



TOUS TRAVAUX SOUS-MARINS & TRAVAUX MARITIMES

64 Rue Eugene Ledentu - 50120 Equeurdreville

06.86.77.82.01 - info@neptune-services.fr

RAPPORT

INSPECTION SOUS-MARINE DES LIGNES DE MOUILLAGES DU PORT DEPARTEMENTAL D'OMONVILLE-LA-ROGUE

VENDREDI 31 MAI 2019



TABLE DES CHAPITRES

1 - PLAN SITUATION DU PORT.....	Page 2
2 - IMPLANTATION DES MOUILLAGES.....	Page 3
3 - BUT DE L'INTERVENTION.....	Page 4
4 - PHOTOS SOUS-MARINE.....	Page 4-10
5 - RAPPORT D'INSPECTION VISUELLE.....	Page 11

1 - PLAN DE SITUATION DU PORT

Localisation :  49°42'22"N 1°50'6"W
49.70611, -1.835



Contacts technique: Thomas Fontaine - technicien - 06.81.88.05.67
thomas.fontaine@manche.fr

2 - IMPLANTATION DES MOUILLAGES

Nota: Le tableau ci dessous ne présente pas les lignes F et G, Mouillages mis en place en début d'année 2019.

Soit au total: 9 Mouillages « Professionnels »

45 Mouillages « Plaisances »

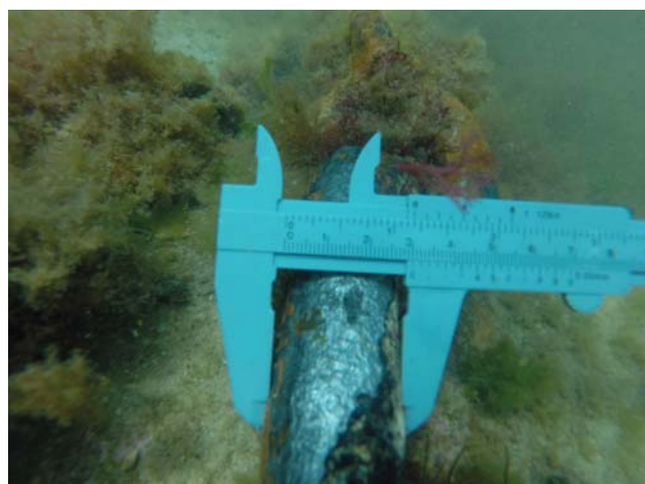
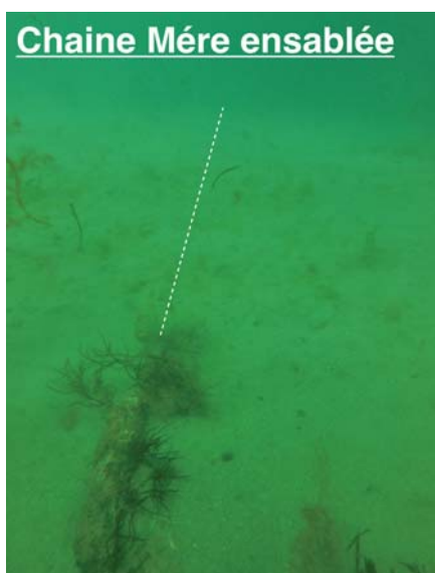
2 Mouillages « Visiteurs »

PORT D'OMONVILLE LA ROGUE				
LIGNE A	LIGNE B	LIGNE C	LIGNE D	LIGNE E
	Coffre 1	Coffre 2		
A7	B12	C12	D12	
	B11	C11	D11	E11
A6	B10	C10	D10	E10
	B9	C9	D9	E9
A5	B8	C8	D8	E8
	B7	C7	D7	E7
A4	B6	C6	D6	E6
	B5	C5	D5	E5
A3	B4	C4	D4	E4
	B3	C3	D3	E3
A2	B2	C2	D2	E2
A1	B1	C1	D1	
RIVAGE				

3 - BUT DE L'INTERVENTION

Intervention d'une équipe de scaphandriers professionnels pour réaliser une inspection sous-marine des mouillages du port d'Omonville.

4 - PHOTOS SOUS-MARINES



Fixation sous un coffre



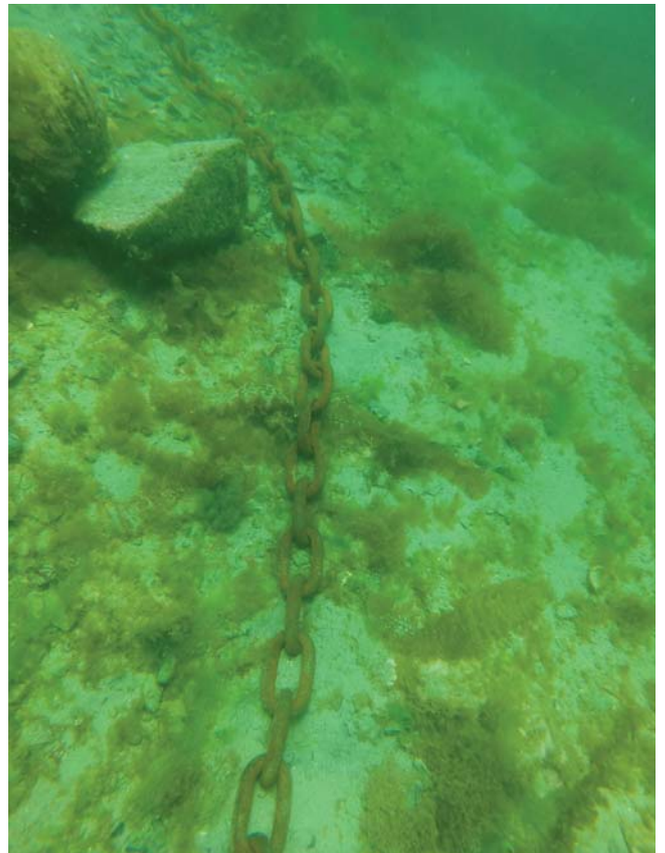
**Chaine fille sous coffre d'amarrage
36mm - pas 66mm**



Chaine Fille - 24mm



Chaine fille sur le fond



Liaison chaine fille sur chaine mère



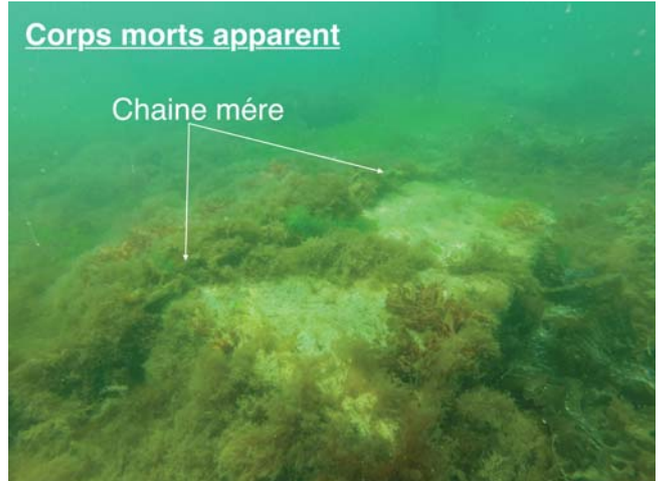
Manille de 26mm liaison chaine Fille



Vue du Fond recouvert par un tapis d'algues



Corps morts apparent



Chaine fille de 24mm - petite oxydation



Manille sur chaine fille - 26mm



Vue d'un mouillage - chaine fille 24mm



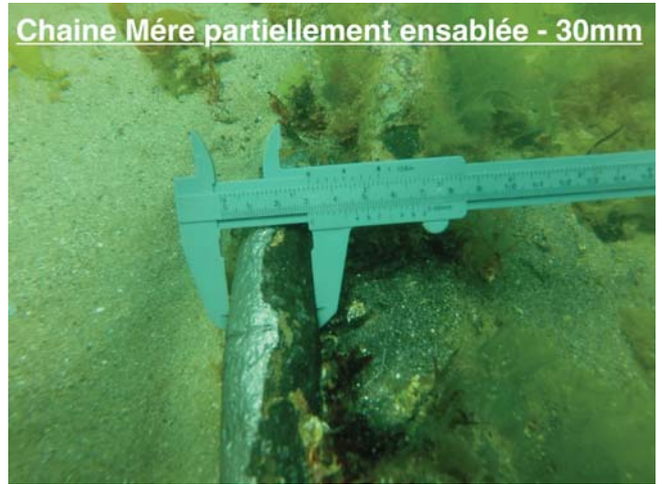
Chaine Mère partiellement ensablée



Chaîne Mère partiellement ensablée apres
brossage : RAS



Chaîne Mère partiellement ensablée - 30mm



Liaison chaîne Fille



Chaîne fille (Mouillage Mauger)



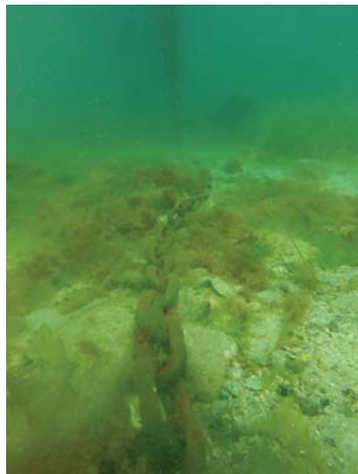
Liaison chaîne fille



Liaison chaîne Mère / Fille



Zone d'évitage de la chaîne fille



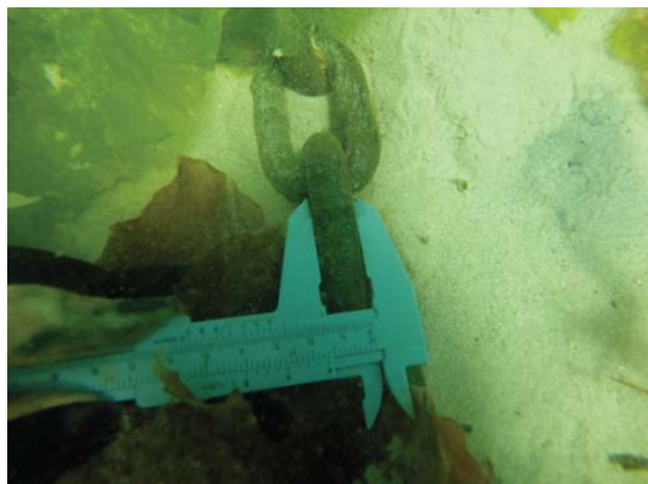
Liaison Chaîne Fille ensablée



Liaison chaîne Fille Ensablée



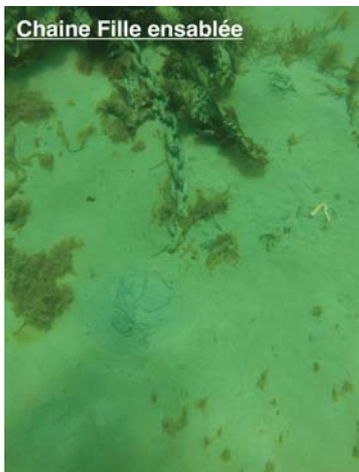
Chaîne Fille - 14mm



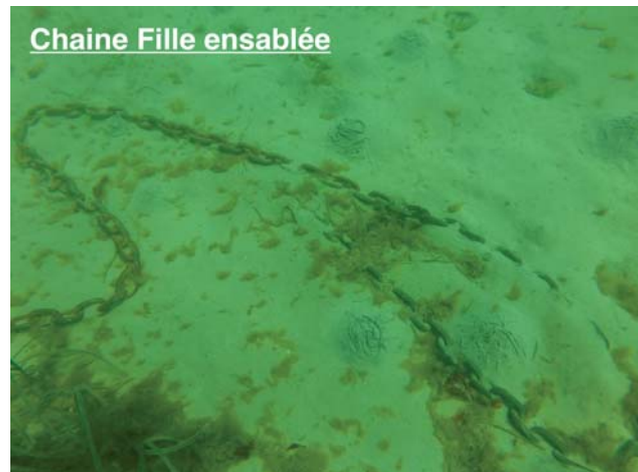
Zone d'évitage chaîne Fille



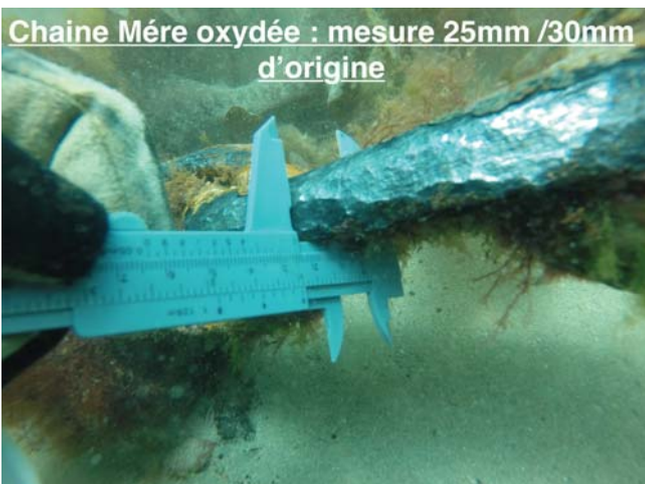
Chaîne Fille ensablée



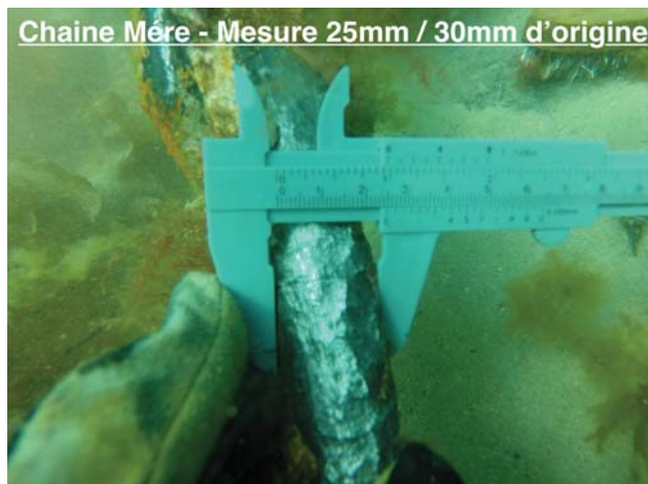
Chaîne Fille ensablée



Chaîne Mère oxydée : mesure 25mm /30mm d'origine



Chaîne Mère - Mesure 25mm / 30mm d'origine

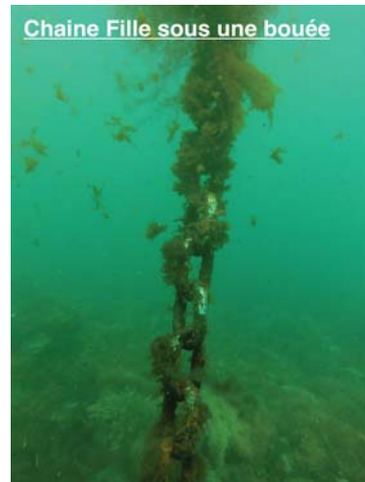




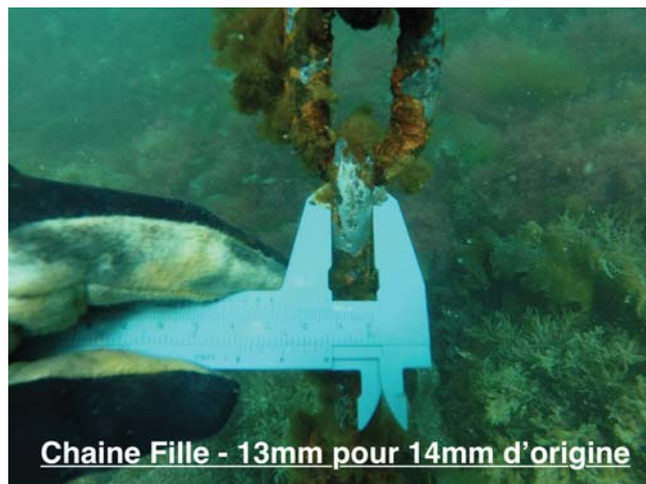
Chaine Mère ensablée



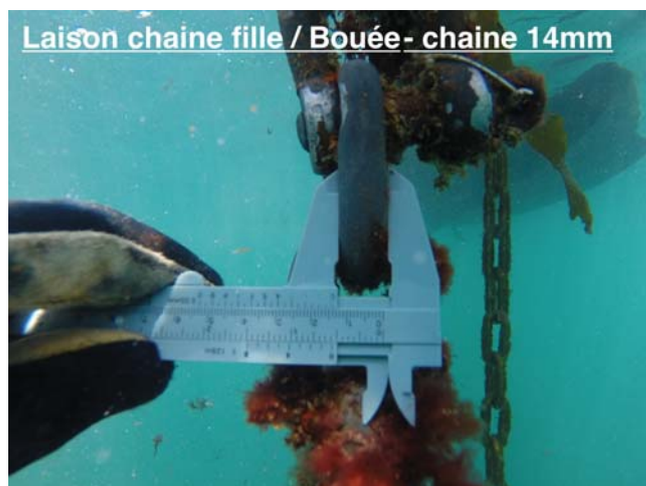
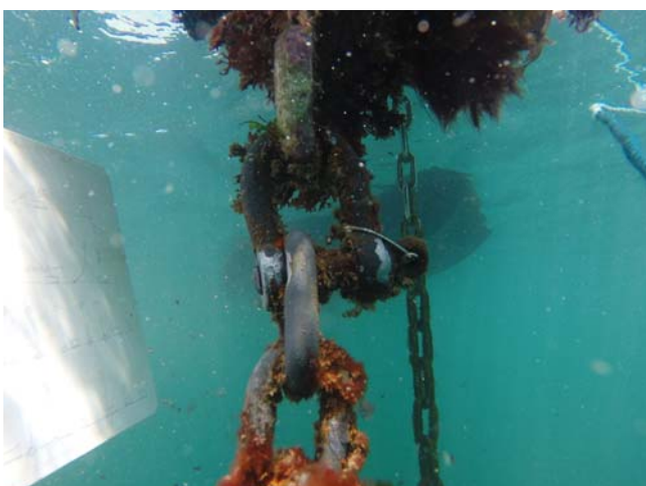
Chaine Mère oxydée sur ligne B-C-D-E



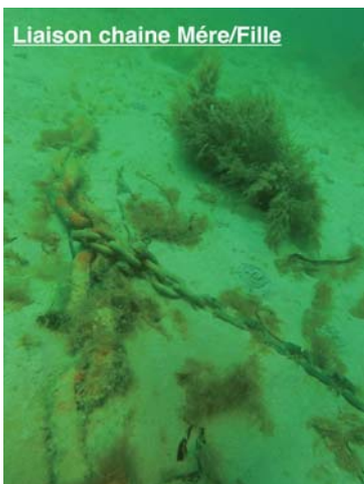
Chaine Fille sous une bouée



Chaine Fille - 13mm pour 14mm d'origine



Liaison chaine fille / Bouée - chaine 14mm



Liaison chaine Mère/Fille

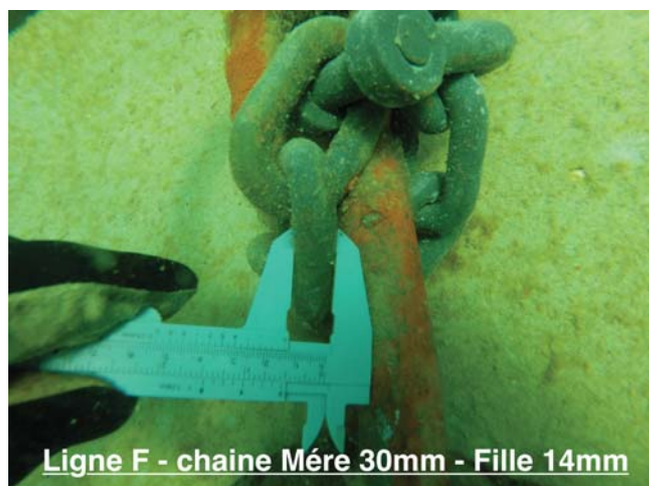
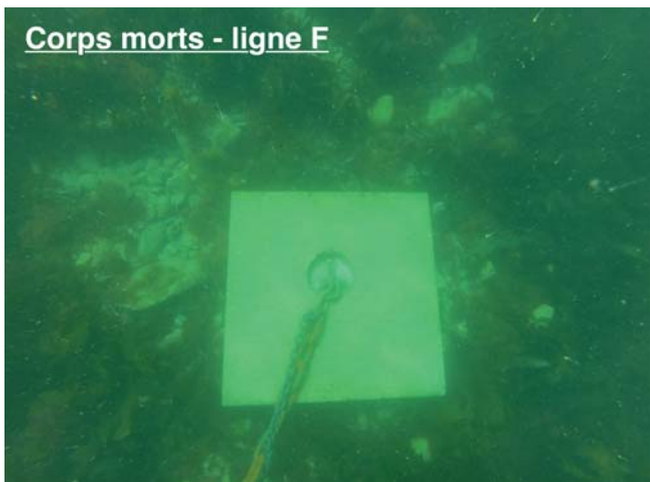


Liaison chaine fille / Bouée - Manille 16mm



Chaine Fille sous une bouée

LIGNE F-G , Mouillages mis en place en 2019



5 - RAPPORT D'INSPECTION VISUELLE

Une grande partie des chaînes Mère sont invisibles (sous le sable ou parfois recouvert d'une épaisse couche d'algues).

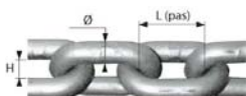
Même problème pour les corps morts. Pour ceux apparents, les cigales sont en bon état.

Les bouées et coffres sont recouverts d'algues et rendent l'inspection très compliquée.

→ Les chaînes Mère des lignes B-C-D-E sont plus oxydées avec une perte de matière allant par endroit jusqu'à 5mm sur le diamètre.
Diamètre d'origine 30mm - relevé mini: 25mm

→ Les chaînes Filles sont dans l'ensemble en bon état et ne présentent pas de désordre particulier.
Diamètre d'origine 24mm (mouillages prof) - relevé mini: 22mm
Diamètre d'origine 14mm (mouillages plaisance) - relevé mini: 13mm

→ Les manilles de liaisons sont en bon état apparent.
Diamètre d'origine 26mm (mouillages prof) - relevé mini: 24mm
Diamètre d'origine 16mm (mouillages plaisance) - relevé mini: 15mm



Dossier établi par : Denis LEONARD - NEPTUNE SERVICES

64 RUE EUGENE LEDENTU - 50120 EQUEURDREVILLE

Tél.: 06.86.77.82.01 - info@neptune-services.fr

Date rédaction: 18/06/2019 - indice 0

Copyright : NEPTUNE SERVICES

