



**PRÉFET
DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**RECUEIL DES ACTES
ADMINISTRATIFS
N°R32-2020-421 bis**

Publié le 26 novembre 2020

SOMMAIRE

DIRECTION RÉGIONALE DES AFFAIRES CULTURELLES HAUTS-DE-FRANCE

Arrêté n° 2016-090/FOUILLE/MOBILIER constatant la propriété de l'État sur les objets mis au jour à l'occasion d'une opération archéologie préventive

DIRECTION INTERRÉGIONALE DE LA MER MANCHE EST – MER DU NORD

Arrêté n°226/2020 portant ouverture de la pêche à pied des coques sur les zones A, B, C et D des gisements de la baie de Somme Nord-Zone de production 80.03 (département de la Somme)



**PRÉFET
DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**LE PREFET DE REGION
PREFET DU NORD
OFFICIER DE LA LEGION D'HONNEUR
OFFICIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MERITE**

Vu le code du patrimoine, notamment son livre V, et en particulier son article L. 541-5 ;

Vu le décret n° 2017-925 du 9 mai 2017 relatif aux procédures administratives en matière d'archéologie préventive et aux régimes de propriété des biens archéologiques, en particulier son article 15-1 ;

Vu le décret du 21 avril 2016 portant nomination de Monsieur Michel LALANDE, en qualité de préfet région Hauts-de-France, préfet de la zone défense et sécurité Nord, préfet du Nord ;

Vu la décision du ministre de la Culture le 19 juin 2020 confiant l'intérim de l'emploi de directeur régional des affaires culturelles de la région Hauts-de-France à Madame Frédérique BOURA, à compter du 1er juillet 2020 ;

Vu l'arrêté préfectoral en date du 29 juin 2020 et paru au recueil des actes administratifs sous le numéro R32-2020-201 ter le 30 juin 2020 accordant délégation de signature à Madame Frédérique BOURA, directrice régionale des affaires culturelles par intérim de la région Hauts-de-France ;

Vu l'arrêté portant subdélégation de signature aux agents de la direction régionale des affaires culturelles Hauts-de-France en date du 1er juillet 2020 et paru au recueil des actes administratifs n° R32-2020-203 bis du 2 juillet 2020, accordant délégation de signature à Monsieur Philippe HANNOIS et Monsieur Alexandre AUDEBERT, conservateurs régionaux adjoints de l'archéologie, modifié par l'arrêté du 10 septembre 2020 de la Directrice régionale des affaires culturelles par intérim des Hauts-de-France ;

Vu l'arrêté n° 2016-090 du 17 juin 2016 prescrivant la réalisation d'une opération de fouille à Marquise, parcelle(s) cadastrale(s) AM 542 (code Patriarche de l'opération : 158315) ;

Vu le rapport final de l'opération de fouille rédigé par Emmanuelle Leroy-Langelin, responsable scientifique, reçu en Préfecture de région, Direction régionale des affaires culturelles, Service régional de l'archéologie, le 23 juillet 2019 ;

Vu le courrier en date du 26 août 2019, par lequel le préfet de région transmet à la Communauté de Communes de la Terre des deux Caps l'inventaire des objets mis au jour et l'informe qu'elle dispose de deux ans pour faire valoir, si elle le souhaite, son droit de propriété sur la totalité des objets inventoriés ;

Vu le courrier en date du 9 septembre 2019, par lequel la Communauté de Communes de la Terre des deux Caps fait part de sa décision de renoncer à exercer son droit de propriété sur la totalité des biens archéologiques mobiliers inventoriés, reçu en préfecture de région, Direction régionale des affaires culturelles, Service régional de l'archéologie, le 16 septembre 2019 ;

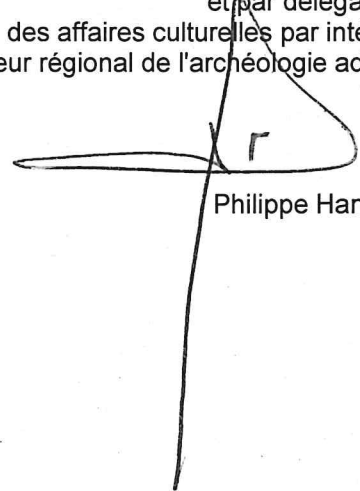
Arrête

Article 1^{er}. – L'État est propriétaire des biens archéologiques mobiliers mis au jour lors de l'opération susvisée, et dont l'inventaire est annexé au présent arrêté.

Article 2. – La directrice régionale des affaires culturelles par intérim des Hauts-de-France est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture des Hauts-de-France.

Fait à Lille, le 25 novembre 2020

Pour le Préfet de la Région Hauts-de-France,
et par délégation,
pour la directrice régionale des affaires culturelles par intérim,
le conservateur régional de l'archéologie adjoint

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'P' and 'H' intertwined, with a long vertical line extending downwards from the 'H'.

Philippe Hannois

Copies à :

Préfecture de région

Direction régionale des affaires culturelles (service régional de l'archéologie) des Hauts-de-France

Propriétaire du terrain dans lequel les biens archéologiques mobiliers ont été trouvés

2. Inventaire du mobilier

2.1 Inventaire général du mobilier

Identifiant	Détermination	Nombre d'éléments	Poids (g)	État sanitaire	Préservation à envisager	Parcelle de découverte	Chronologie
158315_121_5_19	minéral / lithique / silex secondaire / éclat retouché	1	25	stable	aucune	AM-542	
158315_121_11_21	minéral / lithique / silex secondaire / micro-denticulé	1	16	stable	aucune	AM-542	Néolithique Récent
158315_121_11_22	minéral / lithique / silex secondaire / micro-denticulé	1	29	stable	aucune	AM-542	Néolithique Récent
158315_121_11_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	9	stable	aucune	AM-542	
158315_121_11_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	5	152	stable	aucune	AM-542	
158315_121_11_None	minéral / lithique / grès / indéterminé	1	220	stable	aucune	AM-542	
158315_121_11_None	minéral / lithique / silex secondaire / à éclats	1	120	stable	aucune	AM-542	
158315_121_11_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	4	stable	aucune	AM-542	
158315_141_11_1	terre cuite / céramique / bord indéterminé	2	18	stable	aucune	AM-542	Néolithique final
158315_141_11_None	terre cuite / céramique / indéterminé	13	67	stable	aucune	AM-542	Néolithique final
158315_163_15_1	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	7.8	stable	aucune	AM-542	
158315_163_15_2	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	8.1	stable	aucune	AM-542	
158315_163_15_3	autre / autre / refus lourd	1	10.4	stable	aucune	AM-542	
158315_163_15_None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_121_15_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	3	stable	aucune	AM-542	
158315_121_15_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	19	stable	aucune	AM-542	
158315_163_31_1	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	4.2	stable	aucune	AM-542	
158315_163_31_2	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	27.3	stable	aucune	AM-542	
158315_163_31_None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_141_41_None	terre cuite / céramique / indéterminé	1	15.6	stable	aucune	AM-542	Bas Moyen-Âge
158315_121_42_9	minéral / lithique / silex secondaire / tranchet	1	150	stable	aucune	AM-542	
158315_121_42_12	minéral / lithique / silex secondaire / grattoir	1	28	stable	aucune	AM-542	
158315_121_42_18	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	40	stable	aucune	AM-542	
158315_121_42_25	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	6	stable	aucune	AM-542	
158315_121_42_26	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	29	stable	aucune	AM-542	
158315_121_42_27	minéral / lithique / silex secondaire / grattoir	1	3	stable	aucune	AM-542	
158315_121_42_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	23	stable	aucune	AM-542	
158315_121_42_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	21	stable	aucune	AM-542	
158315_121_42_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	6	143	stable	aucune	AM-542	
158315_121_42_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	4	10	stable	aucune	AM-542	
158315_121_42_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	2	21	stable	aucune	AM-542	
158315_121_42_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	1	stable	aucune	AM-542	
158315_121_87_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	39	stable	aucune	AM-542	

158315_121_87_None	minéral / lithique / grès / indéterminé	1	81	stable	aucune	AM-542	
158315_121_105_10	minéral / lithique / silex secondaire / denticulé	1	29	stable	aucune	AM-542	
158315_121_105_23	minéral / lithique / silex secondaire / éclat retouché	1	20	stable	aucune	AM-542	
158315_121_105_24	minéral / lithique / silex secondaire / éclat retouché	1	7	stable	aucune	AM-542	
158315_121_105_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	35	stable	aucune	AM-542	
158315_121_105_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	8	stable	aucune	AM-542	
158315_121_105_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	15	stable	aucune	AM-542	
158315_121_105_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	4	stable	aucune	AM-542	
158315_121_125_1	minéral / lithique / silex secondaire / grattoir	1	18	stable	aucune	AM-542	
158315_121_125_16	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	40	stable	aucune	AM-542	
158315_121_140_20	minéral / lithique / silex secondaire / grattoir	1	14	stable	aucune	AM-542	
158315_121_140_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	3	37	stable	aucune	AM-542	
158315_141_140_None	terre cuite / céramique / indéterminé	3	45.5	stable	aucune	AM-542	Néolithique final
158315_121_142_3	minéral / lithique / silex secondaire / denticulé	1	23	stable	aucune	AM-542	
158315_121_142_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	43	stable	aucune	AM-542	
158315_121_144_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	46	stable	aucune	AM-542	
158315_121_144_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	3	93	stable	aucune	AM-542	
158315_121_146_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	4	stable	aucune	AM-542	
158315_121_147_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	2	stable	aucune	AM-542	
158315_121_159_13	minéral / lithique / silex secondaire / éclat retouché	1	13	stable	aucune	AM-542	
158315_121_159_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	3	11	stable	aucune	AM-542	
158315_121_161_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	3	6	stable	aucune	AM-542	
158315_121_161_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	8	172	stable	aucune	AM-542	
158315_121_162_2	minéral / lithique / silex secondaire / encoche	1	31	stable	aucune	AM-542	
158315_121_162_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	1	stable	aucune	AM-542	
158315_121_163_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	3	6	stable	aucune	AM-542	
158315_121_164_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	98	stable	aucune	AM-542	
158315_121_168_34	minéral / lithique / silex secondaire / denticulé	1	24	stable	aucune	AM-542	
158315_121_168_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	15	stable	aucune	AM-542	
158315_121_168_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	8	stable	aucune	AM-542	
158315_121_169_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	6	14	stable	aucune	AM-542	
158315_121_169_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	2	84	stable	aucune	AM-542	
158315_121_169_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	34	stable	aucune	AM-542	
158315_121_178_14	minéral / lithique / silex secondaire / lamelle retouchée	1	4	stable	aucune	AM-542	
158315_121_182_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	2	4	stable	aucune	AM-542	

158315_121_182_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	4	stable	aucune	AM-542	
158315_121_182_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	22	stable	aucune	AM-542	
158315_121_183_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	4	10	stable	aucune	AM-542	
158315_121_183_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	47	stable	aucune	AM-542	
158315_121_194_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	10	stable	aucune	AM-542	
158315_121_194_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	10	stable	aucune	AM-542	
158315_121_197_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	4	18	stable	aucune	AM-542	
158315_163_214_1	autre / autre / refus de tamis maille 1mm	1	12.5	stable	aucune	AM-542	
158315_163_214_2	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	15.4	stable	aucune	AM-542	
158315_163_214_ None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/ anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_163_218_1	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	1.2	stable	aucune	AM-542	
158315_163_218_2	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	5.9	stable	aucune	AM-542	
158315_163_218_ None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/ anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_163_226_ None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/ anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_163_231_1	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	5.3	stable	aucune	AM-542	
158315_163_231_2	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	1.1	stable	aucune	AM-542	
158315_163_231_ None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/ anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_121_236_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	69	stable	aucune	AM-542	
158315_163_242_1	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	1.3	stable	aucune	AM-542	
158315_163_242_2	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	6.5	stable	aucune	AM-542	
158315_163_242_3	autre / autre / refus lourd	1	3.4	stable	aucune	AM-542	
158315_163_242_ None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/ anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_121_248_17	minéral / lithique / silex secondaire / éclat retouché	1	108	stable	aucune	AM-542	
158315_121_248_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	14	stable	aucune	AM-542	
158315_141_248_ None	terre cuite / céramique / indéterminé	2	3.6	stable	aucune	AM-542	Néolithique moyen
158315_141_248_ None	terre cuite / céramique / indéterminé	4	28.1	stable	aucune	AM-542	Néolithique moyen
158315_141_248_ None	terre cuite / céramique / indéterminé	2	3.6	stable	aucune	AM-542	Néolithique moyen
158315_121_251_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	2	53	stable	aucune	AM-542	
158315_163_252_1	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	1	stable	aucune	AM-542	
158315_163_252_2	autre / autre / refus lourd	1	7.6	stable	aucune	AM-542	
158315_163_252_3	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	2.2	stable	aucune	AM-542	
158315_163_252_ None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/ anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_163_254_1	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	7.1	stable	aucune	AM-542	
158315_163_254_2	autre / autre / refus lourd	1	4.7	stable	aucune	AM-542	
158315_163_254_3	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	11.7	stable	aucune	AM-542	
158315_163_254_4	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	5.9	stable	aucune	AM-542	
158315_163_254_5	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	9.7	stable	aucune	AM-542	
158315_163_254_6	autre / autre / refus lourd	1	4.7	stable	aucune	AM-542	
158315_163_254_7	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	8.8	stable	aucune	AM-542	
158315_163_254_8	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	16.9	stable	aucune	AM-542	
158315_163_254_9	autre / autre / refus lourd	1	5.6	stable	aucune	AM-542	

158315_163_254_ None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_163_254_ None	autre / autre / prélèvement carpo/anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_163_254_ None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_121_254_28	minéral / lithique / silex secondaire / grattoir	1	40	stable	aucune	AM-542	
158315_121_254_29	minéral / lithique / silex secondaire / grattoir	1	29	stable	aucune	AM-542	
158315_121_254_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	8	244	stable	aucune	AM-542	
158315_121_254_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	3	7	stable	aucune	AM-542	
158315_121_254_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	5	37	stable	aucune	AM-542	
158315_121_254_ None	minéral / lithique / silex secondaire / à éclats	3	336	stable	aucune	AM-542	
158315_141_254_ None	terre cuite / céramique / indéterminé	1	13.1	stable	aucune	AM-542	Néolithique moyen
158315_141_256_ None	terre cuite / céramique / indéterminé	1	6.7	stable	aucune	AM-542	Néolithique final
158315_121_259_ None	minéral / lithique / silex secondaire / à éclats	1	44	stable	aucune	AM-542	
158315_121_276_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	9	stable	aucune	AM-542	
158315_121_276_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	11	stable	aucune	AM-542	
158315_163_280_1	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	0.3	stable	aucune	AM-542	
158315_163_280_2	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	0.3	stable	aucune	AM-542	
158315_163_280_3	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	0.2	stable	aucune	AM-542	
158315_163_280_4	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	2.3	stable	aucune	AM-542	
158315_163_280_5	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	0.2	stable	aucune	AM-542	
158315_163_280_6	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	1.5	stable	aucune	AM-542	
158315_163_280_7	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	0.7	stable	aucune	AM-542	
158315_163_280_8	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	0.7	stable	aucune	AM-542	
158315_163_280_ None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_163_280_ None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_163_280_ None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_4	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	346	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_5	minéral / lithique / silex secondaire / éclat retouché	1	33	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_6	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	21	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_7	minéral / lithique / dolérite / indéterminé	1	11	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_8	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	1	85	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_11	minéral / lithique / silex indéterminé / indéterminé	1	576	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_30	minéral / lithique / silex secondaire / éclat retouché	1	22	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_31	minéral / lithique / silex secondaire / pic	1	116	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_35	minéral / lithique / silex secondaire / éclat retouché	1	12	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_36	minéral / lithique / silex secondaire / denticulé	1	77	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_ None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	15	31	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_ None	minéral / lithique / silex secondaire / à éclats	1	81	stable	aucune	AM-542	

158315_121_280_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	3	42	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	12	233	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	5	86	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	16	36	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	5	79	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	10	101	stable	aucune	AM-542	
158315_121_280_None	minéral / lithique / silex secondaire / indéterminé	8	165	stable	aucune	AM-542	
158315_141_280_1	terre cuite / céramique / bord indéterminé	4	55	stable	aucune	AM-542	Néolithique moyen
158315_141_280_2	terre cuite / céramique / bord indéterminé	3	57	stable	aucune	AM-542	Néolithique moyen
158315_141_280_3	terre cuite / céramique / jonction col/panse	3	44	stable	aucune	AM-542	Néolithique moyen
158315_141_280_None	terre cuite / céramique / indéterminé	213	1226	stable	aucune	AM-542	Néolithique moyen
158315_121_285_32	minéral / lithique / silex secondaire / éclat retouché	1	10	stable	aucune	AM-542	
158315_121_285_33	minéral / lithique / silex indéterminé / éclat retouché	1	25	stable	aucune	AM-542	
158315_121_285_None	minéral / lithique / silex secondaire / à éclats	1	77	stable	aucune	AM-542	
158315_163_288_1	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	12.9	stable	aucune	AM-542	
158315_163_288_2	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	27.8	stable	aucune	AM-542	
158315_163_288_3	autre / autre / refus lourd	1	1.5	stable	aucune	AM-542	
158315_163_288_None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/anthraco	1		stable	aucune	AM-542	
158315_163_301_1	autre / autre / refus tamis maille 1mm	1	23.6	stable	aucune	AM-542	
158315_163_301_2	autre / autre / refus tamis maille 500µm	1	48.3	stable	aucune	AM-542	
158315_163_301_None	autre / autre / sédiment / prélèvement carpo/anthraco	1		stable	aucune	AM-542	

2.2 Inventaire spécialisé du mobilier lithique, F. Charraud

Matière première	UE	Identifiant	Catégorie	Détermination	NR	Poids (g)	Technologie	Typologie	Fragment
ARG	5	158315_121_5_19	Outil	éclat écaillé	1	25		éclat retouché	
Grès	11	158315_121_11_None	Débris	Bloc fragmenté chauffé	1	220		micro-denticulé	
ARG	11	158315_121_11_None	Débris	Esquille	1	4	éclat cortical	micro-denticulé	
ARG	11	158315_121_11_None	Déchet de taille	5 éclats courts bruts dans le même sac	5	152			
LITT	11	158315_121_11_None	Déchet de taille	Nucléus à éclats multidirectionnel	1	120	éclat de plein débitage		
ARG	11	158315_121_11_None	Déchet de taille	Eclat brut court	1	9	nucléus	à éclats	
ARG	11	158315_121_11_21	Outil	Microdenticulé	1	16			
ARG	11	158315_121_11_22	Outil	Microdenticulé	1	29	éclat de plein débitage		
ARG	15	158315_121_15_None	Débris	Esquille	1	3			
LITT	15	158315_121_15_None	Déchet de taille	éclat court brut	1	19	éclat de plein débitage		
ARG	42	158315_121_42_None	Débris	6 cassons	6	143		tranchet	
Jurassique indét. brûlé	42	158315_121_42_None	Débris	2 Cassons	2	21		grattoir	distal
ARG	42	158315_121_42_None	Débris	Esquille	1	1			
ARG	42	158315_121_42_None	Débris	4 esquilles	4	10	éclat de plein débitage		
LITT	42	158315_121_42_None	Déchet de taille	Éclat allongé semi cortical	1	23			
LITT	42	158315_121_42_None	Déchet de taille	Eclat court brut	1	21		grattoir	distal
ARG	42	158315_121_42_9	Outil	Tranchet bifacial	1	150			
ARG	42	158315_121_42_12	Outil	Grattoir sur éclat frag. distal	1	28			
ARG	42	158315_121_42_18	Outil	Eclat allongé retouché	1	40	esquille		
ARG	42	158315_121_42_25	Outil	Eclat écaillé	1	6	éclat allongé		
ARG	42	158315_121_42_26	Outil	Tranchet	1	29			
ARG	42	158315_121_42_27	Outil	Grattoir sur éclat	1	3			
Grès	87	158315_121_87_None	Brut	bloc de grès, pas de traces de percussion	1	81			
ARG	87	158315_121_87_None	Débris	Casson	1	39			
ARG	105	158315_121_105_None	Débris	Casson de nucléus	1	15		denticulé	
ARG	105	158315_121_105_None	Débris	Esquille	1	4	casson	éclat retouché	
LITT	105	158315_121_105_None	Débris	Esquille	1	35		éclat retouché	
ARG	105	158315_121_105_None	Débris	Débris thermique	1	8	casson		
ARG	105	158315_121_105_10	Outil	Eclat épais denticulé	1	29			
ARG	105	158315_121_105_23	Outil	Eclat écaillé	1	20	éclat cortical		
ARG	105	158315_121_105_24	Outil	Eclat écaillé	1	7	débris		
ARG	125	158315_121_125_16	Déchet de taille	Polyèdre	1	40	éclat de plein débitage	grattoir	
ARG	125	158315_121_125_1	Outil	Grattoir sur éclat	1	18			
ARG	140	158315_121_140_None	Débris	Casson, débris indéterminé	3	37		grattoir	
ARG	140	158315_121_140_20	Outil	Grattoir sur entame	1	14			

Matière première	UE	Identifiant	Catégorie	Détermination	NR	Poids (g)	Technologie	Typologie	Fragment
ARG	142	158315_121_142_ None	Déchet de taille	Nucléus à éclats multidirectionnel	1	43		denticulé	
LITT	142	158315_121_142_3	Outil	Eclat denticulé	1	23			
ARG	144	158315_121_144_ None	Déchet de taille	3 éclats corticaux dans le même sac	3	93	débris		
ARG	144	158315_121_144_ None	Déchet de taille	Eclat court brut	1	46	éclat indéterminé		
ARG	146	158315_121_146_ None	Débris	Esquille	1	4			
ARG	147	158315_121_147_ None	Débris	Esquille	1	2	esquille		
ARG	159	158315_121_159_ None	Débris	3 esquilles	3	11		éclat retouché	distal
ARG	159	158315_121_159_13	Outil	Eclat allongé retouché	1	13			
2R INDET	161	158315_121_161_ None	Débris	3 esquilles	3	6			
2R INDET	161	158315_121_161_ None	Débris	Cassons/débris	8	172			
2R INDET	162	158315_121_162_ None	Déchet de taille	fragment mésial de lamelle	1	1		encoche	
ARG	162	158315_121_162_2	Outil	pièce à encoche	1	31	lamelle		mésial
2R INDET	163	158315_121_163_ None	Débris	3 esquilles	3	6			
ARG	164	158315_121_164_ None	Débris	Casson cortical	1	98	casson		
2R INDET	168	158315_121_168_ None	Débris	4 esquilles	4	15		denticulé	
LITT	168	158315_121_168_ None	Déchet de taille	Eclat court brut	1	8	éclat de plein débitage		
LITT	168	158315_121_168_34	Outil	Eclat denticulé	1	24			
ARG	169	158315_121_169_ None	Débris	Casson, débris corticaux	2	84	casson		
ARG	169	158315_121_169_ None	Débris	Casson de nucléus	1	34	casson		
ARG	169	158315_121_169_ None	Débris	6 esquilles	6	14			
ARG Brun Gris	178	158315_121_178_14	Outil	Lamelle écaillée	1	4		lamelle retouchée	
ARG	182	158315_121_182_ None	Débris	Casson cortical	1	22			
ARG	182	158315_121_182_ None	Débris	2 esquilles	2	4			
ARG	182	158315_121_182_ None	Déchet de taille	eclat court brut	1	4			
ARG	183	158315_121_183_ None	Débris	Casson cortical	1	47	casson		
ARG	183	158315_121_183_ None	Débris	4 esquilles dans le même sac	4	10	esquille		
ARG	194	158315_121_194_ None	Déchet de taille	Eclat allongé	1	10	éclat allongé		
ARG	194	158315_121_194_ None	Déchet de taille	Eclat court brut	1	10	éclat de plein débitage		
ARG	197	158315_121_197_ None	Débris	4 esquilles	4	18			
LITT	236	158315_121_236_ None	Déchet de taille	Eclat court brut cortical	1	69	éclat cortical		
ARG	248	158315_121_248_ None	Déchet de taille	Eclat court brut	1	14		éclat retouché	
ARG	248	158315_121_248_17	Outil	Eclat épais retouché	1	108			

Matière première	UE	Identifiant	Catégorie	Détermination	NR	Poids (g)	Technologie	Typologie	Fragment
ARG	251	158315_121_251_ None	Déchet de taille	2 éclats courts bruts	2	53	éclat de plein débitage		
LITT	254	158315_121_254_ None	Débris	3 esquilles	3	7		grattoir	
LITT	254	158315_121_254_ None	Débris	Cassons	5	37		grattoir	
LITT	254	158315_121_254_ None	Déchet de taille	3 nucléus à éclats multidirectionnels	3	336	esquille		
LITT	254	158315_121_254_ None	Déchet de taille	Eclats courts bruts	8	244	nucléus	à éclats	
LITT	254	158315_121_254_28	Outil	Grattoir sur entame	1	40			
ARG	254	158315_121_254_29	Outil	Grattoir sur éclat	1	29			
LITT	259	158315_121_259_ None	Déchet de taille	Nucléus à éclats multidirectionnel	1	44	nucléus	à éclats	
ARG	276	158315_121_276_ None	Débris	Casson	1	9			
ARG	276	158315_121_276_ None	Déchet de taille	Eclat brut court	1	11			
LITT	280	158315_121_280_ None	Débris	Esquilles	16	36			
LITT	280	158315_121_280_ None	Débris	Cassons	10	101	éclat cortical	éclat retouché	
ARG	280	158315_121_280_ None	Débris	Cassons	3	42	éclat allongé		
ARG	280	158315_121_280_ None	Débris	15 esquilles	15	31			
LITT	280	158315_121_280_ None	Déchet de taille	Eclats allongés	5	79	éclat cortical		
LITT	280	158315_121_280_ None	Déchet de taille	Eclats corticaux	5	86			
ARG	280	158315_121_280_ None	Déchet de taille	Nucléus à éclats multidirectionnel	1	81		éclat retouché	
LITT	280	158315_121_280_ None	Déchet de taille	Eclat court brut	12	233		pic	
LITT	280	158315_121_280_ None	Déchet de taille	Eclats courts bruts	8	165		éclat retouché	
ARG	280	158315_121_280_4	Outil	Pièce bouchardée	1	346		denticulé	
LITT	280	158315_121_280_5	Outil	éclat épais retouché	1	33	esquille		
ARG	280	158315_121_280_6	Outil	Eclat allongé écaillé	1	21			
Dolérite	280	158315_121_280_7	Outil	Fragment de pièce polie	1	11	éclat allongé		
LITT	280	158315_121_280_8	Outil	Eclat épais retouché	1	85	éclat cortical		
INDET	280	158315_121_280_11	Outil	Pièce bouchardée	1	576	nucléus	à éclats	
ARG	280	158315_121_280_30	Outil	Eclat retouché	1	22			
ARG	280	158315_121_280_31	Outil	Pic ou prismatique autre	1	116	éclat de plein débitage		
LITT	280	158315_121_280_35	Outil	Eclat allongé écaillé	1	12	éclat de plein débitage		
LITT	280	158315_121_280_36	Outil	Eclat denticulé	1	77			
LITT	285	158315_121_285_ None	Déchet de taille	Nucléus à éclats multidirectionnel	1	77		éclat retouché	
LITT	285	158315_121_285_32	Outil	Eclat retouché	1	10		éclat retouché	
INDET	285	158315_121_285_33	Outil	Eclat retouché	1	25	nucléus	à éclats	

2.3 Inventaire spécialisé du mobilier céramique néolithique, È. Panloup

Type creusement	UE creusement	UE comblement	Identifiant	Détermination	NR	Poids (g)	Bord	Panse	NMI	Catégorie	Pâte	Cuisson	Façonnage	traitement de surface	Lèvre	Bord	Col	Epaulement	
Creux indet	1	11	158315_141_11_1	bord indéterminé	2	18	2		1	fine	chamotte	o/r/r	colombin	lissage sommaire	aplatie	non orientable, non mesurable			
Creux indet	1	11	158315_141_11_None	indéterminé	13	67		13	0	épaisse	chamotte	o/r/r	indéterminé	altération					
Creux indet	70	140	158315_141_140_None	indéterminé	3	45,5		3	0	épaisse	chamotte	r/r/r	indéterminé, stries profondes (probablement liées au façonnage)	altération					
Creux indet	79	256	158315_141_256_None	indéterminé	1	6,7		1	0	épaisse	chamotte	o/r/o	indéterminé	altération					
Vallon	201	248	158315_141_248_None	indéterminé	2	3,6		2	0	moyenne	chamotte	o/r/o	indéterminé	altération					
Vallon	201	248	158315_141_248_None	indéterminé	2	3,6		2	0	fine	silex	r/r/r	indéterminé	lissage					
Vallon	201	248	158315_141_248_None	indéterminé	4	28,1		4	0	épaisse	chamotte	o/r/o	colombin	altération					
Vallon	201	254	158315_141_254_None	indéterminé	1	13,1		1	0	fine	silex	o/r/o	indéterminé	lissage					
Vallon	201	280	158315_141_280_1	bord indéterminé	4	55	2	2	1	fine	silex	r/r/r	colombin	lissage soigné	arrondie, légèrement amincie	ouvert	évasé	marqué	
Vallon	201	280	158315_141_280_2	bord indéterminé	3	57	2	1	1	fine	silex	r/r/r	colombin	lissage soigné	arrondie, légèrement amincie	ouvert	évasé	en S	
Vallon	201	280	158315_141_280_3	jonction col/panse	3	44		3	1	fine	silex	r/r/r	colombin	lissage soigné				marqué	
Vallon	201	280	158315_141_280_None	indéterminé	213	1226	20	193	0	fine	silex	r/r/r	colombin	lissage soigné	arrondie				



**PRÉFET
DE LA RÉGION
NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction interrégionale de la mer
Manche Est – Mer du Nord**

**Service Régulation des Activités et
des Emplois Maritimes**
*Unité Réglementation des Ressources
Marines*

Le Havre, le 25 novembre 2020

ARRÊTÉ n° 226 / 2020

**Portant ouverture de la pêche à pied des coques sur les zones A, B, C et D des gisements
de la baie de Somme Nord – Zone de production 80.03 (Département de la Somme)**

**Le préfet de la région Normandie, préfet de la Seine-Maritime
Officier de l'ordre de la Légion d'honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite**

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment son livre IX dans ses parties législative et réglementaire ;

Vu le décret n° 94-231 du 21 mars 1994 portant création de la réserve naturelle de la baie de Somme (département de la Somme) ;

Vu le décret n° 2020-1262 du 16 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire ;

Vu l'arrêté ministériel du 22 octobre 2012 modifié relatif à l'obligation de déclarations statistiques en matière de produits de la pêche maritime à pied professionnelle ;

Vu l'arrêté ministériel du 26 octobre 2012 modifié déterminant la taille minimale ou le poids minimal de capture des poissons et autres organismes marins (pour une espèce donnée ou pour une zone géographique donnée) effectuée dans le cadre de la pêche maritime de loisir ;

Vu l'arrêté ministériel du 28 janvier 2013 modifié déterminant la taille minimale ou le poids minimal de capture et de débarquement des poissons et autres organismes marins pour la pêche professionnelle ;

Vu l'arrêté du préfet de la Somme du 7 avril 2004 réglementant la circulation des véhicules et engins à moteur, sur les dunes, le rivage de la mer et les plages appartenant au domaine public maritime ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 47/2018 du 31 mai 2018 portant réglementation de l'exercice de la pêche à pied des coques sur les gisements naturels des départements du Pas-de-Calais et de la Somme ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 5/2020 du 08 janvier 2020 rendant obligatoire la délibération n° 24/2019 du comité régional des pêches maritimes et des élevages marins des Hauts de France relative à l'attribution des licences de pêche à pied professionnelle ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 94/2020 du 15 mai 2020 rendant obligatoire la délibération n° 16/2020 du comité régional des pêches maritimes et des élevages marins des Hauts de France fixant les contingents de licences de pêche à pied mention « coques », « moules Pas-de-Calais », « moules Somme » et « lavignons » pour la campagne 2020 – 2021 ;

Vu l'arrêté préfectoral n° SGAR/20.047 du 28 août 2020 portant délégation de signature en matière d'activités à Monsieur Hervé THOMAS, directeur interrégional de la mer Manche Est – Mer du Nord ;

Vu la décision directoriale n° 640/2020 du 3 septembre 2020 portant subdélégation de signature du directeur interrégional de la mer Manche Est – Mer du Nord aux personnes placées sous sa responsabilité en matière d'activités maritimes et littorales ;

Vu l'arrêté de la Préfète de la Somme du 18 novembre 2020 portant classement de salubrité des zones de production et des zones de reparcage des coquillages vivants de la Somme ;

Vu l'avis du Parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opale du 23 novembre 2020 pour l'exploitation des zones A, B, C et D ;

Considérant l'avis des membres de la commission de visite pour l'exploitation des zones A, B, C et C consultés par mail du 16 novembre 2020 ;

Considérant les stocks de coques encore disponibles sur les quatre zones ;

Considérant que la sensibilité du littoral nécessite la mise en place d'un accès spécifique aux gisements, d'une limitation de la circulation et du stationnement sur le domaine public maritime ;

Sur proposition du directeur interrégional de la mer Manche Est - Mer du Nord ;

ARRÊTE

Article 1 :

A compter du mardi 1^{er} décembre 2020 et jusqu'au vendredi 8 janvier 2021 inclus, sauf les 24, 25, 31 décembre 2020 et 1^{er} janvier 2021, la pêche des coques (*Cerastoderma edule*), à titre professionnel et de loisir, est autorisée sur les zones A, B, C et D délimitées comme suit :

Zone A			
NUM_POINTS	ZONE	X	Y
A	A	1°34'29.826"E	50°14'1.847"N
B	A	1°34'38.904"E	50°14'8.133"N
C	A	1°34'53.101"E	50°14'8.848"N
D	A	1°35'9.781"E	50°13'52.394"N
E	A	1°35'10.993"E	50°13'39.739"N
F	A	1°35'30.229"E	50°13'37.573"N
G	A	1°35'12.336"E	50°14'13.659"N
H	A	1°35'3.934"E	50°14'10.441"N
I	A	1°34'34.542"E	50°14'20.751"N
J	A	1°34'35.638"E	50°14'32.697"N
K	A	1°34'50.757"E	50°14'41.440"N
L	A	1°35'19.674"E	50°14'41.405"N
M	A	1°35'12.301"E	50°14'35.445"N
N	A	1°36'43.903"E	50°13'12.216"N
O	A	1°36'37.264"E	50°12'53.476"N
P	A	1°36'20.595"E	50°12'44.030"N
Q	A	1°36'10.781"E	50°12'49.733"N
R	A	1°36'0.280"E	50°12'50.073"N
S	A	1°36'2.278"E	50°12'55.451"N
T	A	1°35'13.497"E	50°13'17.537"N
U	A	1°35'13.114"E	50°13'22.704"N
V	A	1°34'55.096"E	50°13'42.754"N

Zone B			
NUM_POINTS	ZONE	X	Y
H	B	1°33'33.081"E	50°14'19.281"N
I	B	1°32'50.855"E	50°14'30.714"N
J	B	1°32'21.442"E	50°14'45.810"N
A	B	1°32'16.817"E	50°15'10.366"N
B	B	1°33'1.902"E	50°15'8.890"N
C	B	1°33'54.350"E	50°14'42.508"N
D	B	1°34'42.196"E	50°14'53.987"N
E	B	1°34'54.073"E	50°14'42.447"N
F	B	1°34'35.426"E	50°14'37.083"N
G	B	1°34'28.841"E	50°14'27.590"N
Zone C			
H	C	1°31'52.366"E	50°15'39.904"N
C	C	1°31'53.230"E	50°15'28.136"N
D	C	1°32'11.199"E	50°15'13.354"N
E	C	1°32'24.044"E	50°15'18.505"N
F	C	1°32'10.730"E	50°15'22.096"N
G	C	1°32'8.573"E	50°15'29.290"N
I	C	1°31'49.964"E	50°15'43.647"N
J	C	1°31'55.307"E	50°15'53.569"N
K	C	1°31'58.693"E	50°16'18.739"N
A	C	1°31'52.361"E	50°16'20.469"N
B	C	1°31'43.221"E	50°15'48.357"N

Zone D			
NUM_POINTS	ZONE	X	Y
A	D	1°36'11.070"E	50°12'18.000"N
B	D	1°36'33.585"E	50°12'21.943"N
C	D	1°36'39.833"E	50°12'25.471"N
D	D	1°36'40.561"E	50°12'29.474"N
E	D	1°36'53.830"E	50°12'34.540"N
F	D	1°36'57.288"E	50°12'39.419"N
G	D	1°37'19.359"E	50°12'42.202"N
H	D	1°37'20.049"E	50°12'38.829"N
I	D	1°37'10.428"E	50°12'31.654"N
J	D	1°37'14.635"E	50°12'22.252"N
K	D	1°36'55.062"E	50°12'24.490"N
L	D	1°36'45.756"E	50°12'5.871"N
M	D	1°37'9.200"E	50°11'48.849"N
N	D	1°37'9.206"E	50°11'39.861"N
O	D	1°36'53.307"E	50°11'34.842"N
P	D	1°36'57.391"E	50°11'43.031"N
Q	D	1°36'38.706"E	50°11'47.968"N
R	D	1°36'31.289"E	50°11'56.565"N
S	D	1°36'33.771"E	50°11'57.746"N

La pêche de loisir est autorisée sous réserve du maintien de l'ouverture des plages par les autorités compétentes et selon les modalités fixées par l'article 46 du décret n°2020-1262 du 16 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.

Les zones pourront faire l'objet, par le représentant du département, d'un ajustement géographique local et temporaire pour prendre en compte la présence d'espèces protégées,

La pêche de loisir est ouverte tous les jours.

La pêche demeure interdite sur les autres gisements situés dans les départements du Pas-de-Calais et de la Somme. La pêche peut être interdite par arrêté du Préfet de département concerné en cas d'alerte sanitaire.

Article 2 :

La récolte est fixée à 96 kg bruts par pêcheur professionnel titulaire d'une licence « coques 2020 » et par jour.

Article 3 :

Pour s'assurer que l'activité de pêche à pied ne porte pas atteinte aux objectifs de conservation des sites et dans le but de minimiser le dérangement des oiseaux migrateurs et des phoques, les temps de présence sont fixés comme suit (Heures de basse mer du Tréport).

DATE	PLEINE MER	BASSE MER	HEURES DE DESCENTE AUTORISEE	HORAIRE OBLIGATOIRE D'ARRIVEE SUR LE PARKING
mardi 1 décembre 2020	23 h 56	06 h 50	08 h 00 à 10 h 30	11 h 00
mercredi 2 décembre 2020	00 h 29	07 h 22	08 h 00 à 10 h 30	11 h 30
jeudi 3 décembre 2020	01 h 03	07 h 54	08 h 00 à 10 h 30	11 h 30
vendredi 4 décembre 2020	01 h 38	08 h 28	08 h 00 à 10 h 30	12 h 00

lundi 7 décembre 2020	03 h 45	10 h 36	08 h 00 à 10 h 30	12 h 30
mardi 8 décembre 2020	04 h 44	11 h 38	08 h 00 à 10 h 30	12 h 30
mercredi 9 décembre 2020	05 h 57	12 h 53	09 h 30 à 12 h 00	14 h 30
jeudi 10 décembre 2020	07 h 11	14 h 11	10 h 30 à 13 h 00	15 h 00
vendredi 11 décembre 2020	08 h 18	15 h 22	11 h 30 à 14 h 00	16 h 00

lundi 14 décembre 2020	11 h 06	18 h 16	14 h 00 à 16 h 30	17 h 30
mardi 15 décembre 2020	11 h 55	19 h 04	15 h 00 à 17 h 00	17 h 30
mercredi 16 décembre 2020	00 h 23	07 h 25	08 h 00 à 10 h 30	11 h 30
jeudi 17 décembre 2020	01 h 08	08 h 09	08 h 00 à 10 h 30	11 h 30
vendredi 18 décembre 2020	01 h 52	08 h 52	08 h 00 à 10 h 30	11 h 30

lundi 21 décembre 2020	04 h 04	11 h 00	08 h 00 à 10 h 30	12 h 30
mardi 22 décembre 2020	04 h 55	11 h 51	08 h 30 à 11 h 00	13 h 00
mercredi 23 décembre 2020	05 h 53	12 h 51	09 h 30 à 12 h 00	14 h 30

lundi 28 décembre 2020	11 h 35	18 h 36	14 h 30 à 17 h 00	17 h 30
mardi 29 décembre 2020	11 h 35	18 h 36	14 h 30 à 17 h 00	17 h 30
mercredi 30 décembre 2020	11 h 35	18 h 36	14 h 30 à 17 h 00	17 h 30

lundi 4 janvier 2021	02 h 52	09 h 45	08 h 00 à 10 h 30	12 h 30
mardi 5 janvier 2021	03 h 36	10 h 31	08 h 00 à 10 h 30	12 h 30
mercredi 6 janvier 2021	04 h 25	11 h 22	08 h 00 à 10 h 30	12 h 30
jeudi 7 janvier 2021	05 h 22	12 h 22	09 h 00 à 11 h 30	13 h 30
vendredi 8 janvier 2021	06 h 32	13 h 33	10 h 00 à 12 h 30	14 h 30

Aucun pêcheur ne devra être présent sur le domaine public maritime pour accéder aux gisements et pêcher les coques en dehors de ces horaires.

Seuls les tracteurs titulaires d'une dérogation à la circulation sur le domaine public maritime pourront accéder aux gisements du Crotoy par l'accès à la mer du centre conchylicole. Ils seront stationnés à proximité des gisements.

Pendant les manœuvres du « bassin des chasses » du Crotoy, une vigilance particulière doit être observée sur la zone délimitée sur la carte jointe.

Article 4 :

Dans le cadre de la mise en œuvre des gestes barrières visant à limiter la propagation de l'épidémie liée au coronavirus Covid 19, les mesures suivantes doivent être respectées durant le trajet vers le lieu de pêche :

- un espacement d'un mètre entre chaque pêcheur à pied professionnel ;
- le port du masque de protection obligatoire quand la distanciation ne peut pas être respectée.

L'irrespect de l'une de ces dispositions entraîne la suspension de l'autorisation de pêche des coques.

Article 5 :

Le directeur interrégional de la mer Manche Est - Mer du Nord est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs des préfectures de région Normandie et Hauts-de-France.

Pour le préfet et par délégation
Pour le directeur interrégional et par subdélégation,

Par délégation,
La cheffe du service
régulation des activités et des emplois maritimes
Muriel ROUYER

Destinataires :

- CNSP CROSS Etel
- CACEM
- Sous-Préfecture d'Abbeville
- DDTM-Dml 62- 59 - 80
- DDPP 62 - 80
- Centre IFREMER de Boulogne-sur-mer
- Parc naturel marin des estuaires picards et de la mer d'Opale
- Toutes mairies littorales de la Somme (pour affichage)
- Associations de pêcheurs de loisir
- C.R.P.M.E.M. Hauts de France
- Oncfs du Pas-de-Calais et de la Somme
- Vedette de surveillance littorale ARMOISE - ULAM 62
- Gendarmerie maritime : (BSL BL et vedette Scarpe P604)
- Compagnie de gendarmerie départementale d'Abbeville
- DIRMer MEMNor et MT de Boulogne-sur-mer



**PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Baie de Somme
Zones d'exploitation
coques**

