

Code Observateur						Code Navire						No.ID marée								
Pêche	Total filets	Perf Engin	Échantilloné?	Cible	Substrat	Date/Heure			Position					Profondeur (Fond)	Profondeur (pêche)	V / O	ÉTAT de la mer	Vitesse	Estimation Captures	Méthode
						Jour	Mois	Année	Heure (24-h)	Lat-Deg	Lat-Min	Lat-N/S	Long-Deg							
						Début					.	N								
						Fin					.	N								
						Début					.	N								
						Fin					.	N								
						Début					.	N								
						Fin					.	N								
						Début					.	N								
						Fin					.	N								
						Début					.	N								
						Fin					.	N								
						Début					.	N								
						Fin					.	N								
						Début					.	N								
						Fin					.	N								
						Début					.	N								
						Fin					.	N								

Codes de Performance d'Engin : 1. Aucun problème 2. Problèmes de déploiement du filet (problèmes liés aux portes et à la fune) 3. Filet hors d'usage (enlisé, obstrué, poche défectueuse, déchiré, etc) 4. Filet perdu 5. Autre	Cible : S – Crevettes F – Poissons Substrat : M – Boue S – Sable R – Rocailleux C – Coraux CM – Coraux & boue CMS – Coraux, boue & sable	Méthode de Captures Totales : 1. Poids des captures totales 2. Poids du sous-échantillon & extrapolé au nombre total de paniers 3. Estimation volumétrique : Coffre ou cul de chalut 4. Ratio Captures / effort 5. Estimation Patron de pêche / Navire 9. Autre
---	--	--

Pêche	Total filets	Perf Engin	Échantilloné?	Cible	Substrat	Date/Heure			Position					Long-E/O	Profondeur (Fond)	Profondeur (pêche)	V / O	ÉTAT de la mer	Vitesse	Estimation Captures	Méthode	
						Jour	Mois	Année	Heure (24-h)	Lat-Deg	Lat-Min	Lat-N/S	Long-Deg									Long-Min
						Début					.	N		.								
						Fin					.	N		.								
						Début					.	N		.								
						Fin					.	N		.								
						Début					.	N		.								
						Fin					.	N		.								
						Début					.	N		.								
						Fin					.	N		.								
						Début					.	N		.								
						Fin					.	N		.								
						Début					.	N		.								
						Fin					.	N		.								
						Début					.	N		.								
						Fin					.	N		.								
						Début					.	N		.								
						Fin					.	N		.								