

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
-------------------------	----------------------	--	----------------------------	---	----------------------------	---	---

## CAPE ST. FRANCIS À RENEWS

499 H0468	<b>Cape St. Francis – Station de phare</b>	Point NE. du cap. 47 48 31.4 052 47 11.7	FI W 5s	29,0	16	Maison de lanterne octogonale sur un édifice rectangulaire. 3,3	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 0,1 s; éclipse 4,9 s. Visible 084°-316°.
499.1	<i>Cape St. Francis – Bouée lumineuse cardinale Nord MSF</i>	47 48 46.2 052 46 01.9	Q W 1s	.....	.....	<i>Noir-jaune, charpente, marquée « MSF ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
499.2 H0459.2	Torbay, feu du quai	47 39 54.7 052 43 35.0	FI R 4s	.....	2	Mât. 2,1	À longueur d'année.
500 H0460	Chain Rock, feu	St. John's Harbour. 47 34 00.7 052 41 15.7	FI R 3s	6,0	4	Tour octogonale rouge et blanc. 4,1	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2,5 s.  Aide AIS physique MMSI : 993161048
501.1 H0460.5	Quidi Vidi, feu du brise-lames	47 34 51.2 052 40 23.0	FI G 4s	.....	2	Mât. 2,6	À longueur d'année.
502	<i>Pancake Shoal – Bouée lumineuse S1</i>	St. John's Harbour. 47 33 56.8 052 41 13.0	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, espar, marquée « S1 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
503	<i>Prosser Rock – Bouée lumineuse S3</i>	St. John's Harbour. 47 33 57.8 052 41 26.5	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, espar, marquée « S3 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
503.5	<i>Ellinor Rock – Bouée lumineuse S2</i>	St. John's Harbour. 47 33 58.8 052 40 59.4	Q R 1s	.....	.....	<i>Rouge, espar, marquée « S2 ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
503.6 H0462.2	Terre-Neuve, Feu de jetée du chantier naval	St. John's Harbour. 47 33 24.6 052 42 31.1	F R	.....	5,4	4 Mât.	Aide privée. À longueur d'année. En opération 24 h.
504 H0459	<b>St. John's Harbour – alignement antérieur, feu</b>	47 34 02.0 052 42 09.0	F G	.....	28,6	24 Tour à claire-voie rouge et blanc, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	À longueur d'année. En opération 24 h.
505 H0459.1	<b>St. John's Harbour – alignement postérieur, feu</b>	47 34 03.5 052 42 29.8  276°07' 430.3 m du feu antérieur.	F G	.....	58,9	24 Sur le côté de l'église, marque de jour rectangulaire blanche avec bande verticale rouge. 14,0	À longueur d'année. En opération 24 h. Il est possible d'augmenter l'intensité des feux d'alignement à distance sur le canal 20A (157.00 Hz). Pour augmenter le réglage de haute intensité, portée nominale de 24 NM, appuyez sur le microphone de la radio VHF 5 fois consécutives en 5 secondes sur le canal 20A. Le réglage de haute intensité sera activé pendant 30 minutes. Le réglage de l'intensité élevée peut être ramené au réglage de l'intensité faible, soit une portée nominale de 18 NM, en appuyant sur le microphone 3 fois en l'espace de 5 secondes.

No. ---- No. intl	Nom ----- RACON	Emplacement ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
<b>CAPE ST. FRANCIS À RENEWS</b>							
505.5 H0458.4	North Head, feu	Entrée du havre de St. John's. 47 33 59.6 052 40 39.4	FI R 4s	23,8	4	Mât. 2,6	À longueur d'année. Visible 232°-014°.
506 H0458	<b>Fort Amherst – Station de phare et signal de brume</b>	Entrée du havre de St. John's. 47 33 47.9 052 40 49.6	FI W 15s	40,1	17	Support blanc. 7,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 14 s.  <b>Corne de brume</b> Son 2 s; sil. 18 s.  Aide AIS synthétique MMSI : 993161065
507 H0454	<b>Cape Spear – Station de phare et signal de brume</b>	47 31 16.2 052 37 20.3	FI W .....	71,1	20	Tour hexagonale blanche. 13,7	À longueur d'année. En opération 24 h.  <b>Corne de brume</b> Son 4 s; sil. 56 s.
507.5	<i>Petty Harbour Shoal – Bouée lumineuse MP2</i>	47 27 53.3 052 42 04.0	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, espar, marquée « MP2 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
507.51	<i>Petty Harbour Shoal – Bouée lumineuse MP1</i>	47 27 51.7 052 42 05.3	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, espar, marquée « MP1 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
507.6 H0453	Petty Harbour, feu du brise-lames Nord	47 27 51.2 052 42 16.2	FI R 4s	2,6	2	Mât. 2,3	À longueur d'année.
507.7 H0453.5	Petty Harbour, feu du brise-lames Sud	47 27 51.0 052 42 16.0	FI G 4s	3,2	4	Mât. 2,3	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
507.91 H0452.1	Bay Bulls, feu du quai	47 18 51.8 052 48 43.6	FI G 4s	3,5	2	Mât. 2,6	À longueur d'année.
507.93 H0451.8	Witless Bay, feu du quai	47 16 42.1 052 49 26.3	FI R 4s	3,0	2	Mât. 2,6	À longueur d'année.
508 H0452	Bull Head (Bay Bulls), feu	47 18 38.7 052 44 48.6	FI W 6s	60,0	7	Phare blanc. 12,0	À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 5,5 s.
508.16	<i>Little Islands – Bouée lumineuse cardinale Est MBE</i>	47 10 52.0 052 50 17.3	VQ(3) W 5s	.....	.....	<i>Noir-jaune-noir, charpente, marquée « MBE ».</i>	<i>Saisonnier. En opération 24 h.</i>
508.2 H0451.3	Bauline East, feu du quai	47 10 48.3 052 50 37.2	FI R 4s	.....	2	Mât. 2,6	Saisonnier.
508.21	<i>Saturday Ledge – Bouée lumineuse MB2</i>	<i>Cape Broyle Harbour. 47 05 27.4 052 55 02.3</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « MB2 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>
508.211	<i>Old Harry – Bouée lumineuse cardinale Est MCB</i>	<i>Abords Cape Broyle. 47 04 20.3 052 50 17.5</i>	<i>Q(3) W 10s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Noir-jaune-noir, charpente, marquée « MCB ».</i>	<i>À longueur d'année.</i>
508.22	<i>Harbour Rock – Bouée lumineuse MB4</i>	<i>Cape Broyle Harbour. 47 05 28.7 052 56 31.2</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, espar, marquée « MB4 ».</i>	<i>Saisonnier.</i>

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
<b>CAPE ST. FRANCIS À RENEWS</b>							
508.23 H0451.5	Cape Broyle, feu du quai public	Cape Broyle Harbour. 47 05 42.0 052 56 45.0	FI R 4s	3,0	2	Mât. 2,4	À longueur d'année.
508.5 H0451	Calvert, feu du quai	47 03 24.7 052 54 35.7	FI R 5s	3,4	4	Mât. 2,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 4 s.
509 H0450	<b>Ferryland Head, feu</b>	47 01 00.4 052 51 26.7	FI W 10s	57,9	<b>15</b>	Tour cylindrique rouge et blanc. 10,3	À longueur d'année. Éclat 0,2 s; éclipse 9,8 s.
509.1	<i>Ferryland, haut-fond – Bouée lumineuse MFL3</i>	47 01 29.9 052 52 45.3	Q G 1s	.....	.....	<i>Verte, espar, marquée « MFL3 ».</i>	<i>Saisonnier. En opération 24 h.</i>
509.11	Ferryland Head, quai	47 01 24.5 052 52 52.4	FI G 4s	.....	2	Tour tubulaire.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
509.5	<i>Aquaforte Harbour, brise-lames – Bouée lumineuse MA2</i>	47 00 18.4 052 57 40.4	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, espar, marquée « MA2 ».</i>	À longueur d'année.
509.51	Aquaforte, feu du quai public.	Côté mer du quai public. 47 00 22.1 052 57 23.3	FI Y 4s	.....	2	Tour tubulaire.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
509.52	<i>Aquaforte Harbour – Bouée lumineuse MA1</i>	47 00 18.6 052 57 43.8	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, espar, marquée « MA1 ».</i>	À longueur d'année.
509.53	Aquaforte, feu du quai intérieur	Sur le coin extérieur du quai intérieur. 47 00 22.3 052 57 44.7	FI R 4s	.....	2	Mât cylindrique.	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
510 H0449	Northern Head, feu	Entrée de Fermeuse Harbour. 46 57 47.2 052 54 03.5	FI W 4s	27,4	7	Mât. 2,5	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
510.1	<i>Port Kirwan – Bouée lumineuse MK2</i>	46 58 10.0 052 54 41.0	Q R 1s	.....	.....	<i>Rouge, espar, marquée « MK2 ».</i>	À longueur d'année.
510.5 H0449.5	Port Kirwan, feu du quai	46 58 10.1 052 54 43.1	FI G 4s	.....	2	Mât. 2,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
511	<i>Bar Shoal – Bouée lumineuse MF</i>	<i>Chenal Fermeuse Harbour.</i> 46 58 18.8 052 56 23.0	Q(3) W 10s	.....	.....	<i>Noir-jaune-noir, charpente, marquée « MF ».</i>	À longueur d'année.
511.22	<i>Lumley Cove – Bouée lumineuse centrale MF4</i>	<i>Fermeuse Harbour.</i> 46 58 18.1 052 56 32.8	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, espar, marquée « MF4 ».</i>	À longueur d'année.
511.23	<i>Lumley Cove – Bouée lumineuse intérieure MF6</i>	<i>Fermeuse Harbour.</i> 46 58 15.5 052 56 43.8	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, espar, marquée « MF6 ».</i>	À longueur d'année.

No. ---- No. intl	Nom ---- RACON	Emplacement ---- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale au- dessus de l'eau (m)	Portée nominale (NM)	Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m)	Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS
<b>CAPE ST. FRANCIS À RENEWS</b>							
511.25 H0448.3	Fermeuse, feu du quai	46 58 13.9 052 56 42.9	FI G 4s	.....	2	Mât.  2,1	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
511.3 H0448.5	Fermeuse Harbour, feu du quai intérieur	Sheeps Head Cove. 46 58 20.9 052 56 58.4	FI Y 4s	.....	2	Mât.  2,6	À longueur d'année. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
512 H0448	<b>Bear Cove Point – Station de phare et signal de brume</b>	Au S. de l'entrée du havre Fermeuse. 46 56 25.9 052 53 34.4	FI W 5s	32,9	<b>15</b>	Tour à claire-voie trapézoïdale, marque de jour rectangulaire rouge avec bande verticale blanche.  2,9	À longueur d'année. En opération 24 h. Éclat 1 s; éclipse 4 s.  <b>Corne de brume</b> Son 4 s; sil. 56 s.
515.4	<i>White Horse Rock – Bouée lumineuse MR2</i>	46 54 59.2 052 55 52.2	FI W 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « MR2 ».	Saisonnier.
515.5	<i>Renews Head – Bouée à cloche lumineuse MR1</i>	46 54 26.9 052 54 47.5	FI G 4s	.....	.....	Verte, charpente, marquée « MR1 ».	À longueur d'année.  <b>Signal sonore : Cloche</b>
515.51 H0447	Renews, feu du quai	46 55 20.9 052 55 59.4	FI R 4s	.....	2	Mât.	À longueur d'année.
515.53	<i>Renews Harbour #1 – Bouée lumineuse MR4</i>	46 55 34.5 052 56 39.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « MR4 ».	Saisonnier.
515.54	<i>Renews Harbour #2 – Bouée lumineuse MR3</i>	46 55 32.0 052 56 37.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, espar, marquée « MR3 ».	Saisonnier.
515.55	<i>Renews Harbour #3 – Bouée lumineuse MR5</i>	46 55 37.4 052 56 44.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, espar, marquée « MR5 ».	Saisonnier.
515.56	<i>Renews Harbour #4 – Bouée lumineuse MR6</i>	46 55 39.3 052 56 46.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, espar, marquée « MR6 ».	Saisonnier.
515.57 H0447.2	Renews, feu du brise- lames	46 55 43.6 052 56 51.1	FI R 4s	4,0	2	Mât.  2,6	À longueur d'année.
515.58 H0447.3	Renews, feu du quai côté sud	46 55 45.6 052 56 56.8	FI G 4s	.....	2	Mât.  2,6	À longueur d'année.
516	<i>Renews Rocks – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Est MR</i>	46 52 14.9 052 53 26.5	Q(3) W 10s	.....	.....	Noir-jaune-noir, charpente, marquée « MR ».	À longueur d'année.  <b>Signal sonore : Sifflet</b>