

être communiquées à des tiers.



Programme 2024-2027

Façades Manche, Atlantique et Méditerranée

FICHE SORTIE A TERRE

	Lieu observé justifiant la sortie :	Lici Portantient Vicensia
	Programme de rattachement :	voir logicies WASOL - LCN
	Observateur(s)	
	Nom(s), Prénom(s) :	SCAVINNER MARION
	Nom(s), Prénom(s) :	CLOATRE THOMAS
	Société :	SINAY
	Informations générales de la	sortie
	Lieu et type de la sortie	Crice Part-en-Bersoin
	Date et heure d'arrivée	21/03/24 22230
	Date et heure de départ	22103124 TR30
te P	Date et heure de la vente*	22103124 5L00
(Récupération fiche mareyeur (inclure le document dans le dossier) Utilisation d'un outil de mesure (PSION ou autre)	Récupération bordereau de vente (inclure le document dans le dossier) Oui Nom du fichier IWA : Non Nom du fichier ARP :
ontil	Commentaires	

Usage obligatoire - OBSVENTES Forms V1-2024 by SIH IFREMER IS licensed under a CC-BY-SA 4.0 International License

Liaison avec le plan d'échantillonnage (voir le site web WAO)

Espèces à observer

Les espèces suivantes doivent être observées par ordre de priorité

- 1. ₺ PLE Pleuronectes platessa Plie d'Europe Atten € 2
- 2. 🕅 SCE Pecten maximus Coquille St-Jacques atlantique
- 3. XBLL Scophthalmus rhombus Barbue Therisa
- 4. \ DAB Limanda limanda Limande Aduara
- 5. \(\times\) SCE Pecten maximus Coquille St-Jacques atlantique \(\times\) ico \(\times\) Debut de l'observation
- 6. X GUR Aspitrigla cuculus Grondin rouge Wclus
- 7. M JOD Zeus faber Saint Pierre
- 8. M SCE Pecten maximus Coquille St-Jacques atlantique
- 9. X PLE Pleuronectes platessa Plie d'Europe Inde pondame
- 10. A SOL Solea solea Sole commune Attace 2
- 11. 🛛 JOD Zeus faber Saint Pierre
- 12. Ø SCE Pecten maximus Coquille St-Jacques atlantique Programme
- 13.

 GUR Aspitrigla cuculus Grondin rouge
- 14. SOL Solea solea Sole commune Independent
- 15. ☐ SCE Pecten maximus Coquille St-Jacques atlantique
- 16. ☐ BLL Scophthalmus rhombus Barbue
- 17.

 SCE Pecten maximus Coquille St-Jacques atlantique
- 18. □ BLL Scophthalmus rhombus Barbue
- 19. ☐ PLE Pleuronectes platessa Plie d'Europe
- 20.

 TUR Scophthalmus maximus Turbot
- 21.

 DAB Limanda (imanda Limande
- 22. □ SCE Pecten maximus Coquille St-Jacques atlantique
- 23.

 DAB Limanda limanda Limande
- 24.

 SOL Solea solea Sole commune
- 25. ☐ SOL Solea solea Sole commune
- 26.

 TUR Scophthalmus maximus Turbot
- 27. □ SOL Solea solea Sole commune
- 28. ☐ BLL Scophthalmus rhombus Barbue
- 29.

 GUR Aspitrigla cuculus Grondin rouge
- 30. ☐ SCE Pecten maximus Coquille St-Jacques atlantique
- 31.

 WHG Merlangius merlangus Merlan
- 32. ☐ JOD Zeus faber Saint Pierre
- 33. ☐ SCE Pecten maximus Coquille St-Jacques atlantique
- 34. ☐ PLE Pieuronectes platessa Plie d'Europe

Informations

Contact créé le 21/03/2024 à réaliser pour le trimestre 2024_1 LATRE KOLLING

Observateur référent

Erwan AUBLET

21/03/2024 22:30

Ligne du plan

Code Ilgne

2024_V0002

DPMA_24_27_Lot1

01/2024

Independent

Strate

LOT1_S02_LCN

Type de lieu

Criée

Lieu de vente

Port-en-Bessin (Port-en-Bessin-Huppain)

Tirage aléatoire

Activé

Rappel des espèces d'élasmobranches - PETS

lucky / louis Agathe

- 1. C BTH Alopias superciliosus Renard à gros yeux
- 2.

 ALV Alopias vulpinus Renard
- 3. \square DRJ Dipturus intermedius Dipturus intermedius
- 4. □ RJB Raja batis Pocheteau gris
- 5. □ JAD Raja nidarosiensis Pocheteau de Norvège
- 6.

 RJO Raja oxyrinchus Pocheteau noir
- 7. X GAG Galeorhinus galeus Requin-hâ
- 8. SMA Isurus oxyrinchus Taupe bleue
- 9.

 POR Lamna nasus Requin-taupe commun
- 10. □ BSH Prionace glauca Peau bleue
- 11.

 RJA Raja alba Raie blanche
- 12.

 AGN Squatina squatina Ange de mer commun
- 13. ☐ DGS Squalus acanthias Aiguillat commun
- 14.

 SAL Salmo salar Saumon de l'Atlantique
- 15. ☐ TRS Salmo trutta Truite de mer

Date de la sortie 21...63/..14

Ifremer

Système d'Informations Halieutiques

Présence de PETS: Oui 🛚 Non 📙

(Inclure dans le dossier la liste des espèces à échantillanner (en cochant les espèces échantilionnées))

45 /15 9 Nombre d'espèces prioritaires échantillonnées pendant la sortie : Nombre total de navires échantillonnés pendant la sortie :

Quartier maritime / Immatriculation	Espèces	Categories commerciales	Commentaires
ie way	Grondin louge	4281308/2081TTA	42 paise en 40 TT paise en 32A
	Saint-Pierre	# or	
	Requir Ha	2F/M, 3F/M	
SelenA	Grandin nough Soint Pierre	47.8 20 A	
Low's Agathe	Reguin Ha	JOA	
The Rolling Stones	CSJ	21/2	
Victore	CSJ	71 175	
Adriana Adriana	Limande	20 A	
Alter Go 2	Plie	30 A	
907 928	Socie	JO A	

Usage obligatoire - (Chrossenits forms V1.2024 by SIH EREMER is licensed under a CC-BY SA 4.0 International Ucense

Date de la sortie : 21, 63/124 Ifremer Système d'Informations Halieutiques

Lieu de la sortie Ork - en - Brani

PLAN DE LA SORTIE

Nombre d'espèces prioritaires échantillonnées pendant la sortie : Nombre total de navires échantillonnés pendant la sortie :

/15 <u>N</u> (Inclure dans le dossier la liste des espèces à échantillanner (en cochant les espèces échantillannées))

Présence de PETS: Oui 🛛 Non 🗌

Commentaires				Resille de vente - Turbot			
Categories commerciales	41.12	11/12	20 A	20 A			
Espèces	CSD	CSO	plie	Boubus			
Quartier maritime / Immatriculation Nom du navire	Alter 650 2 307 928	Independant 639153		The sage			

Usage obligatoire - © © 000 cossents forms v1-7024 by SIH FREMER is Recased under a CC-645-56.4 Curlemetional trease



Date de sortie 21, 03, 24 Lieu de la sortie : FICHE MENSURATIONS

Système d'Informations Halieutiques

Halieutic	jues				 -1			_ \
Nom du r	avire et IMMAT	: That	Y 71			Unit	té de mesure 1	
	60		Espèces	GR 20B	GR TTA	Espèces + CAT	St Piesse 30 A Plein ou éviscéré)	ST PIGE WA
Espèces + CAT Prés.	4 <i>L</i> D	GR 30B	Espèces + CAT	<i>B</i> B	11/4	+ CAT Prés.	30 A	Plein ou (viscère)
Prés.	Plein bu éviscéré	Plein ou éviscéré	Prés.	Plein du éviscéré	Plein ou éviscere	Poids	6,516,5	
Poids Ech/ total	5,415190	121373/98	Ech/ total	18,239/38		Poids Ech/ total Tx d'éch.		
Ech/ total Tx d'éch			Tx d'éch.		1		1	1
Sexe			Sexe			Sexe		
Autres			Autres			Autres 2 0		
1.0		<u> </u>	<u>Z</u> 0			7 0		
1 2			2			2		
3	-		3			3_		<u> </u>
4			4			<u>4</u> 5	<u></u>	
5		_ _	5 6			6		
6 7	<u> </u>		7			7		
8			8		۲.	8	1	
9			9			9		
2 0			3 0			3 0	-	
1	<u>a</u> r		1 2	-	<u></u>	2		
3	0 00r		3	00		3		
4			4	(2)	1	4		
5	[5]		5		1	5 6	 	
6	<u> </u>	d	6	000	 	7	 	-
7 8	<u> </u>	© I	8			В		
9	·		9			9		1
0		Q [0	T		<u>40</u>	<u> </u>	
1		<u> </u>	1 2			2	 	1
3		01	3			3		
4		<u> </u>	4			4		
5			5			5 6	 	 [
6	 		6 7			7		
7 8	 	 	8			8		1
9			9			9		
0			0			0		<u> </u>
1			11			2	 	
3	 		3			3		
4		 	4			4		
5			5			5		
6			7		 	6 7		
- <u>7</u> 8	<u> </u>		8			8	<u> </u>	
9		-	9			9		
0			0			0		
1		 	1		 	1 2		
2			3	·	 - 	3	1	-
3		-	4			4		
5			5			5	ļ	
6			6			6 7		 -
7			7 8	 		8	 	
. <u>8</u>	_		9	 		9	<u> </u>	
0		-	0			0		
1			1		·	1		-
_2			2			TOT IND	10	12
TOT IND	40	цo	TOT INC	41	14	101 111		1



d¹Informations Halieutiques

Date de sortie: 21/03 24 Lieu de la sortie: Pan.B...

FICHE MENSURATIONS



Halieutiques

Date de sortie: 21. /2.3/24 Lieu de la sortie: ... / en /3..... FICHE MENSURATIONS



TOT IND

Svstème d'Informations Date de sortie 21,03/49 Lieu de la sortie : ... Pen B FICHE MENSURATIONS



Date de sortie: 21,03,24 Lieu de la sortie: ... f. en. ...

FICHE MENSURATIONS

Halieutiques Stones 232552 Nom du navire et IMMAT. : Rolling Unité de mesure mm 🗆 cm 🖄 CSJ 12 CS2 (1 Espèces Espèces + CAT + CAT + CAT Prés. Plein ou éviscéré Plein ou éviscéré Prés. Prés. Pieln ou éviscéré Plein ou éviscéré Plein ou éviscéré Plein ou éviscéré 9442/1369 Poids Poids Poids (3,615/2) Ech/ total Ech/ total Ech/ total Tx d'éch Tx d'éch. Tx d'éch. Sexe Sexe Sexe Autres Autres Autres 0.0 0.0 0.0 0.5 0.5 0.5 1.0 1.0 1.0 1.5 1.5 1.5 2.0 2.0 2.0 2.5 2.5 2.5 3.0 3.0 3.0 3.5 3.5 3.5 4.0 4.0 4.0 4.5 4.5 4.5 5.0 5.0 5.0 5.5 5.5 5.5 6.0 6.0 6.0 6.5 6.5 6.5 7.0 7.0 7.0 7.5 7.5 7.5 8.0 8.0 8.0 8.5 8.5 8.5 9.0 9.0 9.0 9.5 9.5 9.5 Ť 0.0 0.0 0.0 0.5 0.5 0.5 (Z) (Z) 1.0 1.0 1.0 口口口 1.5 200000 1.5 1.5 QQL 2.0 2.0 2.0 2.5 2.5 2.5 3.0 3.0 3.0 3.5 3.5 3.5 4.0 4.0 4.0 4.5 4.5 4.5 5.0 5.0 5.0 5.5 5.5 5.5 6.0 6.0 6.0 6.5 6.5 6.5 7.0 7.0 7.0 7,5 7.5 7.5 8.0 8.0 8.0 8.5 8.5 8.5 9.0 9.0 9.0 9.5 9.5 9.5

0.0

50

TOT IND

0.0

TOT IND

0.0

TOT IND



Système d'Informations Halieutiques

TOT IND

50

Date de sortie: 21,03/24 Lieu de la sortie: Pen B.

FICHE MENSURATIONS

VICTORE 739545 Unité de mesure mm 🗀 cm 💢 Nom du navire et IMMAT. : Espèces + CAT Espèces Espèces CSJ12 CST 1) + CAT + CAT Pleln ou éviscéré Přein ou éviscéré Prés. Plein ou éviscéré Prés. Plein ou éviscéré Plein ou éviscéré Plein ou éviscéré Prés. 9742/855 Poids Poids 13,237/349 Poids Ech/ total Ech/ total Ech/ total Tx d'éch. Tx d'éch Tx d'éch. Sexe Sexe Sexe Autres Autres Autres 0.0 0.0 0.0 0.5 0.5 0.5 1.0 1.0 1.0 1.5 1,5 1.5 2.0 2.0 2.0 2.5 2.5 2.5 3.0 3.0 3.0 3.5 3.5 3.5 4.0 4.0 4.0 4.5 4.5 4.5 5.0 5.0 5.0 5.5 5.5 5.5 6.0 6.0 6.0 6.5 6.5 6.5 7.0 7.0 7.0 7.5 7.5 7.5 8.0 8.0 8.0 8.5 8.5 8.5 9.0 9.0 9.0 9.5 9.5 9.5 0.0 0.0 0.0 0.5 0.5 0.5 \Box 001 1.0 1.0 1.0 700 OD 1.5 1.5 1.5 Q Q Q D 2.0 2.0 2.0 SIC 2.5 2.5 2.5 3.0 3.0 3.0 3.5 3.5 3.5 4.0 4.0 4.0 4.5 4.5 4.5 5.0 5.0 5.0 5.5 5.5 5.5 6.0 6.0 6.0 6.5 6.5 6.5 7.0 7.0 7.0 7.5 7.5 7.5 8.0 8.0 8.0 8.5 8.5 8.5 9.0 9.0 9.0 9.5 9.5 9.5 0.0 0.0 0.0

TOT IND

TOT IND

50



Date de sortie 21,03,24 Lieu de la sortie : ... Pen B...

FICHE MENSURATIONS

Nom du r	avire et IMMAT	.: Adria	na	୬35 <i>୦</i> ୮		Uni	té de mesure i	mm □ cm 🕅
Espèces	Limanole.		Espèces + CAT	C\$2.()		Espèces		
+ CAT Prés.	Prein ou évisceré	Plein ou éviscéré	+ CAT Prés.	Plein au éviscéré	Plein ou éviscéré	+ CAT Prés.	Plein ou éviscéré	Plein ou éviscéré
Poids		Tell od evisterio	Poids	14,157/375		Poids	TICHT OF CARSOLE	1 IGHT OF EVISCOLE
Ech/ total	061016		Ech/ total	1411276 342	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ech/ total		
Tx d'éch	-1		Tx d'éch.			Tx d'éch.		
Sexe			Sexe			Sexe		
Autres 2_ 0.0		For every control of the section of	Autres 0.0			Autres		
0.5			0.0		_	0.0 0.5		
1.0			1.0			1.0		
1.5			1.5			1.5		
2.0			2.0			2.0		
2.5			2.5			2.5		
3.0			3.0			3.0		
3.5			3.5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.5		
4.0			4.0			4.0		
4.5			4.5			4.0		
		rangos jakagan sa kabupataga kuman lain nya teo						
2 5.0 5.5			5.0 5.5			5.0 5.5		
6.0			6.0			6.0		
6.5			6.5			6.5		
7.0			7.0			7.0		
7.5	-		7.5			7.5		ļ
7.3 8.0			8.0			8.0		
8.5			8.5			8.5		
			9.0			9.0		
9.0 9.5			9.5			9.5		
	The second secon		encontraction and		-			
0.0 0.5			/ 0.0 0.5	<u> </u>		0.0 0.5		
1.0						1.0		
1.5				<u> </u>		1.5		
2.0			2.0			2.0		
2.5			2.5	Q C		2.5		
3.0			3.0			3.0		
3.5			3.5			3.5		
4.0			4.0			4.0		
4.5			4.5			4.5		
5.0			5.0			5.0		
			5.5					
5.5 6.0			5.5 6.0			5.5 6.0		
6.5			6.5			6.5		
7.0		1	7.0			7.0		
7.0			7.0			7.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u> </u>			8.0			8.0		
8.0			8.5			8.5		
8.5			9.0			9.0		
9.0								
9.5			9.5			9.5		
0.0			0.0			0.0		
TOT IND			TOT IND	52		TOT IND		



Halleutiques

Date de sortie: U. 03/24 Lieu de la sortie: PEAB

FICHE MENSURATIONS

Nom du navire et IMMAT.: Atler 6,0 907328 Unité de mesu

Unité de mesure mm 🗆 cm 🛱

per the second control of the		NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	0					1
Espèces	Plie 30A	Sole 10 A	Espèces + CAT	CSTII	CST 12	Espèces + CAT		
Prés.	Plein ou éviscéré	Dielniou áviccárá	1 UrAc I	Plein ou éviscéré		Prés.	Plein ou éviscéré	Plein ou éviscéré
Poids	1.2	111111 1	Prés. Poids Ech/ total	12 8(12/10-	10,910/30	Poids		
Ech/ total	112/1,2	7/1/1/2	Ech/ total	121 04 x 122	10,010,00	Ech/ total		
Tx d'éch	1	1	Tx d'éch.			Tx d'éch.		
Sexe			Sexe			Sexe		
Autres	and the second second second second second		Autres			Autres		
0.0			0.0			0.0		
0.5			0.5			0.5		
1.0			1.0			1.0		
1,5			1.5			1.5		
2.0			2.0			2.0		
2.5			2.5			2.5		
3.0			3.0			3.0		
3.5			3.5			3.5		
4.0	······································		4.0			4.0		
4.5			4.5			4.5		
5.0			5.0			5.0		
5.5			5,5			5.5		
6.0			6.0			6.0		
6.5			6.5			6.5		
7.0			7.0			7.0		
7.5			7.5			7.5		
8.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8.0			8.0	·	
8.5			8.5			8.5		
I			9.0			9.0		
9.0			9.5			9.5		
9.5								
3 0.0			1 0.0		2007	0.0		
0.5			0.5	<u> </u>	<u>00000</u>	0.5		
1.0			1.0	00	QBI	1.0		
1.5			1.5		Π	1.5		
2.0			2.0			2.0		
2.5			2.5			2.5		
3.0			3.0			3.0		
3.5			3.5			3.5		
4.0			4.0			4.0		
4.5			4.5			4.5		
5.0			5.0			5.0		
5.5			5.5			5.5		
6.0			6.0			6.0		
6.5			6.5			6.5		
7.0	<u></u>	1	7.0			7.0		
7.5		1	7.5			7.5		
8.0			8.0			8.0		
8.5			8.5			8.5	,,,,	
1			9.0			9.0		
9.0			9.5			9.5		
9.5						0.0		
0.0			0.0	,				
TOT IND		2_	TOT IND	50	54	TOT IND		

Nom du r	navire et IMMAT	: Independ	NY	<i>6</i> ′33	153		té de mosure <i>(</i>	mm 🗆 cm 🖾
Espèces + CAT	C37 11	CST 12	Espèces + CAT	PKCBA	SUPETIA	Eupácou + CAT	TU / DO T. T. A	
Prés.	Ploin ou úviscóró	Plain au dylacáró	i Pros. I	/PIGITED DESCRIPTION	Pipla ou fylacótá	Prós.	Ploto ou évinoégió	Ploin on éviscéré
Polds		2,6872 /157	Polds	3,4/3,4	1/1	Polds Ech/total	2,713,7	
Ech/ total Tx d'éch			Polds Ech/ total Tx d'éch.	7	1	Tx d'och.	1	
	13,671/120	9,663/457	Soxo			Soxo		
Sexe Autres			Autros			Autros		
0.0			٤ 0.0			/ ₁ 0.0		
0:5			0,6			0.5		
1.0			1.0		****	1.0		
1.5			1.5			1.5		
2.0			2.0			2.0		
2.5			2,5		_	2,5		
3.0			3.0			3.0		
3.5			3.5			3,5		
4.0			4.0			4.0	1	
4.5			4.5			4.5	····	
						5.0		
5.0			5.0 5.5	<u></u>		5.5		
5.5			6.0			6.0		
6.0			6.5			6.5		
6.5			7.0			7.0		
7.0			7.5	<u> </u>		7.5	-	
7.5			8.0			8.0		
8.0			8.5			8.5		
8.5			9.0			ζ, 9.0	1	
9.0			9.5	<u> </u>		9.5	<u>'</u>	
9.5			0.0 و.			0.0		
1 0.0		四回口	0.5		 	0.5		
0.5		24 12 1	1.0			1.0	 	
1.0		Z)	1.5			1.5		
1.5	Z D D L		2,0			2.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			2.5			2.5		
2.5	٦		3,0	1		3.0		
3.0			3.5	1		3,5		
3.5				 		4.0		
4.0			4.0 4.5	<u> </u>		4.5		
4.5		<u> </u>	5.0	1	1	5,0		
5.0				1	1	5.5		
5.5			5.5			6,0		
6.0			6.0			6,5		
6.5			6.5			7.0	<u> </u>	
7.0			7.0	1		7.5		
7.5			7.5					ļ
8.0			8.0	1		8.0		
8.5			8.5			8.5		
9.0			9.0			9.0		
9.5			9.5			9.5		
0.0			(, 0.0	46	41	0.0		
TOT IND	51	50 .	TOT IND	7	2	TOT IND	2	

Nom du i	navire et IMMAT	1.17 1/17 1.7	a E	398442		Uni	té de mesure i	nm □ cm 🕰
Espèces	V Cquare Via "\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Tableship, and labe at m is about a live a	Евросов	Piciting 120		Espoces + CAT		
Prés.	Pióln ou dviscóró	Pioln ou áviacárá	Pros	Pietri ettavincera	Ploin ou áviscárá	Prús.	Pieln ou éviscéré	Plein ou éráscéré
Polds	17-14		Poids Ech/total Tx d'éch.	Plain or Covinctif		Polds Ech/ total		-
Ech/ total Tx d'éch		···	Tx d'éch.	1		Tx d'éch.		
Sexe	٧		Sexe			Sexe		
Autres			Autres			Autres		
<i>₹</i> , 0	- 3		<u>۲</u> 0	<u> </u>		0		
1 2	Ý		1 2			2		
3		I 	3	i		3_		
4			4			<u>4</u> 5		
5 6			5 6			6		
7			7			7		
8			8			8 9		
9		<u> </u>	9			0		
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			1		
2			2			2		
3			3 4			3 4		
5			5			5		
6			6			6		
7 8			78			7 8		
9	-		9			9		
0			0			0		
1			1			1 2		
3			3			3		
4			4			4		
5			5			5 6		
6 7			6 7			7		
8			8			8		
9			9			9		
, o			0	·		0 1		
1 2			2			2		
3			3			3		
4			<u>4</u> 5			4 5		
5 6			6			6		
$-\frac{5}{7}$			7			7		
8			8_			8		
9			9			9		
0			1		`	1		
2			2			2		
3			3			3 4		<u> </u>
4 5			<u>4</u> 5			5	-	
6			6			6		
7			7			7		
8			8			8		
9			9			Q Q		<u></u>
1			<u>0</u> 1			1		
2			2			2		
TOT IND	4		TOT IND	1		TOT IND		·