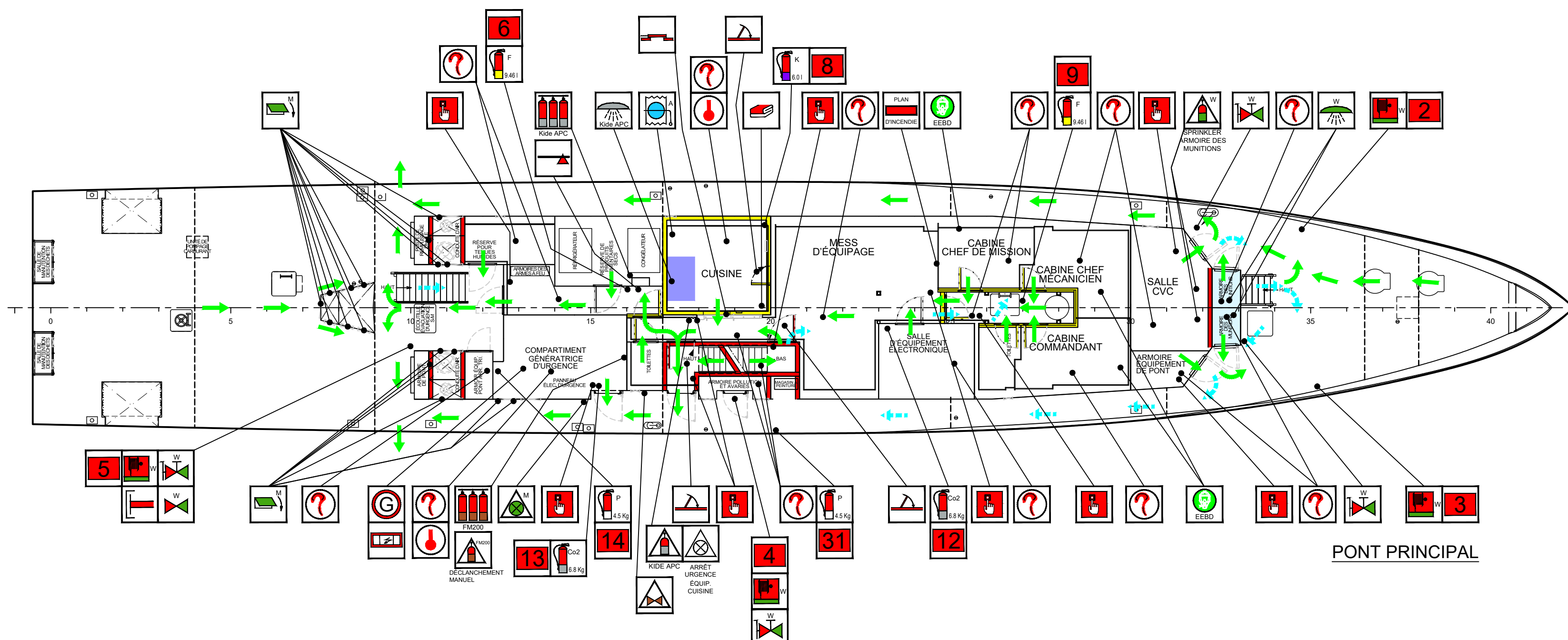
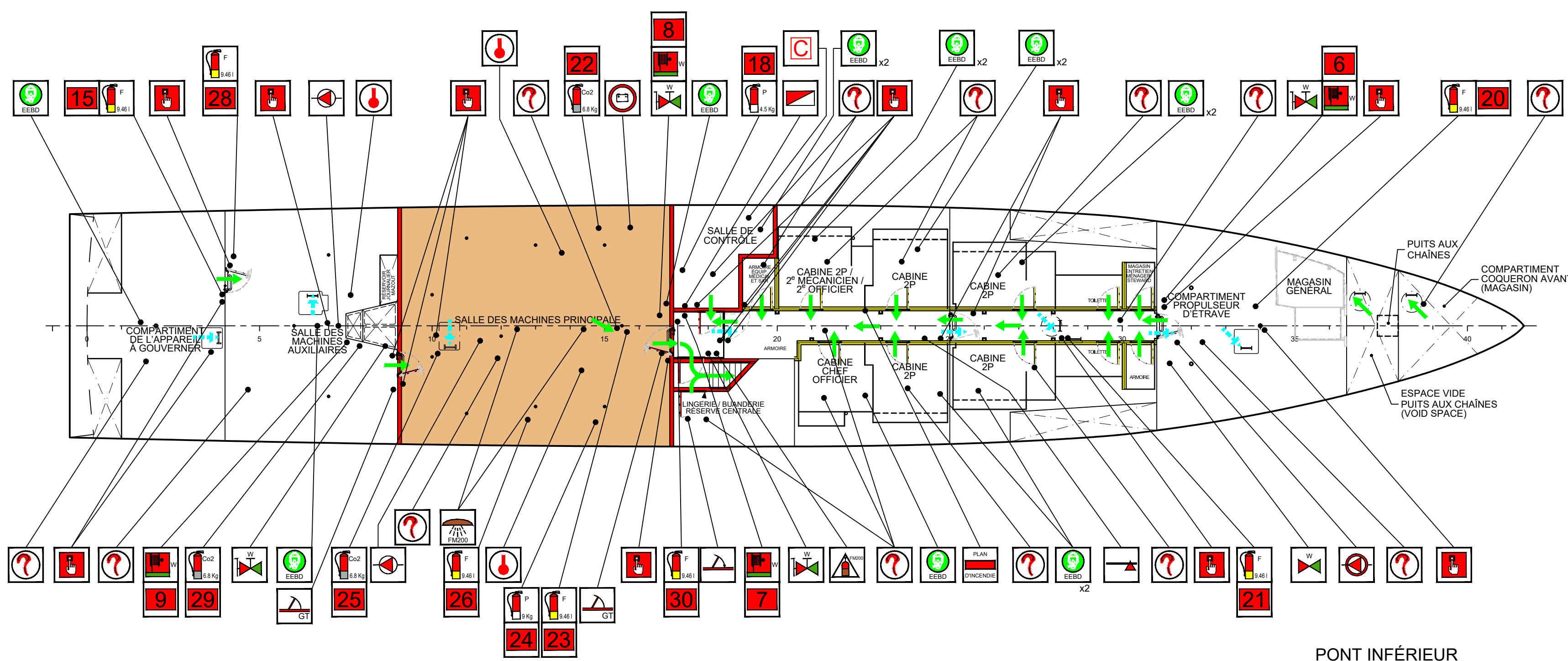





































PONT DE NAVIGATION



PONT PRINCIPAL



PONT INFÉRIEUR




SYMBÔLES GRAPHIQUES DES DISPOSITIFS DE PROTECTION CONTRE L'INCENDIE						
Conf. à la Résolution IMO A.952(23)						
N°	SYMBÔLE	PONT NAV.	PONT PRINC.	PONT INF.	QTE.	DESCRIPTION
1		1	1	1	3	PLAN DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE FIRE CONTROL PLAN
2		2	--	1	3	POSTE DE COMMANDE CONTROL STATION
3		--	--	2	2	POMPE D'INCENDIE / DE CALE FIRE / BILGE PUMP
4		--	--	1	1	POMPE D'INCENDIE DE SECOURS EMERGENCY FIRE FIGHTING PUMP
5		1	--	--	1	COMMANDE À DISTANCE DES POMPES D'INCENDIE REMOTE CONTROL FOR FIRE PUMPS
6		1	--	--	1	COMMANDE À DISTANCE DE LA POMPE D'INCENDIE DE SECOURS REMOTE CONTROL FOR EMERGENCY FIRE PUMP
7		2	4	4	10	BOUCHE D'INCENDIE FIRE HYDRANT
8		--	1	1	2	ROBINET D'ISOLEMENT PRINC. FIRE MAIN ISOLATION VALVE
9		1	5	4	10	ARMOIRE À TUYAUX D'INCENDIE (CONTENU: TUYAU D'INCENDIE, LANCE MANUELLE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE ET C.L.E.) FIRE HOSE BOX (CONTENTS: FIRE HOSE, FIRE HAND NOZZLE AND SPINNAGE)
10		--	1	--	1	RACORD INTERNATIONAL DE JONCTION AVEC LA TERRE PORTATIF PORTABLE INTERNATIONAL SHORE CONNECTION
11		--	1	--	1	RÉSERVE FIXE D'EXTINCTION DES INCENDIES FM200 FM200 FIXED FIRE-EXTINGUISHING BATTERY
12		--	2	--	2	ESPACE PROTÉGÉ PAR UN SYSTÈME D'EXTINCTION À EAU LOCAL SPACE PROTECTED BY WATER APPLICATION EXTINGUISHING SYS.
13		1 +1 (20 lbs)	2	3	7	EXTINCTEUR PORTATIF À CO2 PORTABLE CO2 FIRE EXTINGUISHER
14		1 +1 (20 lbs)	2	7	10	EXTINCTEUR PORTATIF À MOUSSE PORTABLE FOAM FIRE EXTINGUISHER
15		1 +1 (20 lbs)	--	1	2	EXTINCTEUR PORTATIF À POUDRE CHIMIQUE 9 Kg (20 lbs) DRY CHEMICAL PORTABLE FIRE EXTINGUISHER 9 Kg (20 lbs)
16		1	--	--	1	ARMOIRE D'ÉQUIPEMENT DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES FIRE FIGHTING EQUIPMENT LOCKER
17		--	1	--	1	CONTRÔLE À DISTANCE DES SOUPAPES DE MAZOUT REMOTE CONTROL FOR FUEL OIL VALVES
18		--	--	--	1	COUVERTURE IGNIFUGUE FIRE BLANKET
19		--	1	--	1	SOURCE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE SECOURS (GÉNÉRATRICE) EMERGENCY SOURCE OF ELECTRICAL POWER (GENERATOR)
20		1	--	1	2	SOURCE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE SECOURS (BATTERIE) EMERGENCY SOURCE OF ELECTRICAL POWER (BATTERY)
21		--	1	--	1	TABEAU DE DISTRIBUTION DE SECOURS EMERGENCY SWITCHBOARD
22		1	--	1	2	PANNEAU DE COMMANDE DU SYSTÈME DE DÉTECTION D'INCENDIE ET D'ALARME CONTROL PANEL FOR FIRE DETECTION AND ALARM SYSTEM
23		1	--	--	1	COMMUTEUR/BOUTON-POUSSOIR D'ALARME GÉNÉRALE PUSH-BUTTON/SWITCH FOR GENERAL ALARM
24		3	9	17	20	AVERTISSEUR D'INCENDIE À COMMANDE MANUELLE MANUALLY OPERATED CALL POINT
25		2	17	17	36	ESPACE CONTRÔLÉ PAR DÉTECTEUR DE FUMÉE SPACE MONITORED BY SMOKE DETECTOR
26		--	2	3	5	ESPACE CONTRÔLÉ PAR DÉTECTEUR DE CHALEUR SPACE MONITORED BY HEAT DETECTOR
27		1	--	--	1	ARRÊT À DISTANCE POMPE DE CARBURANT FUEL OIL PUMP REMOTE SHUT-OFF
28		1	--	--	1	ARRÊT À DISTANCE POMPE D'HUILE DE LUBRIFICATION LUB OIL PUMP REMOTE SHUT-OFF
29		1	--	--	1	ARRÊT À DISTANCE VENTILATION ESPACES MACHINES REMOTE VENTILLATION SHUT-OFF FOR MACHINERY SPACES
30		1	--	--	1	ARRÊT À DISTANCE VENTILATION ESPACES ACCOMMODATIONS REMOTE VENTILLATION SHUT-OFF FOR ACCOMMODATION AND SERVICE SPACES
31		2 +1 (5 kg) (10 lbs)	2	1	6	EXTINCTEUR PORTATIF À POUDRE CHIMIQUE 4.5 kg (10 lbs) DRY CHEMICAL PORTABLE FIRE EXTINGUISHER 4.5 Kg (10 lbs)
32		--	15	--	15	DISPOSITIF DE FERMETURE DE LA VENTILATION EXTÉRIEURE (ENTRÉE OU SORTIE) ESPACES MACHINES CLOSING DEVICE FOR VENTILATION INLET OR OUTLET MACHINERY SPACES
33						
34		--	--	--	1	LOCAL PROTÉGÉ PAR UN AGENT CHIMIQUE MOULIANT «KIDE APC» SPACE PROTECTED BY «WIDE APC» WET CHEMICAL AGENT
35		--	1	--	1	VOLET D'INCENDIE DE CONDUIT DE VENTILATION (ACCOMMODATION) FIRE DAMPER IN VENT DUCT (ACCOMMODATION)
36		--	--	1	1	ESPACE PROTÉGÉ PAR SYS. D'EXTINCTION FM200 À GAZ NON

REMARQUES











1. Un exemplaire du plan de lutte contre l'incendie, destiné aux pompiers, doit être rangé dans un boîtier étanche clairement identifié et situé en dehors du rouf.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

Longueur hors-tout	42.800 m
Largeur moulée	7.000 m
Creux au centre (Cpl. 14)	3.910 m
Creux au livet (Cpl. 14)	3.771 m

DISPOSITIFS ET VOIES D'ÉVACUATION PRINC.						
Conf. à la Résolution IMO A.952(23)						
SYMBOLES GRAPHIQUES DES ISSUES DE SECOURS ET DISPOSITIFS DE SECOURS ASSOCIÉS						
N°	SYMBOLE	PONT NAV.	PONT PRINC.	PONT INF.	QTE.	DESCRIPTION
1		--	--	--	--	VOIE D'ÉVACUATION PRIMAIRE PRIMARY ESCAPE ROUTE
2		--	--	--	--	VOIE D'ÉVACUATION SECONDAIRE SECONDARY ESCAPE ROUTE
3		--	3	16	19	APPAREIL RESPIRATOIRE D'URGENCE (15 MIN.) EMERGENCY ESCAPE BREATHING DEVICE (15 MIN.)

CONTENU ARMOIRE D'ÉQUIPEMENT DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE			FL
Qté.	DESCRIPTION	POSITION (POINT DE NAVIGATION)	
		ARMOIRE ARR. BÂBORD	
3	VÊTEMENTS DE PROTECTION (RÉSISTANT À LA CHALEUR, À LA VAPEUR ET À L'EAU)	3	
2	APPAREIL RESPIRATOIRE VOLUME D'AIR BOULTEILLE : 1 200 L	2	
2	CORDE DE SÉCURITÉ RÉSISTANTE AU FEU	2	
2	CEINTURE DE SÉCURITÉ RÉSISTANTE AU FEU	2	
3	LAMPE DE SÛRETÉ ÉLECTRIQUE MANUELLE ANTIDÉFLAGRANTE - PÉRIODE MIN. DE COMBUSTION DE 3 H	3	
3	BOTTES EN MATIÈRE NON CONDUCTRICE	3	
3	GANTS RÉSISTANTS AU FEU	3	
3	CASQUE DE SÉCURITÉ AVEC PROTECTION DU VISAGE	3	
2	HACHE D'INCENDIE	2	
6	CHARGE DE SECOURS 1 200 L (3 PAR APPAREIL)	6	

PROTECTION STRUCTURALE PRINCIPALE CONTRE L'INCENDIE Conf. à la Résolution MO A 952(23)						
N°	SYMBÔLE	PONT NAV.	PONT PRINC.	PONT INF.	Q.TÉ.	DESCRIPTION
SYMBÔLES GRAPHIQUES DE LA PROTECTION CONTRE L'INCENDIE À LA CONSTRUCTION						
1		--	--	--	--	CLOISONNEMENT D'INCENDIE CLASSE A A-CLASS FIRE DIVISION
2		--	--	--	--	CLOISONNEMENT D'INCENDIE CLASSE B B-CLASS FIRE DIVISION
3						
4						
5						
6		--	7	11	18	PORTE À CHARNIÈRE COUPE-FEU À CLASSE B B-CLASS HINGED FIRE DOOR
7		--	3	1	4	PORTE À CHARNIÈRE COUPE-FEU À PERMETTRE AUTO. CLASSE A A-CLASS HINGED SELF CLOSING FIRE DOOR
8		1	2	4	7	PORTE À CHARNIÈRE COUPE-FEU À CLASSE A A-CLASS HINGED FIRE DOOR
9	 GT	--	--	2	2	PORTE À CHARNIÈRE COUPE-FEU CLASSE A (ÉTANCHE AUX GAZ) A-CLASS HINGED SELF CLOSING FIRE DOOR (GAS TIGHT)
10		--	1	--	1	PORTE COULISSANTE COUPE-FEU CLASSE A A-CLASS SLIDING FIRE DOOR

1	MODIFICATION DES CLOISONNEMENT D'INCENDIE ET CHANGEMENT CUNI	LPC	2019-04-23
0	RÉVISION GÉNÉRALE SELON DCC	BO	2015-04-17
rev	description	by par	date
Asset - Actif			
<p>NGCC CAPORAL KAEBLE V.C.</p> <p>NAVIRE DE PATROUILLE SEMI-HAUTURIER</p>			
Drawing - Dessin			
<p>PLAN DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</p>			
designed - conception			date
IRVING SHIPBUILDING INC.			2012-07-15
drawn - dessiné			date
ITG			
checked - vérifié			date
approved - approuvé			date
CCG ref. no. - no. réf. GCC		scale - échelle	
6095-55500-04		1:100	
drawing no. - no. dessin		sheet-feuille	
06095-20		01/01	
		rev-rév	