

PROCEDURES -SMDSM EN ZONE A1



Station - VHF ASN



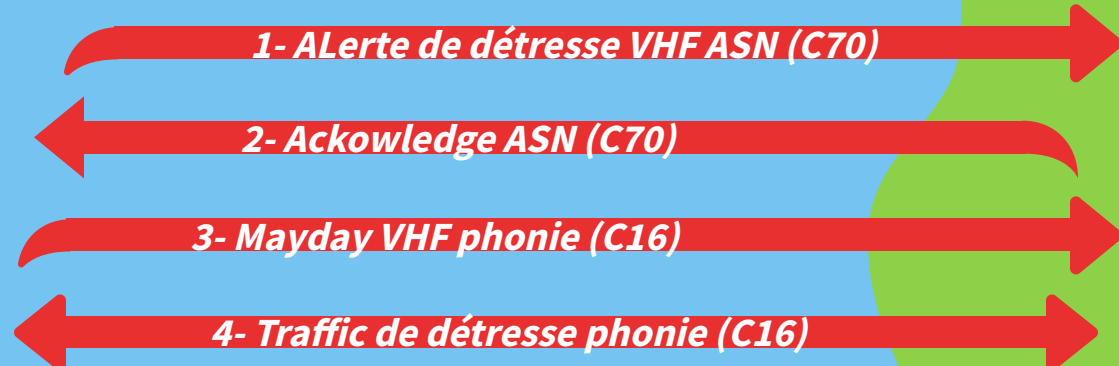
MRCC



DETRESSE VHF - A1



ZONE A1



Station - VHF ASN

MRCC

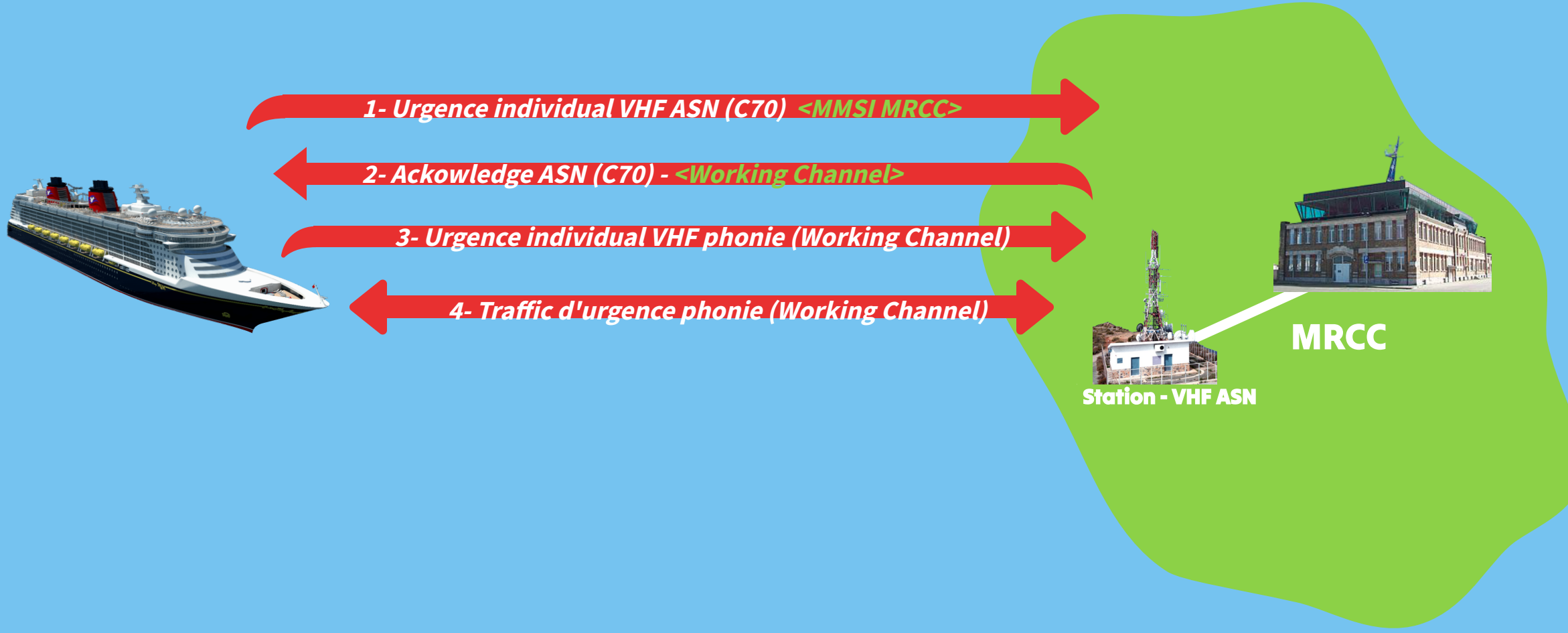
1bis - positionner la détresse
si le moyen est adapté à la zone, écouter le traffic de détresse sinon prendre en charge
4bis - si signaler si nécessaire

URGENCE VHF - ALL STATIONS - A1



L'urgence peut être prise en charge soit par un MRCC soit par un navire sur zone

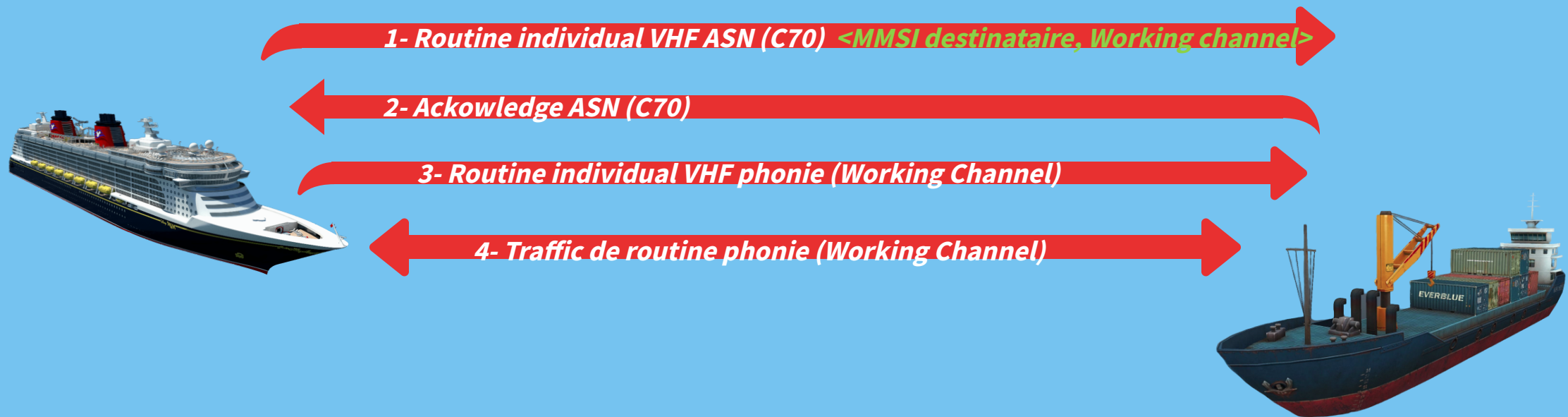
URGENCE VHF - INDIVIDUAL - A1



SECURITE VHF - ALL STATIONS - A1



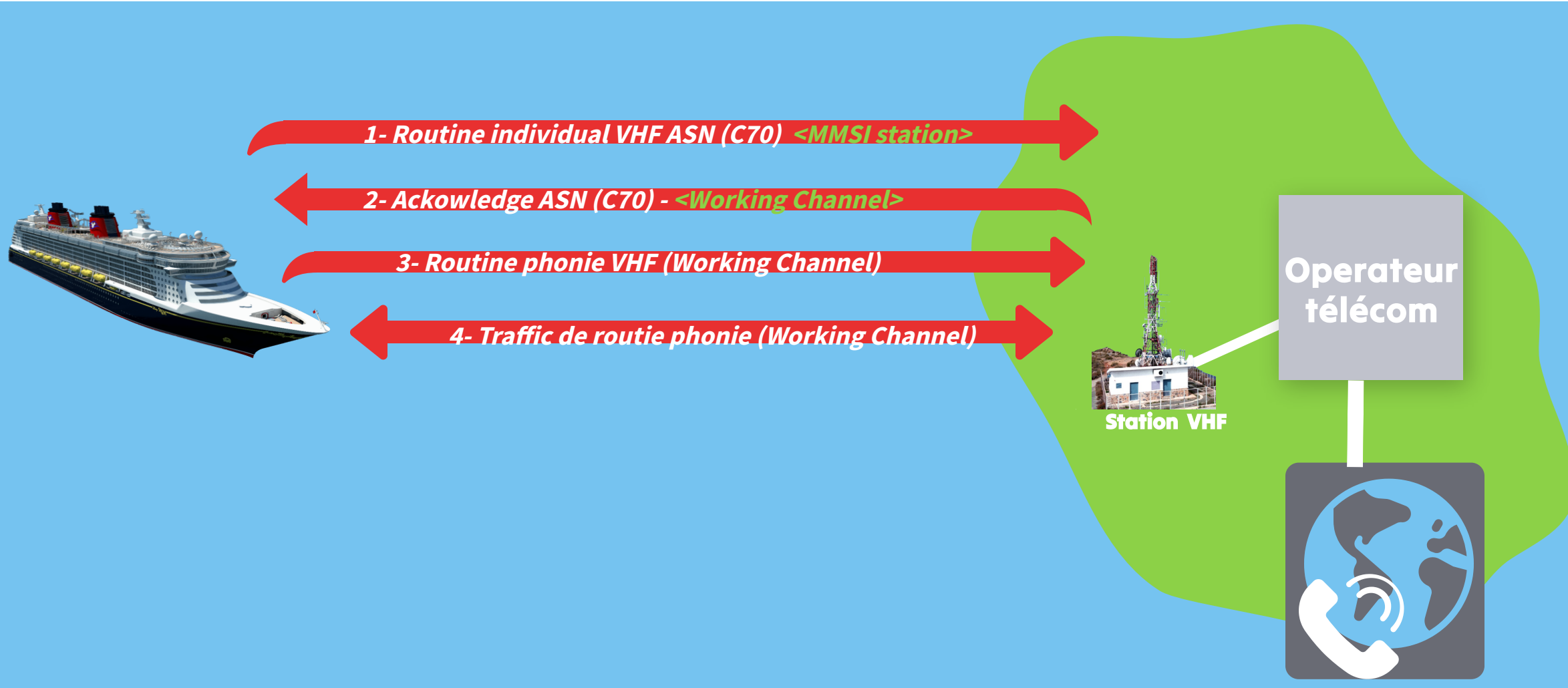
ROUTINE NAV-NAV VHF - INDIVIDUAL - A1



ROUTINE NAV-NAV VHF - POSITION - A1



ROUTINE NAV/TERRE VHF - INDIVIDUAL - A1



VHF	ASN	Op	Procédure ASN	Remarque	Procédure phonie
Détresse MAYDAY ALRS5-p-67-68		→	Menu Alert ouvert + bouton distress 3s	Attendre d'Ack avant d'envoyer la phonie	MAYDAY this is <identité> <position> <nature détresse> <assistance requise> <infos utiles> OVER
Urgence PAN PAN Sécurité SECURITE ALRS5-p-69-70	C70	C16	<u>Menu CALL</u> -type : All station -Catégorie : Urgence ou Sécurité -Ch : 16 <u>Menu CALL</u> -type : Individuel -Catégorie : Urgence / Sécurité -To : MMSI du MRCC -Ch : 16	<u>En All station</u> Ne pas attendre d'Ack, attendre 2' avant d'envoyer la phonie <u>En individuel</u> Attendre l'ack avant la phonie	<u>En All station</u> : → En individuel PAN PAN (x3) → PAN PAN All station (x3) → <MRCC X> this is <identité> <position> <nature du problème> <assistance requise> <infos Utiles> OVER SECURITE (x3) All station (x3) <information> OUT
Routine ALRS1	C6,8 72		<u>Menu CALL</u> -type : Individuel/position -Catégorie : Routine -To : MMSI du destinataire -Ch : à déterminer si appel un autre navire / sinon si appel terre	<u>Appel à terre</u> : trouver le MMSI de la station de radiocommunication privée dans l'ALRS1	<u>Configuration VHF</u> Squelch Volume Vérifier position Auto ack NO Auto print Yes Démarrer l'imprimante