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

CARACTÉRISTIQUES DU NAVIRE

Nom du navire ...

	Numéro ou lettres distinctifs	difications requises pour
DÉTAIL DES INSTALLATIONS RADIOÉLECTRIQUES		
	Installations	Équipement à bord
1.2	Systèmes primaires 1.1 Installation radioélectrique VHF: 1.1.1 codeur ASN 1.1.2 récepteur de veille ASN 1.1.3 radiotéléphonie Installation radioélectrique MF 1.2.1 codeur ASN	
1.3	1.2.2 récepteur de veille ASN 1.2.3 radiotéléphonie 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	