

Semaine	Date	Commune	Site/plage	Sargasses à la surface de l'eau	Sargasses échouées sur le site	Sargasses immergées	Etat des algues			Caractéristiques échouages			Enlèvement en cours	Perceptible de - à +++	H2S (ppm) <SD = inférieur au seuil de détection
				de - à +++	de - à +++	de - à +++	F r h a e î s c	D p é o i s o i n t	S è c s h e	longueur du tapis %	largeur du tapis %	épaisseur du tapis (cm)			
33	12/08/2019	ANSE BERTRAND	porte d'enfer	+++	+++	+++	O	O	O	100	100	50	N	++	4,2
33	12/08/2019	PETIT CANAL	anse maurice	+++	+++	+++	O	O	O	100	70	100	O	+	1,2
33	13/08/2019	SAINT MARTIN	baie lucas	+++	++	+++	O	O	O	75	65	60	N	-	<SD
33	13/08/2019	SAINT MARTIN	Lamigeot Quartier d'Orléans	-	-	-	N	N	O	0	0	0			-
33	13/08/2019	SAINT MARTIN	Baie de Cul de Sac	+++	+++	+++	O	O	O	100	75	40	N	+	<SD
33	14/08/2019	CAPESTERRE B/E	Roseau	+	+	+	O	O	O	100	40	10	O		
33	14/08/2019	GOYAVE	Saint Clair	++	++	++	O	O	O	100	60	20			
33	14/08/2019	PETIT BOURG	Viard	++	++	++	O	O	O	100	50	70	O		
33	14/08/2019	PETIT BOURG	Anse Vinaigrie	+	+	+	O	O	O	40	20	10	O	0	
33	16/08/2019	SAINT-MARTIN	Lamigeot Quartier d'Orléans	-	+	-	N	N	O	0	0	0	N	-	<SD
33	16/08/2019	SAINT-MARTIN	Baie Lucas	-	++	-	O	O	O	45	20	40	N	+	<SD
33	16/08/2019	SAINT-MARTIN	Baie de Cul de Sac	+	+++	++	O	O	O	100	50	40	N	+	2,1
34	20/08/2019	SAINT-MARTIN	Lamigeot Quartier d'Orléans	+	+	+	O	O	O	15	5	5	N	+	<SD
34	20/08/2019	SAINT-MARTIN	Baie Lucas	+	+++	+	O	O	O	60	40	40	N	+	<SD
34	20/08/2019	SAINT-MARTIN	Baie de Cul de Sac	++	+++	++	O	O	O	75	45	30	N	+	<SD
35	27/08/2019	SAINT-MARTIN	Lamigeot Quartier d'Orléans	+	+	+	O	O	O	25	10	10	N	+	<SD
35	27/08/2019	SAINT-MARTIN	Baie Lucas	++	+++	+	O	O	O	75	25	50	N	+	<SD
35	27/08/2019	SAINT-MARTIN	Baie de Cul de Sac	+++	+++	+++	O	O	O	85	60	50	N	+	<SD
35	28/08/2019	PETIT-BOURG	Le Bourg	-	-	-	N	N	O	-	-	-	N	-	-
35	28/08/2019	GOSIER	Bas du Fort	+	+	+	O	O	O	2	2	5	N	-	<SD
35	29/08/2019	LE MOULE	Damencourt	+	+	+	O	O	O	5	4	25	N	-	<SD
35	29/08/2019	LE MOULE	Plage de MONTAL (les Dauphins)	-	-	-	N	N	N	-	-	-	-	-	-
35	29/08/2019	SAINT FRANCOIS	Le lagon	+	+	+	O	O	O	100	1	10	N	-	<SD