

## Section 2.4. Corrections aux ouvrages de Radiosignaux

### 2.4.1. — Radionavigation maritime (91)

#### 4.2. — Listes des balises RACON

Tableau **Namibie**, ajouter la ligne suivante :

RN.24590	Spit	Bouée	22° 51,5' S	14° 26,8' E N	2025
----------	------	-------	-------------	------------------	------

Tableau **Chine**, ajouter les lignes suivantes :

RN.35950	Hengsha Hydrological Warning	Balise « n° 2 »	31° 16,0' N	122° 22,7' E K	
RN.35970	Jiudian Sha Hydrological Warning	Balise « n° 2 »	31° 04,0' N	122° 16,0' E Y	
RN.36350	Guyuan Sha Hydrological Warning	Balise « n° 1 »	31° 41,1' N	122° 03,1' E Y	2025

#### 5.3. — Listes des stations AIS

Tableau **Chine**, supprimer les lignes suivantes :

Xiamen Gang	R	Bouée « M1-1 »	999412646	24° 24,3' N	117° 58,5' E
Xiamen Gang	R	Bouée « M1-6 »	999412647	24° 24,0' N	117° 57,6' E 2025

Tableau **Chine**, ajouter les lignes suivantes :

Beizhi Koumen Hydrological Warning	R	Balise « n° 2 »	999412257	31° 33,2' N	122° 06,2' E
Chenhang Hydrological Warning	R	Balise « n° 5 »	999412252	31° 30,6' N	121° 21,2' E
Guyuan Sha Hydrological Warning	R	Balise « n° 1 »	999412256	31° 41,1' N	122° 03,1' E
Hengsha Hydrological Warning	R	Balise « n° 2 »	999412258	31° 16,0' N	122° 22,7' E
Jiudian Sha Hydrological Warning	R	Balise « n° 2 »	999412259	31° 04,0' N	122° 16,0' E

Nanhui Zui Hydrological Warning	R	Balise « n° 2 »	999412254	30° 51,4' N	122° 01,6' E
Sanjia Gang Hydrological Warning	R	Balise « n° 5 »	999412253	31° 14,0' N	121° 46,5' E
Xiamen Gang	R	Bouée « M3 »	999412646	24° 24,2' N	117° 58,5' E
Xiamen Gang	R	Bouée « M4 »	999412647	24° 24,0' N	117° 57,6' E

2025

**Tableau États-Unis — Côtes du Golfe du Mexique, ajouter la ligne suivante :**

Sabine Pass East Jetty	R	Feu	993682262	29° 38,7' N	93° 49,4' W
------------------------	---	-----	-----------	-------------	-------------

2025

**Tableau Grande-Bretagne & Îles Anglo-Normandes, ajouter les lignes suivantes :**

Near na Gaoithe, ferme d'éoliennes	R	Bouée Est	992351328	56° 14,3' N	2° 08,6' W
Near na Gaoithe, ferme d'éoliennes	R	Bouée Nord	992351327	56° 20,4' N	2° 14,6' W
Near na Gaoithe, ferme d'éoliennes	R	Bouée Ouest	992351330	56° 17,1' N	2° 21,1' W
Near na Gaoithe, ferme d'éoliennes	R	Bouée Sud	992351329	56° 12,3' N	2° 09,8' W

2025

**Tableau Israël — Côtes de la Méditerranée, remplacer la ligne Leviathan – bouée Ouest, par la ligne suivante :**

Leviathan	R	Plate-forme, bouée cardinale Ouest	994281104	32° 35,9' N	34° 46,6' E
-----------	---	------------------------------------	-----------	-------------	-------------

2025

**Tableau Philippines, ajouter les lignes suivantes :**

Calabarzon – Quezon L-PHM	R	Bouée « n° 1 »	995481125	13° 53,9' N	121° 37,3' E
Calabarzon – Quezon L-PHM	R	Bouée « n° 3 »	995481127	13° 53,5' N	121° 37,5' E
Calabarzon – Quezon L-PHM	R	Bouée « n° 5 »	995481129	13° 53,2' N	121° 37,6' E
Calabarzon – Quezon L-PHM	R	Bouée « n° 7 »	995481131	13° 52,8' N	121° 37,8' E
Calabarzon – Quezon L-SHM	R	Bouée « n° 2 »	995481126	13° 54,0' N	121° 37,7' E

Calabarzon – Quezon L-SHM	R	Bouée « n° 4 »	995481128	13° 53,7' N	121° 38,0' E
Calabarzon – Quezon L-SHM	R	Bouée « n° 6 »	995481130	13° 53,3' N	121° 38,2' E
Calabarzon – Quezon L-SHM	R	Bouée « n° 8 »	995481132	13° 53,0' N	121° 38,5' E
Calabarzon – Quezon L-TSS	R	Bouée « n° 1 »	995481133	13° 54,0' N	121° 37,4' E
Mimaropa – Marinduque B-ECM	R	Bouée « n° 5 »	995481138	13° 29,5' N	122° 03,6' E
Mimaropa – Marinduque B-ECM	R	Bouée « n° 6 »	995481139	13° 29,9' N	122° 03,4' E
Mimaropa – Marinduque B-PHM	R	Bouée « n° 1 »	995481134	13° 28,9' N	122° 03,4' E
Mimaropa – Marinduque B-PHM	R	Bouée « n° 3 »	995481136	13° 29,0' N	122° 03,7' E
Mimaropa – Marinduque B-PHM	R	Bouée « n° 8 »	995481141	13° 31,1' N	122° 03,2' E
Mimaropa – Marinduque B-PHM	R	Bouée « n° 10 »	995481143	13° 32,0' N	122° 03,2' E
Mimaropa – Marinduque B-SHM	R	Bouée « n° 2 »	995481135	13° 28,9' N	122° 03,4' E
Mimaropa – Marinduque B-SHM	R	Bouée « n° 4 »	995481137	13° 29,0' N	122° 03,6' E
Mimaropa – Marinduque B-SHM	R	Bouée « n° 9 »	995481142	13° 31,2' N	122° 03,6' E
Mimaropa – Marinduque B-SHM	R	Bouée « n° 11 »	995481144	13° 32,0' N	122° 03,7' E
Mimaropa – Marinduque B-WCM	R	Bouée « n° 7 »	995481140	13° 30,5' N	122° 03,6' E

## 2.4.2. — Stations Radio Maritimes – Amériques - Océanie - Asie (Est) (922)

Chapitre 4.78. - Terres australes et antarctiques françaises (T.A.A.F.), remplacer le tableau Îles Crozet (Port Alfred), par le tableau suivant :

Îles Crozet (Port Alfred)		
		46° 25' S — 51° 51' E
Coordonnées		
TF	+262 262 00 50 01 (chef de district)	
	+262 262 00 50 33 (médecin)	
	+262 262 00 50 23 (BCR)	
Inmarsat	+870 773 161 431 (standard automatique)	
	taper "1" pour joindre le DISCRO	
	taper "2" pour joindre le MEDECIN	
	taper "3" pour joindre le BCR	
	taper "4" pour joindre le TELECOM	
Iridium	+881 631 427 131	
Mél	<a href="mailto:discro@cro-taaf.fr">discro@cro-taaf.fr</a> (principal)	
	<a href="mailto:discro.Crozet-Taaf@skyfile.com">discro.Crozet-Taaf@skyfile.com</a> (secondaire)	
Web	<a href="http://www.taaf.fr">www.taaf.fr</a>	<a href="http://ilescrozet.blogspot.fr">http://ilescrozet.blogspot.fr</a>
Indicatif d'appel	Base Alfred Faure	
Radiocommunications		
Radiotéléphonie		Veille
VHF	Can. 06 - 12 - 16 - 26* - 27*	SD
	* Sur l'île les canaux 26 et 27 sont particulièrement utilisés.	

2025

Chapitre 4.78. - Terres australes et antarctiques françaises (T.A.A.F.), remplacer le tableau Îles Éparses, par le tableau suivant :

Îles Éparses		
Coordonnées		
Europa		22° 21' S — 40° 21' E
Chef de détachement		
Inmarsat	+870 772 391 589	
Mél	<a href="mailto:Europa-nominal@SkyFile.com">Europa-nominal@SkyFile.com</a>	
Web	<a href="http://www.taaf.fr">www.taaf.fr</a>	
Gendarmerie		
Inmarsat	+870 772 189 913	
Mél	<a href="mailto:gendarme.Europa-Taaf@SkyFile.com">gendarme.Europa-Taaf@SkyFile.com</a>	
Îles Glorieuses		11° 33' S — 47° 20' E

Chef de détachement

Inmarsat +870 772 391 591  
Mél [Glorieu-nominal@SkyFile.com](mailto:Glorieu-nominal@SkyFile.com)  
Web [www.taaf.fr](http://www.taaf.fr)

Gendarmerie

TF +870 773 160 474  
Mél [Gendarme-glo@SkyFile.com](mailto:Gendarme-glo@SkyFile.com)

Juan de Nova

17° 03' S — 42° 43' E

Chef de détachement

Inmarsat +870 772 391 590  
Mél [Jdn-nominal@SkyFile.com](mailto:Jdn-nominal@SkyFile.com)  
Web [www.taaf.fr](http://www.taaf.fr)

Gendarmerie

TF +870 773 160 464  
Mél [gend.gendarme-jdn@skyfile.com](mailto:gend.gendarme-jdn@skyfile.com)

Tromelin

15° 53' S — 54° 31' E

Inmarsat +870 773 189 899  
Iridium +881 621 417 187  
Mél [chef.Tromelin-Taaf@SkyFile.com](mailto:chef.Tromelin-Taaf@SkyFile.com) (chef de mission)  
[medical.Tromelin-Taaf@SkyFile.com](mailto:medical.Tromelin-Taaf@SkyFile.com) (infirmier)  
Web [www.taaf.fr](http://www.taaf.fr)

**Radiocommunications**

Radiotéléphonie	Émission	Réception	Veille
Toutes les stations			
VHF	Can. 10 - 16		H 24
HF	14420	14420	
Note	La fréquence HF sert pour le contrôle radio une fois par semaine.		

2025

**Chapitre 4.78. - Terres australes et antarctiques françaises (T.A.A.F.), remplacer le tableau Kerguelen (Port-aux-Français), par le tableau suivant :**

**Kerguelen (Port-aux-Français)**

49° 21' S — 70° 13' E

**Coordonnées**

TF +262 262 00 40 01 (chef de district)  
+262 262 00 40 33 (médecin)  
+262 262 00 40 23 (BCR)

Inmarsat	+870	773 161 430 (standard automatique) taper "1" pour joindre le DISKER taper "2" pour joindre le MEDECIN taper "3" pour joindre le BCR
Iridium	+881	621 469 842
Mél		<a href="mailto:disker@ker-taaf.fr">disker@ker-taaf.fr</a> (principal) <a href="mailto:disker.Kerguelen-Taaf@skyfile.com">disker.Kerguelen-Taaf@skyfile.com</a> (secondaire)
Web		<a href="http://www.taaf.fr">www.taaf.fr</a>
Indicatif d'appel		BCR Kerguelen

#### Radiocommunications

Radiotéléphonie	Émission	Réception	Veille
VHF	Can. 06 - 16 - 26 - 27 - 77		H 24
MF	2182	2182	SD

2025

**Chapitre 4.78. - Terres australes et antarctiques françaises (T.A.A.F.), remplacer le tableau Saint-Paul et Amsterdam (Martin de Viviers), par le tableau suivant :**

#### Saint-Paul et Amsterdam (Martin de Viviers)

37° 50' S — 77° 31' E

#### Coordonnées

TF	+262	262 00 30 01 (chef de district) +262 262 00 30 33 (médecin) +262 262 00 30 23 (BCR)
Inmarsat	+870	773 161 429 (standard automatique ) taper "1" pour joindre le DISAMS taper "2" pour joindre le MEDECIN taper "3" pour joindre le BCR taper "4" pour joindre le TELECOM
Iridium	+881	631 415 140
Mél		<a href="mailto:disams@ams-taaf.fr">disams@ams-taaf.fr</a> (principal) <a href="mailto:disams.amsterdamtaaf@skyfile.com">disams.amsterdamtaaf@skyfile.com</a> (secondaire)
Web		<a href="http://www.taaf.fr">www.taaf.fr</a> <a href="http://saintpauletamsterdam.blogspot.com/">http://saintpauletamsterdam.blogspot.com/</a>
Indicatif d'appel		BCR Amsterdam

#### Radiocommunications

Radiotéléphonie		Veille
VHF	Can. 06 - 08 - 12 - 14 - 16 - 26 - 27 - 77	
		H 24

2025

**Chapitre 4.78. - Terres australes et antarctiques françaises (T.A.A.F.), remplacer le tableau Terre Adélie (Base Dumont d'Urville), par le tableau suivant :**

**Coordonnées**

TF	+262	262 00 20 01 (chef de district) 262 00 20 33 (médecin) 262 00 20 22 (BCR)
Iridium	+881	631 427 775
Inmarsat	+870	772 546 691 (BCR)
Mél		<a href="mailto:dista@ta-taaf.fr">dista@ta-taaf.fr</a> (principal) <a href="mailto:dista@skyfile.com">dista@skyfile.com</a> (secondaire)
Web		<a href="http://www.taaf.fr">www.taaf.fr</a>

**Radiocommunications**

Radiotéléphonie	Émission	Réception	Veille
VHF	Can. 06 - 08 - 09 - 12 - 14 - 16* - 26* - 27* - 77		0800-1200 / 1400-1800
	*	Fréquence de contact sur VHF	H 24 (Can. 26 - 27)
MF	3885	3885	0800-1200 / 1400-1800
HF	8245	8245	0800-1200 / 1400-1800