

FICHE D'ÉQUIPEMENT POUR LE CERTIFICAT DE SÉCURITÉ RADIOÉLECTRIQUE POUR NAVIRE DE CHARGE (MODÈLE R)

La présente fiche doit être jointe en permanence au Certificat de sécurité
radioélectrique pour navire de charge

FICHE D'ÉQUIPEMENT RADIOÉLECTRIQUE VISANT À SATISFAIRE À LA CONVENTION INTERNATIONALE DE 1974 POUR LA SAUVEGARDE DE LA VIE HUMAINE EN MER, TELLE QUE MODIFIÉE PAR LE PROTOCOLE DE 1988 Y RELARIF

1 CARACTÉRISTIQUES DU NAVIRE

Nom du navire

Numéro ou lettres distinctifs

Nombre minimal de personnes avant les qualifications requises pour
exploiter les installations radioélectriques

2 DÉTAIL DES INSTALLATIONS RADIOÉLECTRIQUES

	Installations	Équipement à bord
1	Systèmes primaires	
	1.1 Installation radioélectrique VHF :	
	1.1.1 codeur ASN
	1.1.2 récepteur de veille ASN
	1.1.3 radiotéléphonie
1.2	Installation radioélectrique MF	
	1.2.1 codeur ASN
	1.2.2 récepteur de veille ASN
	1.2.3 radiotéléphonie
1.3	Installation radioélectrique MF/HF	
	1.3.1 codeur ASN
	1.3.2 récepteur de veille ASN
	1.3.3 radiotéléphonie
	1.3.4 radiotélégraphie à impression directe
1.4	Section terrienne de navire INMARSAT
2	Moyens secondaires d'alerte