





OBSERVATIONS A BORD DES NAVIRES DE PECHE

Rappel: Les informations et données relatives au programme ObsMer sont confidentielles et ne sauraient de quelque manière que ce soit être communiquées à des tiers.

FICHE MAREE

Liaison avec le plan d'échantillonnage (voir sur le site Web WAO) :

Ligne du plan d'échantillonnage :

2021_M0006

Programme de rattachement :

DPMA 20 23 Lot2

21 - Atlantique, nord-ouest, 31 - Atlantique, centre-ouest, 41 - Atlantique, sud-ouest, 002A00 - CIEM IIa (Mer de Norvège), 002B00 - CIEM IIb (Spitzberg et île des Ours), 003A00 - CIEM IIIa (Skagerrak et Kattegat), 004A00 - CIEM IVa (Mer du Nord septentrionale), 004B00 - CIEM IVb (Mer du Nord centrale), 004C00 - CIEM IVc (Mer du Nord méridionale), 005A00 - CIEM Va (Islande), 005B00 - CIEM Vb (Féroé), 006A00 - CIEM VIa (Ouest Ecosse), 006B00 - CIEM VIb (Rockall), 007A00 - CIEM VIIa (Mer d'Irlande), 007B00 - CIEM VIIb (Ouest Irlande), 007C00 - CIEM VIIc (Porcupine Bank), 007D00 - CIEM VIId (Manche orientale), 007E00 - CIEM VIIg (Sud -Est Irlande), 007H00 - CIEM VIIh (Little Sole), 007J00 - CIEM VIIj (Great Sole), 007K00 - CIEM VIIk (Ouest Great Sole), 008A00 - CIEM VIIIa (Sud Bretagne), 008B00 - CIEM VIIIb (Sud Gascogne), 008C00 - CIEM VIIIc (Nord et nord-ouest Espagne), 008D00 - CIEM VIIId (Centre Gascogne)

Zone de pêche :

Strate:

LOT2 S6 Dormants <15m

Observateur(s):

Nom(s), Prénom(s):

Sinay:

LAZAREFF Helene

Départ de la marée :

 $\ensuremath{\text{N}}^\circ$ d'immatriculation :

280581

Nom du bateau:

MORSKOUL

Type et lieu de départ :

Port - point de débarquement - BDZ - Camaret (Camaret-sur-Mer)

Date et heure de départ :

30/09/22 08:00

Nombre d'hommes à bord :

Retour de la marée :

Type et lieu de retour :

Port - point de débarquement - BDZ - Camaret (Camaret-sur-Mer)

Date et heure de retour :

30/09/22 13:30

Vente:

Vente(s):

Ventes escomptées :

- Gré à gré Poissonniers Hors HAM /Criée Port point de débarquement BDZ
 Camaret (Camaret-sur-Mer) -
- Non vente Appât Port point de débarquement BDZ Camaret (Camaret-sur-Mer) -
- Non vente Autoconsommation Port point de débarquement BDZ Camaret (Camaret-sur-Mer) -

Ventes réalisées :

- Gré à gré Poissonniers Hors HAM /Criée Port point de débarquement BDZ
 Camaret (Camaret-sur-Mer) 03/10/2022
- Non vente Autoconsommation Port point de débarquement BDZ Camaret (Camaret-sur-Mer) 30/09/2022
- Non vente Appât Port point de débarquement BDZ Camaret (Camaret-sur-







Ventes réalisées : Mer) - 30/09/2022

Autres informations:

Commentaires:

Vente >48h car poiscaille ne se déplace pas le week-end







FICHE ENGIN PHYSIQUE

_	-	\sim	-	
_				
_		ч		

Engin:

GNS - Filets maillants calés (ancrés, filets maillants de fond à une nappe)

Caractéristiques physiques de l'engin :

Maillage à la jauge (mm) :	50
Type de fil majoritaire :	monofilament

Opérations liées à l'engin physique :

Opérations n° 1, 2,

FICHE ENGIN PHYSIQUE

Engin:

Engin:

GNS - Filets maillants calés (ancrés, filets maillants de fond à une nappe)

Caractéristiques physiques de l'engin :

Maillage à la jauge (mm) :	56
Type de fil majoritaire :	monofilament

Opérations liées à l'engin physique :

Opérations n° 3, 4,





Ifremer

FICHE OPERATIONS DE PECHE

Nombre total d'opérations de pêche effectuées pendant la marée : 4

			Fil	lage		Virage					
	Echanti Ionnage O/N		Date et heure	Position GPS <i>Latitude - Longitude</i>	Date et heure	Position GPS Latitude - Longitude	Zone d'Activité	Profondeur moyenne de l'engin (m)	Etat de la mer¹	Si navire associé, immatriculation du navire	Déroule ment normal ?
1	1 0	GNSMUX - Filets maillants à rougets	30/09/2022 06:45	48° 17.01 N 4° 35.63 W	30/09/2022 08:30	48° 17.08 N 4° 35.74 W	25E5	12	1		Normal
2	1 0	GNSMUX - Filets maillants à rougets	30/09/2022 06:55	48° 16.76 N 4° 34.9 W	30/09/2022 08:50	48° 16.82 N 4° 34.75 W	25E5	13	1		Normal
3	1 0	GNSMUX - Filets maillants à rougets	30/09/2022 07:05	48° 16.8 N 4° 35.07 W	30/09/2022 09:10	48° 16.84 N 4° 34.88 W	25E5	13	2		Normal
4	1 0	GNSMUX - Filets maillants à rougets	30/09/2022 07:15	48° 17.58 N 4° 34.42 W	30/09/2022 09:30	48° 17.45 N 4° 34.44 W	25E5	18	3		Normal

Etat de la mer : 0 - calme, vagues absentes, 1 - ridée, vagues de 0 à 0.1 mètres, 2 - belle, vagues de 0.1 à 0.5 mètres, 3 - peu agitée, vagues de 0.5 à 1.25 mètres, 4 - agitée, vagues de 1.25 à 2.5 mètres, 5 - forte, vagues de 2.5 à 4 mètres, 6 - très forte, vagues de 4 à 6 mètres, 7 - grosse, vagues de 6 à 9 mètres, 8 - très grosse, vagues de 9 à 14 mètres, 9 - énorme, vagues de 14 mètres et plus







FICHE OPERATIONS DE PECHE

N°OP	Autres caractéristique	es —	Commentaires
	Type d'operation de peche :	OP echantillonnee	temps ech env 30 min rejets nd animaux etoiles de mer inerte algues
	Dispositif de répulsif acoustique :	Aucun	
1	Longueur levée (m) :	200	
	Profondeur engin (m):	12	
	Présence de dispositif(s) de répulsif acoustique ? :	Non	
	Type d'operation de peche :	OP echantillonnee	temps ech env 30 min rejets nd animaux etoiles de mer inerte algues
	Dispositif de répulsif acoustique :	Aucun	
2	Longueur levée (m) :	200	
	Profondeur engin (m):	13	
	Présence de dispositif(s) de répulsif acoustique ? :	Non	
	Type d'operation de peche :	OP echantillonnee	temps ech env 30 min rejets nd animaux etoiles de mer inerte algues
	Dispositif de répulsif acoustique :	Aucun	
3	Longueur levée (m) :	250	
	Profondeur engin (m) :	13	
	Présence de dispositif(s) de répulsif acoustique ? :	Non	
	Type d'operation de peche :	OP echantillonnee	temps ech env 30 min rejets nd animaux etoiles de mer inerte algues
	Dispositif de répulsif acoustique :	Aucun	
4	Longueur levée (m) :	250	
	Profondeur engin (m) :	18	
	Présence de dispositif(s) de répulsif acoustique ? :	Non	
			1







FICHE ECHANTILLONNAGE PR

N°OP: 1

PARTIE RETENUE

Exh	austivité des espèces scientifiqu	es ? □NON			EC	CHANTILL	ON
+	Espèces Espèces commerciales scientifique	Critères de classement	Poids TOTAL (kg)	Nombre TOTAL	Fraction	Poids (kg)	Nb. Indiv.
☑	Vrac, PR - Partie retenue	Vrac, PR - Partie retenue					
V	HOM - Chinchard d'Europe	HOM - Chinchard d'Europe	0,227	1		0,227	1
	Trachurus trachurus	Trachurus trachurus, GUT - Eviscéré	0,227	1		0,227	1
		LT=31 cm				0,227	1
V	YFM - Crénilabre mélops	YFM - Crénilabre mélops	0,180	1		0,180	1
	Symphodus melops	Symphodus melops, WHL - Entier	0,180	1		<u>0,180</u>	1
		LT=18 cm					1
☑	MUR - Rouget de roche	MUR - Rouget de roche	3,111	21		3,111	21
	Mullus surmuletus	Mullus surmuletus, GUT - Eviscéré	3,111	21		3,111	21
		LT=20 cm				0,203	2
		LT=21 cm				0,354	3
		LT=22 cm				0,956	7
		LT=23 cm				0,471	3
		LT=24 cm				0,896	5
		LT=26 cm				0,230	1
☑	CTC - Seiche commune	CTC - Seiche commune	0,409	1		0,409	1
	Sepia officinal	Sepia officinalis, WHL - Entier	0,409	1		0,409	1
		LM=15 cm				0,409	1

Poids TOTAL partie retenue (kg): 3,927







FICHE ECHANTILLONNAGE (PNR)

N°OP: 1

PARTIE NON RETENUE (PNR)

Poids TOTAL de la PNR (kg) : 1,000

Poids ECHANTILLONNE de la PNR (kg) : Fraction :

Ext	naustivité des espèces scient	tifiques ? ☑OUI			SOUS ECHANTILLON			
+	Espèces scientifique	Critères de classement	Poids (kg)	Nombre	Fraction	Poids (kg)	Nb. Indiv.	
✓	Vrac, PNR - Partie non retenue	Vrac, PNR - Partie non retenue	1,000					
ਂ		Détaillé				0,000		
lacksquare		Animaux				0,000		
lacksquare		Macrodéchets				0,000		
lacksquare		Non détaillé				1,000		
lacksquare		Animaux	_			0,200		
\checkmark		Inerte et végétaux	_			0,800		
✓	Hors Vrac, PNR - Partie non retenue	Hors Vrac, PNR - Partie non retenue	0,000					
☑		Détaillé				0,000		
☑		Macrodéchets				0,000		

Poids ECHANTILLONNE de la PNR (kg): 1,000







FICHE ECHANTILLONNAGE PR

N°OP: 2

PARTIE RETENUE

Ext	austivité des esp	èces scientifique	s? ☑OUI ☐NON			EC	CHANTILLO	NC
+	Espèces commerciales	Espèces scientifique	Critères de classement	Poids TOTAL (kg)	Nombre TOTAL	Fraction	Poids (kg)	Nb. Indiv.
>	Vrac, PR - Pa	artie	Vrac, PR - Partie retenue					
	retenue		vius, i k i unite retenue					
₹	HOM - Chinchard d'Europe		HOM - Chinchard d'Europe	0,648	4		0,648	4
		Trachurus trachurus	Trachurus trachurus, GUT - Eviscéré	0,648	4		0,648	4
			LT=25 cm				0,120	1
			LT=27 cm				0,301	2
			LT=31 cm				0,227	1
>	YFM - Crénilabre mélops		YFM - Crénilabre mélops	0,200	1		0,200	1
		Symphodus melops	Symphodus melops, WHL - Entier	0,200	1		0,200	1
			LT=19 cm					1
¥	MGA - Mulet doré		MGA - Mulet doré	0,600	1		0,600	1
		Liza aurata	Liza aurata, GUT - Eviscéré	0,600	1		0,600	1
			LT=39 cm					1
V	MUR - Rouget de roche		MUR - Rouget de roche	7,077	32		7,077	32
		Mullus surmuletus	Mullus surmuletus, GUT - Eviscéré	7,077	32		7,077	32
			LT=20 cm				0,203	2
			LT=21 cm				0,473	4
			LT=22 cm				0,137	1
			LT=23 cm				0,942	6
			LT=24 cm				0,717	4
			LT=25 cm				0,815	4
			LT=26 cm				0,691	3
			LT=27 cm				1,296	5
			LT=31 cm				0,400	1
			LT=32 cm				0,442	1
			LT=41 cm				0,963	1

Poids TOTAL partie retenue (kg): 8,525







FICHE ECHANTILLONNAGE (PNR)

N°OP: 2

PARTIE NON RETENUE (PNR)

Poids TOTAL de la PNR (kg) : 1,000

Poids ECHANTILLONNE de la PNR (kg) : Fraction :

Ext	austivité des espèces scient	ifiques ? ☑OUI ☐NON	,		SOUS ECHANTILLON			
+	Espèces scientifique	Critères de classement	Poids (kg)	Nombre	Fraction	Poids (kg)	Nb. Indiv.	
V	Vrac, PNR - Partie non retenue	Vrac, PNR - Partie non retenue	1,000					
\checkmark		Détaillé				0,000		
☑		Animaux				0,000		
☑		Macrodéchets				0,000		
☑		Non détaillé				1,000		
☑		Animaux	_			0,200		
\checkmark		Inerte et végétaux	_			0,800		
☑	Hors Vrac, PNR - Partie non retenue	Hors Vrac, PNR - Partie non retenue	0,000					
☑		Détaillé				0,000		
☑		L Macrodéchets				0,000		

Poids ECHANTILLONNE de la PNR (kg): 1,000







FICHE ECHANTILLONNAGE PR

N°OP : 3

PARTIE RETENUE

ı		èces scientifique	s? ☑OUI ☐NON		1		CHANTILLO	
ŀ	Espèces commerciales	Espèces scientifique	Critères de classement	Poids TOTAL (kg)	Nombre TOTAL	Fraction	Poids (kg)	Nb. Indiv
ЯI	Vrac, PR - P retenue	artie	Vrac, PR - Partie retenue					
2	BOG - Bogue		BOG - Bogue	2,000	4		2,000	4
Ì		Boops boops	Boops boops, GUT - Eviscéré	2,000	4		2,000	4
Ì			LT=33 cm					2
Ì			LT=34 cm					2
2	HOM - Chinchard d'Europe		HOM - Chinchard d'Europe	0,206	1		0,206	1
		Trachurus trachurus	Trachurus trachurus, GUT - Eviscéré	0,206	1		0,206	1
			LT=30 cm				0,206	1
2	CTZ - Grondin camard		CTZ - Grondin camard	0,137	1		0,137	1
		Trigloporus lastoviza	Trigloporus lastoviza, WHL - Entier	0,137	1		0,137	1
Î			LT=23 cm				0,137	1
2	GUU - Grondin perlon		GUU - Grondin perlon	0,191	1		0,191	1
		Chelidonichthys Iucerna	Chelidonichthys lucerna, WHL - Entier	0,191	1		0,191	1
			LT=26 cm				0,191	1
2	MAC - Maquereau commun		MAC - Maquereau commun	1,064	2		1,064	2
		Scomber scombrus	Scomber scombrus, GUT - Eviscéré	1,064	2		1,064	2
			LT=41 cm				0,475	1
			LT=44 cm				0,589	1
2	PAC - Pageot commun		PAC - Pageot commun	2,000	7		2,000	7
		Pagellus erythrinus	Pagellus erythrinus, GUT - Eviscéré	2,000	7		2,000	7
			LT=23 cm					3
			LT=24 cm					3
_			LT=26 cm					1
2	MUR - Rouget de roche		MUR - Rouget de roche	8,162	41		8,162	41
Ì		Mullus surmuletus	Mullus surmuletus, GUT - Eviscéré	8,162	41		8,162	41
			LT=21 cm				0,354	3
1			LT=22 cm				0,546	4
1			LT=23 cm				0,785	5
İ			LT=24 cm				0,896	5
Ì			LT=25 cm				2,444	12
Ì			LT=26 cm				1,612	7
			LT=27 cm				0,259	1
Í			LT=28 cm				0,581	2







FICHE ECHANTILLONNAGE PR

N°OP: 3

PARTIE RETENUE

Exh	austivité des esp	èces scientifique:	s? ☑OUI ☐NON			ECHANTILLON		
+	Espèces commerciales	Espèces scientifique	Critères de classement	Poids TOTAL (kg)	Nombre TOTAL	Fraction	Poids (kg)	Nb. Indiv.
			LT=29 cm					
			LT=30 cm				0,361	1
☑	CTC - Seiche commune		CTC - Seiche commune	0,754	2		0,754	2
		Sepia officinalis	Sepia officinalis, WHL - Entier	0,754	2		0,754	2
			LM=14 cm				0,345	1
			LM=15 cm				0,409	1

Poids TOTAL partie retenue (kg): 14,515







FICHE ECHANTILLONNAGE (PNR)

N°OP: 3

PARTIE NON RETENUE (PNR)

Poids TOTAL de la PNR (kg) : 1,000

Poids ECHANTILLONNE de la PNR (kg) : Fraction :

Ext	naustivité des espèces scient	tifiques ? ☑OUI			SOUS ECHANTILLON			
+	Espèces scientifique	Critères de classement	Poids (kg)	Nombre	Fraction	Poids (kg)	Nb. Indiv.	
✓	Vrac, PNR - Partie non retenue	Vrac, PNR - Partie non retenue	1,000					
ਂ		Détaillé				0,000		
lacksquare		Animaux				0,000		
lacksquare		Macrodéchets				0,000		
lacksquare		Non détaillé				1,000		
lacksquare		Animaux	_			0,200		
\checkmark		Inerte et végétaux	_			0,800		
✓	Hors Vrac, PNR - Partie non retenue	Hors Vrac, PNR - Partie non retenue	0,000					
☑		Détaillé				0,000		
☑		Macrodéchets				0,000		

Poids ECHANTILLONNE de la PNR (kg): 1,000







FICHE ECHANTILLONNAGE PR

N°OP: 4

PARTIE RETENUE

Exh	austivité des espèces scientifiqu	es ? ☑OUI ☐NON			EC	HANTILLO	ON
÷	Espèces Espèces commerciales scientifique	Critères de classement	Poids TOTAL (kg)	Nombre TOTAL	Fraction	Poids (kg)	Nb. Indiv.
V	Vrac, PR - Partie	Vrac, PR - Partie retenue					
"	retenue	viac, rx - raitie retenue					
₹	HOM - Chinchard d'Europe	HOM - Chinchard d'Europe	0,589	3		0,589	3
	Trachurus trachurus	Trachurus trachurus, GUT - Eviscéré	0,589	3		0,589	3
		LT=26 cm				0,135	1
Ì		LT=31 cm				0,454	2
V	YFM - Crénilabre mélops	YFM - Crénilabre mélops	0,400	2		0,400	2
	Symphodus melops	Symphodus melops, WHL - Entier	0,400	2		0,400	2
Ì		LT=20 cm					2
V	PAC - Pageot commun	PAC - Pageot commun	2,200	8		2,200	8
	Pagellus erythrinus	Pagellus erythrinus, GUT - Eviscéré	2,200	8		2,200	8
		LT=23 cm					5
Ì		LT=24 cm					2
Ì		LT=25 cm					1
V	ENX - Centrolabre	ENX - Centrolabre	0,200	1		0,200	1
	Centrolabrus exoletus	Centrolabrus exoletus, WHL - Entier	0,200	1		0,200	1
		LT=25 cm					1
⋥	OCC - Pieuvre	OCC - Pieuvre	1,162	1		1,162	1
	Octopus vulgaris	Octopus vulgaris, WHL - Entier	1,162	1		1,162	1
		LM=15 cm				1,162	1
V	MUR - Rouget de roche	MUR - Rouget de roche	4,994	24		4,994	24
	Mullus surmuletus	Mullus surmuletus, GUT - Eviscéré	4,994	24		4,994	24
		LT=22 cm				0,137	1
		LT=23 cm				1,726	11
		LT=24 cm				0,359	2
		LT=25 cm				0,815	4
		LT=26 cm				0,461	2
		LT=28 cm	<u> </u>			0,290	1
_ļ		LT=29 cm				0,324	1
		LT=32 cm				0,883	2

Poids TOTAL partie retenue (kg): 9,545







FICHE ECHANTILLONNAGE (PNR)

N°OP: 4

PARTIE NON RETENUE (PNR)

Poids TOTAL de la PNR (kg) : 1,451

Poids ECHANTILLONNE de la PNR (kg) : Fraction :

Exi	Exhaustivité des espèces scientifiques ? ♥OUI □NON				SOUS ECHANTILLON		
+	Espèces scientifique	Critères de classement	Poids (kg)	Nombre	Fraction	Poids (kg)	Nb. Indiv.
V	Vrac, PNR - Partie non retenue	Vrac, PNR - Partie non retenue	1,451				
☑		Détaillé				0,451	
✓		Animaux				0,451	2
	Mullus surmuletus	Mullus surmuletus	0,201	1		0,201	1
		LT=24 cm				0,201	1
	Pagellus erythrinus	Pagellus erythrinus	0,250	1		0,250	1
		LT=22 cm					1
☑		Macrodéchets				0,000	
V		Non détaillé				1,000	
V		Animaux	_			0,200	
☑		Inerte et végétaux	-			0,800	
Y	Hors Vrac, PNR - Partie non retenue	Hors Vrac, PNR - Partie non retenue	0,000				
V		Détaillé				0,000	
✓		Macrodéchets				0,000	

Poids ECHANTILLONNE de la PNR (kg): 1,451