

Description des données/ Data description

N°	AGENT	JOUR	LIEU-ANCIEN	LIEU-CRTS ¹	ESPECE	ESP_FAO
N°	Researcher	Date	Area cod (past)	Area cod (present)	Species	ESP_FAO
Numéro d'enregistrement	Numéro d'agent	Jour de l'échantillonnage	Ancien code lieu	Sous rectangle statistique	Code CRTS	Code Fao de l'espèce
Registration number	Researcher number	Sampling date		Sub-Statistical rectangle	French species code	FAO species code

LS	LF	LT	POIDS	AGE-RIV	AGE-MER	N° sang ²	SEXE
Standard length	Fork length	Total length	Weight	Age in river	Age at sea	Blood number	Sexe
Longueur standard (mm)	longueur fourche (mm)	longueur totale (mm)	Grammes	Mois	Mois	N° analyse (sanguine)	Mâle ou femelle
Millimeters	Millimeters	Millimeters	Grammes	Month	Month	Number	Male or femelle

Marque	Type(1)	Pêcheur	MX	MN
External sign	Fish type (1)	Fisher		
Nageoire adipeuse (Oui ou non)		N° de licence		
Adipose fin (Yes or no)		Licence number		

¹ ICES: VIIIb/16E8/sous-rectangle

² Sexage par sérodiagnostic

Type: Type de poisson (truite et saumon) /Fish type (Sea trout and Atlantic salmon)

Cas: Castillon; P.S.E: Petit saumon d'été; G.S.E.: Grand saumon d'été; G.S.P.: Grand saumon de printemps

Species	TYPE	Signification	Meaning
Saumon atlantique /Atlantic Salmon	1.1	Un hiver en rivière & un hiver en mer	One winter in river & one winter in sea
	2.1	Deux hivers en rivière & un hiver en mer	Two winters in river & one winter in sea
	1.2	Un hiver en rivière & deux hivers en mer	One winter in river & two winter in sea
	2.2	Deux hivers en rivière & deux hivers en mer	Two winter in river & Two winter in sea
Truite de mer / Sea trout	F	Marque de frai	Spawn sign (on scales)
	+	Période croissance après anneau hivernal de 3 à 6 mois	Growth period after winter ring of 3 to 6 months
	+F	Une année du cycle de vie avec frai	A year of the life cycle with spawning
	.1	Une année en mer	One year at sea
	.2	Deux années en mer	Two years at sea