

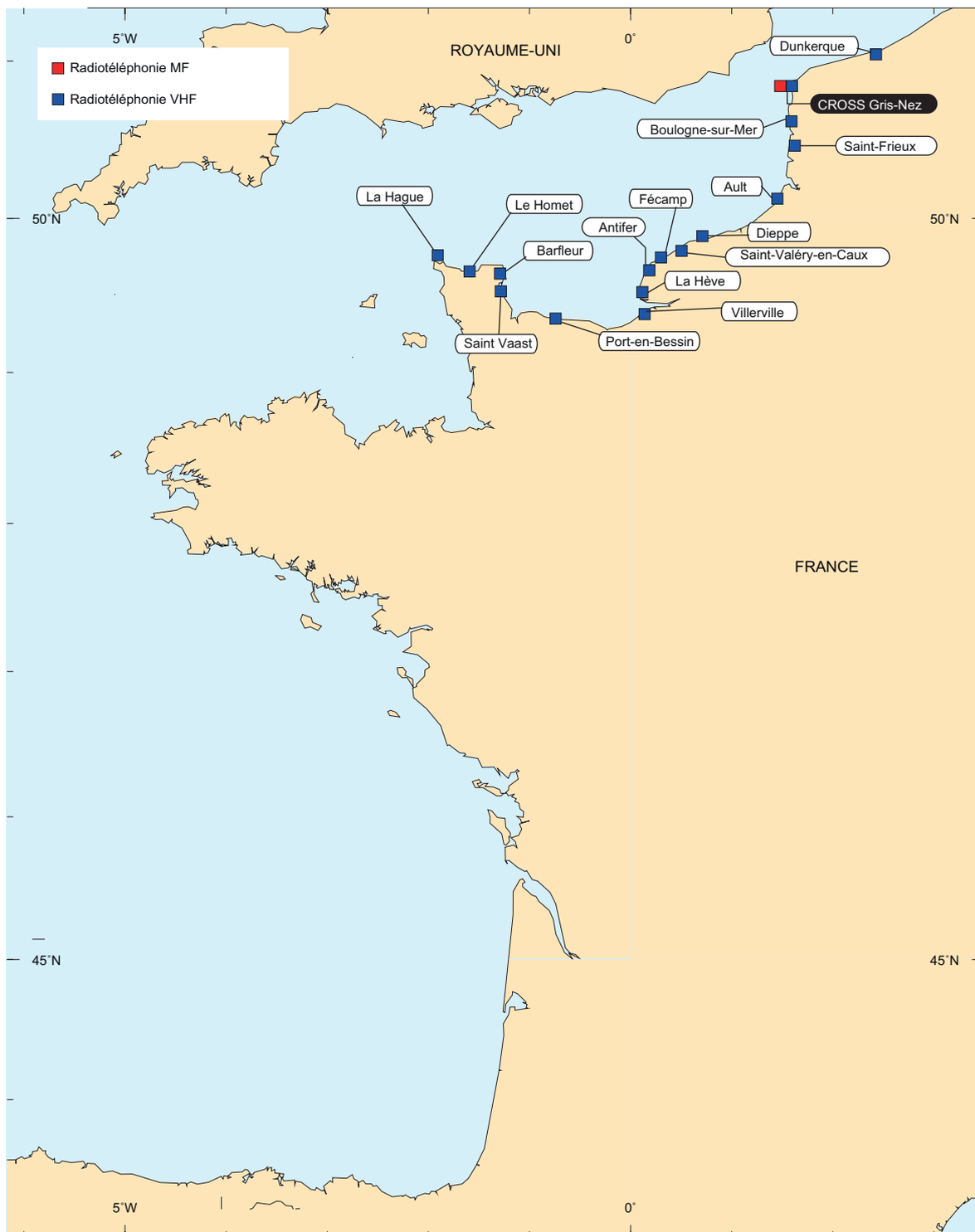
01 **2.3. Caractéristiques des stations pour la zone Europe**01 **2.3.1. France**

Météofrance – Service vocal de prévisions météo – France		
illustration 20.ZN.	illustration 21.ZN.	illustration 22.ZN.
Généralités		
Tous les services décrits ci-dessous sont payants. Pour le tarif de connexion : http://services.meteofrance.com/serveurs-vocaux.html .		
Service général		
TF	+33	3250
Bulletin rivage (< 2 M des côtes)	Prévisions météo à 9 jours, réactualisées 3 fois par jour.	
Bulletin côtier (< 20 M des côtes)	Prévisions météo à 7 jours, réactualisées 3 fois par jour.	
Bulletin large	Prévisions météo à 7 jours, réactualisées 2 fois par jour.	
Note : ce service permet un accès à d'autres bulletins météo aussi bien départementaux que mondiaux.		
Service par département		
TF	+33	08 99 71 02 XX (remplacer les XX par le n° du département recherché)
Prévisions météo	A l'échelle départementale.	
Prévisions météo marine		
TF	+33	08 99 71 08 08
Bulletin rivage (< 2 M des côtes)	Prévisions météo à 9 jours, réactualisées 3 fois par jour.	
Bulletin côtier (< 20 M des côtes)	Prévisions météo à 7 jours, réactualisées 3 fois par jour.	
Bulletin large	Prévisions météo à 7 jours, réactualisées 2 fois par jour.	

96.01.FR. — France - Météofrance - Service vocal de prévisions météo.

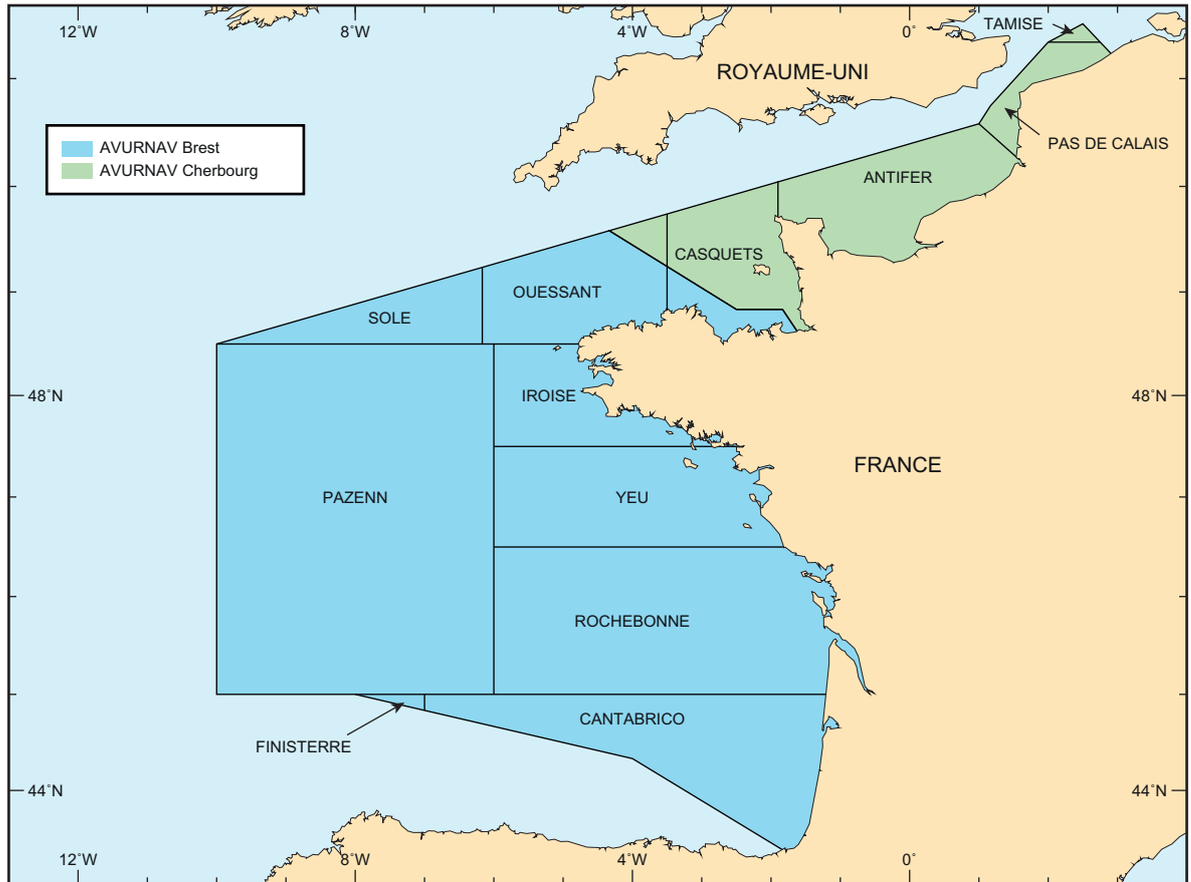
01 2.3.1.1. France - Manche/Mer du Nord

05



04.FR. — France - Manche/Mer du Nord - Stations.

08



01.FR. — France - Manche/Mer du Nord - Zones AVURNAV Brest et Cherbourg.

Internet – France (Manche et Mer du Nord)		
illustration 01.FR.	illustration 20.ZN.	illustration 21.ZN.
Météorologie		
Météo-France		
Adresse	https://meteofrance.com/meteo-marine	
Données	BMS et prévisions météorologiques marines (côte, large et grand large)	
Langue	Français	
Météo-France		
Adresse	https://vigilance.meteofrance.fr/fr	
Données	Vigilance météorologique pluie, inondation et orage	
Langue	Français	
World Meteorological Organization		
Adresse	http://weather.gmdss.org/l.html	
Données	Messages METAREA et avertissements côtiers transmis par NAVTEX pour la zone METAREA I	
Langue	Anglais	
Avertissements		
Préfecture maritime de la Manche		
Adresse	https://www.premar-manche.gouv.fr/avis-urgents-aux-navigateurs	
Données	AVURNAV Cherbourg locaux et côtiers en vigueur	
Langue	Français – Anglais	

Préfecture maritime de l'Atlantique

Adresse www.premar-atlantique.gouv.fr/avis-urgents-aux-navigateurs.html
 Données AVURNAV Brest locaux et côtiers en vigueur
 Langue Français – Anglais

UKHO (United Kingdom Hydrographic Office)

Adresse <https://www.admiralty.co.uk/maritime-safety-information/radio-navigational-warnings/low-bandwidth/navarea-1>
 Données Messages NAVAREA I en vigueur
 Langue Anglais

96.10.FR. — France - Manche/Mer du Nord - Internet.

Bretagne 5

illustration 01.FR. illustration 04.FR. illustration 20.ZN. 48° 18' N — 02° 33' W
 illustration 21.ZN.

Météorologie

- Bulletin météorologique pour les zones large de l'Atlantique et de la Mer du Nord.
A 0002, 0740, 2005 (h. locale) Français
- Bulletin météorologique pour la zone côtière du Cap de la Hague à la pointe de Penmarc'h jusqu'à l'anse de l'Aiguillon.
A 1330 (h. locale) Français

Fréquence

A MW 1593

96.11.FR. — France - Manche/Mer du Nord - Radiotéléphonie - Bretagne 5.

Gris-Nez CROSS – Radiotéléphonie

illustration 01.FR. illustration 04.FR. illustration 20.ZN. 50° 52' N — 01° 35' E
 illustration 21.ZN.

Généralités

En cas d'opération de sauvetage la diffusion peut être retardée ou annulée.

Météorologie

- Bulletin du large pour les zones Humber, Tamise, Pas de Calais et Antifer.
A et B 0833, 2033 Français
- Avis de coup de vent pour les zones Humber, Tamise, Pas de Calais et Antifer.
A et B DR puis H +03 (h. imp) Français
- Bulletin du large à 3 jours pour les zones Tamise, Pas de Calais, Antifer, Casquet et Ouessant.
A 1633 Français
- Bulletin côtier, pour la zone entre la frontière belge et la baie de Somme.
C 0720, 1320, 1920 Français
D 0710, 1310, 1910 Français
- Bulletin côtier, pour la zone entre la baie de Somme et le cap de la Hague.
E 0703, 1303, 1903 Français
- BMS côtiers (avis de grand frais et au-delà).
C à E À partir de H +03. Diffusion émetteur par émetteur à la suite l'un de l'autre.

Avertissements

- Avertissements de navigation pour le Pas de Calais.
C à E H +10

Fréquences			
	MF : annonce sur 2182		
A	1650		
B	2677		
	VHF : annonce sur Can. 16		
C	Can. 79	Dunkerque	51° 03' N — 02° 21' E
D	Can. 79	Saint-Frieux	50° 37' N — 01° 36' E
E	Can. 79	Saint-Valéry-en-Caux	49° 51' N — 00° 42' E

96.12.FR. — France - Manche/Mer du Nord - Radiotéléphonie - Gris-Nez CROSS.

Jobourg CROSS – Radiotéléphonie			
illustration 01.FR.	illustration 04.FR.	illustration 20.ZN.	49° 41' N — 01° 54' W
illustration 21.ZN.			
Généralités			
En cas d'opération de sauvetage la diffusion peut être retardée ou annulée.			
Météorologie			
-	Bulletin côtier de la baie de Somme au cap de la Hague.		
A	0803, 1303, 2003 (h. locale)		Français
B	0745, 1345, 1945 (h. locale)		Français
C	0733, 1333, 1933 (h. locale)		Français
-	Bulletin côtier du cap de la Hague à la pointe de Penmarc'h.		
C	0715, 1315, 1915 (h. locale)		Français
D	0703, 1303, 1903 (h. locale)		Français
-	BMS large pour les zones Antifer et Casquets.		
C	DR puis H +20, H +50		Anglais
-	BMS côtiers (avis de grand frais et au-delà).		
A à D	À partir de H +03. Diffusion émetteur par émetteur à la suite l'un de l'autre.		
Avertissements			
-	Avertissements de navigation pour le DST Casquets et vers l'Est jusqu'à la bouée EC2.		
A à D	SD, H +20, H +50		Français – Anglais
Fréquences			
	VHF : annonce sur Can. 16		
A	Can. 80	Antifer	49° 31' N — 00° 04' E
B	Can. 80	Port-en-Bessin	49° 21' N — 00° 45' W
C	Can. 80	Jobourg	49° 41' N — 01° 54' W
D	Can. 80	Granville	48° 50' N — 01° 36' W

96.13.FR. — France - Manche/Mer du Nord - Radiotéléphonie - Jobourg CROSS.

Sémaphores Manche et Mer du Nord – Radiotéléphonie			
illustration 01.FR.	illustration 04.FR.	illustration 20.ZN.	illustration 21.ZN.
Avertissements			
-	AVURNAV Cherbourg.		
A	DR, puis à l'heure de chaque marée.		