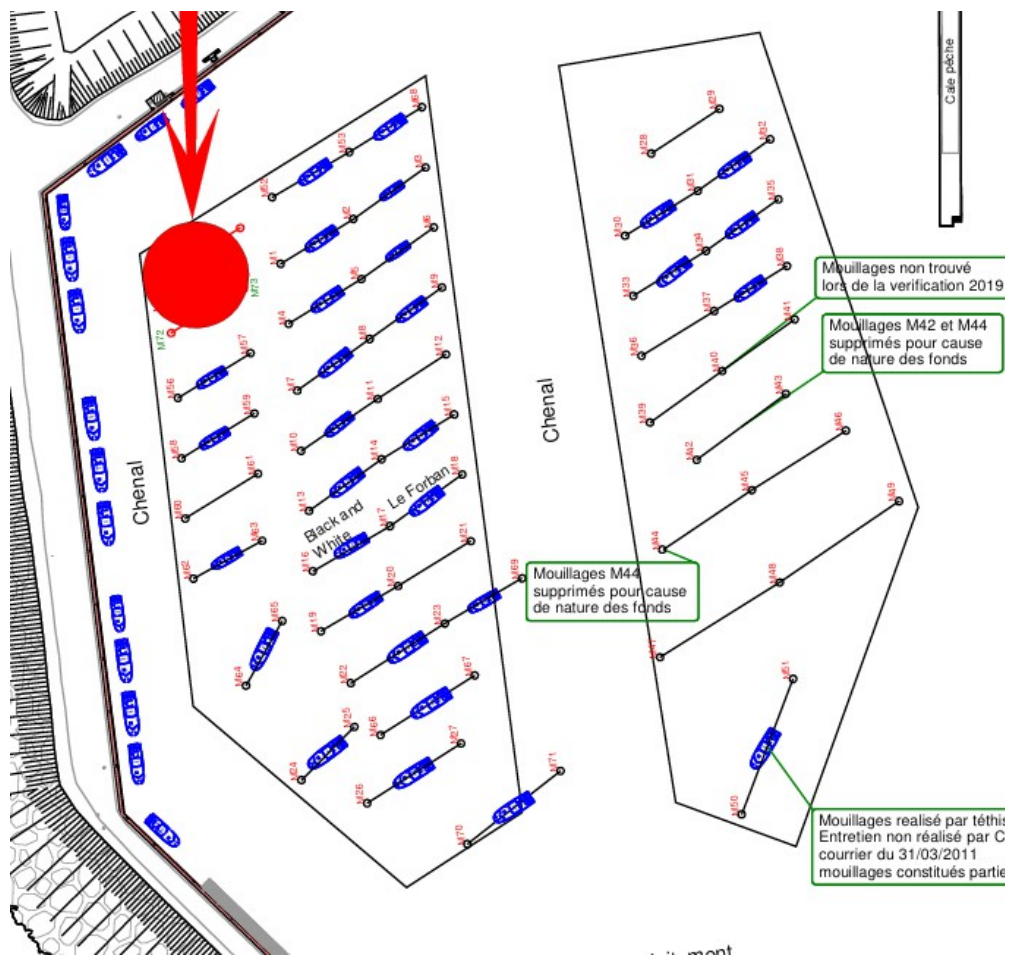


Ici nous avons dû nous adapter et changer légèrement notre façon de vérifier car la majorité des mouillages étaient occupés par leur bateaux ou attachés à des pontons/viviers.

Par conséquent certaines chaînes n'ont pas pu être entièrement remontées sur le pont de notre navire, mais plutôt par tronçons de 3 ou 4 mètres afin de vérifier un maximum de longueur de chaîne hors de l'eau.



Voici le plan que nous a communiqué la CCI :

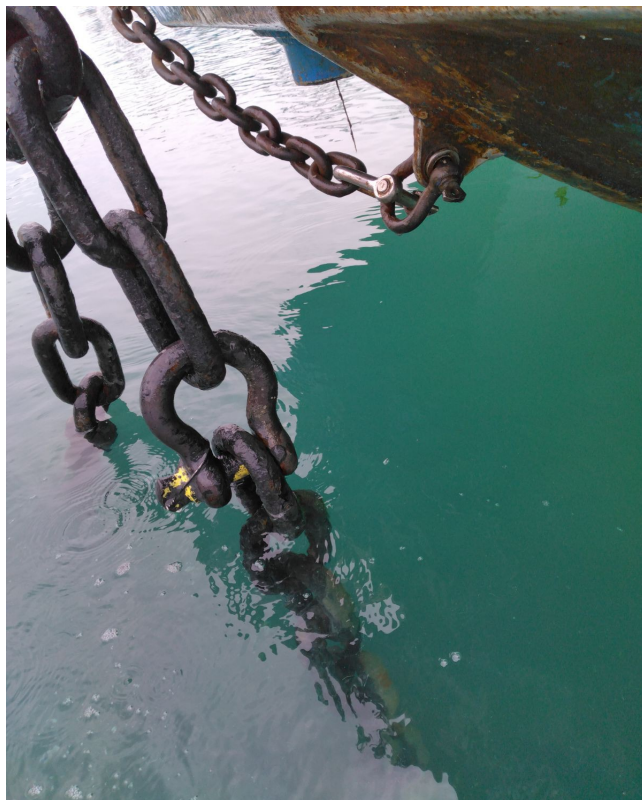


(Ancien plan fourni par le port en 2022 pour d'autres travaux)

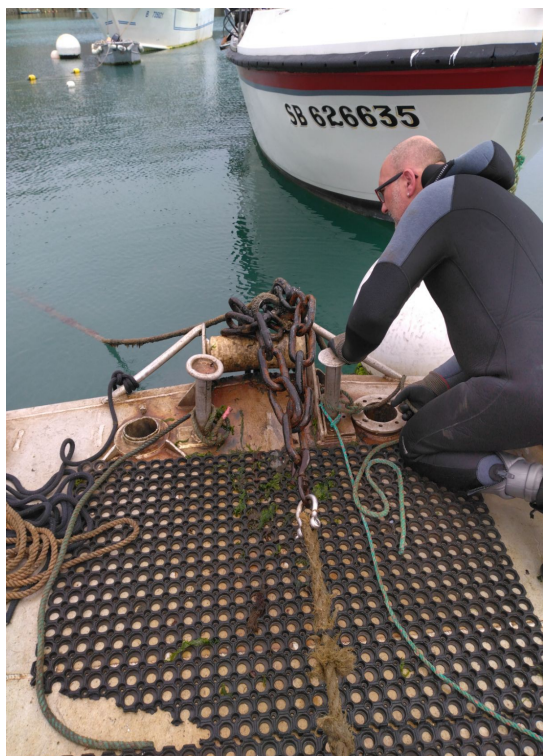


Les mouillages de pêche présents dans la zone sont tous montés de la même manière et détaillés comme suit :

- 1\* Un bloc corps mort en béton  
(Enfoui complètement dans la vase)
- 2\* Une chaîne basse en diamètre 32 mm
- 3\* Une manille intermédiaire 6,5 tonnes
- 4\* Une chaîne montante en diamètre 26 mm
- 5\* Manilles et émerillon sous la bouée
- 6\* Bouée d'environ 300L



Voici quelques clichés pris lors de notre inspection :

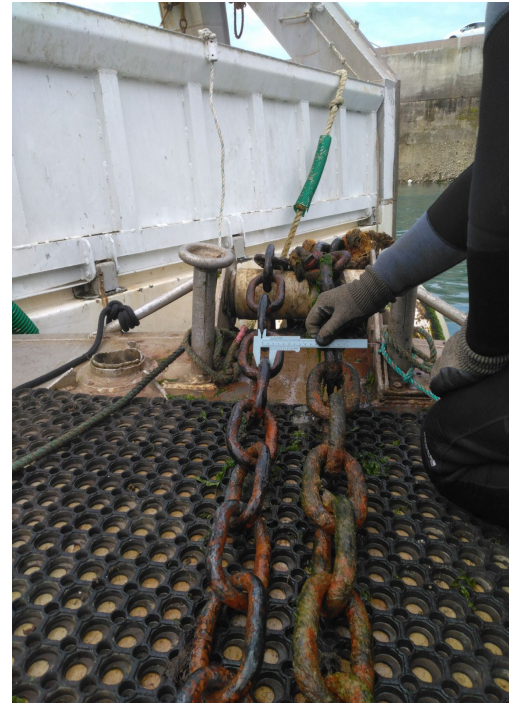


*Remontée tronçon par tronçon*



*Prise de cote*





### *Mesure des appareils de mouillages*

Vous trouverez en annexe de ce rapport un tableau récapitulatif détaillé de chaque mouillage avec leur état d'usure.

Cependant nous souhaitons détailler ici l'état des mouillages M25 et M27.

#### **En M25 : DANGER**

- Un ponton flottant est attaché sur le mouillage, une chaîne accrochée au ponton est enroulée autour de la chaîne montante du mouillage, ce qui peut accélérer son usure,



- Beaucoup de poids sur ses mouillages (2 bateaux, le JOKER + l'ECUME 1 + un vivier en plastique noir + un ponton entre les bateaux)





– **DANGER DE RUPTURE** sur les manilles et l'émerillon sous la bouée  
diamètre de manille le plus faible = **10mm** pour un diamètre de départ de  
26mm





**En M27 :**

- Ponton Flottant isolé, mais avec des manilles et des mailles de chaînes très usées (respectivement 12 et 14 mm)



## Conclusion :

Suite à notre vérification, nous pouvons constater que les éléments constitutifs des mouillages du port sont globalement dans un état d'usure correct.

**Néanmoins,** une attention particulière est à apporter sur le M25 et le M27 avec un changement rapide des manilles et émerillons , sinon les mouillages risquent de casser.

Sur nos constatation et comme vous pourrez le constater visuellement sur les tableaux en annexe, une grande partie des chaînes montantes présentes des valeurs avoisinant les 16mm. Ces valeurs nous indiquent qu'il serait préférable de réaliser un changement de ces chaînes montante après la saison 2024, soit au printemps 2025.



## ANNEXE : Tableau récapitulatif

Tableau d'inspection des mouillages de pêche dans le port d' Erquy						
Numéro	Bouée	Manilles / Emerillon	Chaîne montante	Manille intermédiaire	Chaîne Basse	Bloc
1			23 mm			
2			21 mm			
3			21 mm			
4			22 mm			
5			21 mm			
6			22 mm			
7			20 mm			
8			22 mm			
9			21 mm			
10			23 mm			
11			23 mm			
12			24 mm			
13			24 mm			
14			23 mm			
15			23 mm			
16			23 mm			
17			21 mm			
18			22 mm			
19			22 mm			
20			22 mm			
21			21 mm			
22			21 mm			
23			20 mm			
24			19 mm			
25			10 mm			
26			19 mm			
27			12 mm			

Tableau d'inspection des mouillages de pêche dans le port d' Erquy						
Numéro	Bouée	Manilles / Emerillon	Chaîne montante	Manille intermédiaire	Chaîne Basse	Bloc
28			20 mm			
29			19 mm			
30			17 mm			
31			19 mm			
32			19 mm			
33			21 mm			
34			20 mm			
35			19 mm			
36			19 mm			
37			22 mm			
38			22 mm			
39			17 mm			
40	Pas de bouée		20 mm			
41			19 mm			
42	<b>Bouées et mouillage inexistant</b>					
43						
45			20 mm			
46			19 mm			

Tableau d'inspection des mouillages de pêche dans le port d' Erquy						
Numéro	Bouée	Manilles / Emerillon	Chaîne montante	Manille intermédiaire	Chaîne Basse	Bloc
52			23 mm			
53			18 mm			
54						
55						
56			17 mm			
57			18 mm			
58			17 mm			
59			15 mm			
60			17 mm			
61			17 mm			
62			17 mm			
63			16 mm			
64			20 mm			
65			20 mm			
66			19 mm			
67			17 mm			
68			17 mm			
69			20 mm			
70			22 mm			
71			19 mm			

Légende	
	Bon état
	Usée / à changer en 2025
	HS / à remplacer au plus vite
	Neuf
	Enfoui / non visible