

N.G.C.C. AMUNDSEN

PAGE: 10.01

MANUEL
D'INFORMATION
GÉNÉRALE

SYSTÈME D'EXTINCTION FIXE
CO₂

DATE 3 mars 2014

Numéro Cylindre	Emplacement des cylindres	Endroit protégé	Emplacement des déclencheurs	Test hydrostatique	
				Fait	Dû
C50524	Magasin Maître d'équipage (4) – (Pont supérieur avant tri.)	Magasin du maître d'équipage	À la sortie du compartiment sur l'écouille	05-2010	05-2022
61417DP				05-2010	05-2022
C505584				05-2010	05-2022
64526DP				05-2010	05-2022
64198DP	Compt. Propulseur Étrave (2 ^{ième} palier) (7) (Pont principal avant Bd)	Propulseur d'étrave	Sur la cloison à la sortie du compartiment du prop. /étrave	05-2010	05-2022
57134DR				05-2010	05-2022
63857DP				05-2010	05-2022
64571DP				05-2010	05-2022
57634DR				05-2010	05-2022
C50564				05-2010	05-2022
C50458				05-2010	05-2022
051752				08-2002	08-2014
051644	Local CO ₂ Pont principal avant tribord	Banque A et B : Salle machines avant <u>ou</u> Salle machines arrière <u>ou</u> Salle de propulsion	Entrée S/Machines (Pont princ. Avant (666) ou Sortie de secours Compt.PropulsionBd,Arr. 667	08-2002	08-2014
051872				08-2002	08-2014
051637				08-2002	08-2014
051724				08-2002	08-2014
051631				08-2002	08-2014
051719				08-2002	08-2014
051881				08-2002	08-2014
051745				08-2002	08-2014
051770				08-2002	08-2014
051807				08-2002	08-2014
051675				08-2002	08-2014
051827				08-2002	08-2014
051787				08-2002	08-2014
051650				08-2002	08-2014
051733				08-2002	08-2014
051722				08-2002	08-2014
051768				08-2002	08-2014
051699				08-2002	08-2014
051687				08-2002	08-2014
051656				08-2002	08-2014
051798				08-2002	08-2014
051760				08-2002	08-2014
051684				08-2002	08-2014
051763				08-2002	08-2014
051667				08-2002	08-2014
051729				08-2002	08-2014
051645	Local CO ₂ Pont principal avant tribord	Banque C : Cale arrière (7) Salle de contrôle (5) Cale avant (3)	Sortie mag. central bd av Entrée S/M pont princ Pont principal, tribord av	08-2002	08-2014
051648				08-2002	08-2014
051691				08-2002	08-2014
051723				08-2002	08-2014
051794				08-2002	08-2014
051718				08-2002	08-2014
051693				08-2002	08-2014

N.G.C.C. AMUNDSEN

PAGE: 10.02

**MANUEL
D'INFORMATION
GÉNÉRALE**

**SYSTÈME D'EXTINCTION FIXE
CO₂**

DATE 3 mars 2014

Numéro Cylindre	Emplacement des cylindres	Endroit protégé	Emplacement des déclencheurs	Test hydrostatique	
				Fait	Dû

6395DP	Appareil à gouverner	Appareil à gouverner	À la sortie du compartiment	11-2008	11-2020
11412EA				11-2008	11-2020
11441EA				11-2008	11-2020
55239DX				11-2008	11-2020
56948DR				11-2008	11-2020
11430EA				11-2008	11-2020
56998DR				11-2008	11-2020
64754DP				11-2008	11-2020
511693	Magasin central	Cale de réfrigération	Coursive arr pont princ.	11-2008	11-2014
C48579DR	Unité hydraulique de carburant à hélicoptère	Unité hydraulique de carburant à hélicoptère	Salle de contrôle. À droite de la porte étanche #5	08-2012	05-2024
56954DR	Compt. Ventilation #5 (Pont supérieur arrière)	Compartiment vent. #5	À la sortie compartiment ventilation #5	05-2010	05-2022
63878DP	Compt. Ventilation #2-3 (pont emb. Tribord)	Compartiment vent. #2-3	À la sortie compartiment ventilation #2-3	05-2010	05-2022
64149DR				05-2010	05-2022
56910DR				05-2010	05-2022
G16703	Comp. pont princ. tribord	Comp. Vent #4 (#616)	À la sortie du comp.	08-2002	08-2014
66208EA	Comp. pont off. bâbord	Unité climatisation #13	À la sortie du comp.	12-2004	11-2016
CO51694	Local de rangement scientifique (682)	Compartiment thruster avant (DP)	Local de rangement scientifique près des bouteilles (682)	08-2002	08-2014
CO51771				08-2002	08-2014
C50412	Compartiment génératrice d'urgence	Compartiment génératrice d'urgence	À la sortie du compartiment	05-2010	05-2022
C50387				05-2010	05-2022
11416EA	Incinérateur	Incinérateur	À la sortie du compartiment	11-2008	11-2020
11454EA				11-2008	11-2020
63368DP				11-2008	11-2020
56615DX				11-2008	11-2020
G16701	Comp. pont princ. Td (677)	Machinerie ascenseur	À la sortie du comp.	08-2002	08-2014
64560DP	Magasin de produit inflammable	Magasin à peinture	À la sortie du comp.	05-2010	05-2022
C50499				05-2010	05-2022
C051632	Atelier du charpentier	Atelier du charpentier	À la sortie du comp.	08-2002	08-2014
29618DX	Salle des machines, près de l'entrée avant sur le pont principal	Moteurs de propulsion	Mezzanine salle de prop. Sortie salle de contrôle	11-2008	11-2020
52125DX				11-2008	11-2020
52287DX		Générateur propulsion	Mezzanine salle des machines arrière près de porte étanche #3	11-2008	11-2020
52511DX				11-2008	11-2020
52610DX				11-2008	11-2020
29082DX			Mezzanine salle des machines avant près porte étanche #3	11-2008	11-2020
52410DX				11-2008	11-2020
C49381				11-2008	11-2020

N.G.C.C. AMUNDSEN

PAGE: 10.03

**MANUEL
D'INFORMATION
GÉNÉRALE**

**SYSTÈME D'EXTINCTION FIXE
CO₂**

DATE 3 mars 2014

Numéro Cylindre	Emplacement des cylindres	Endroit protégé	Emplacement des déclencheurs	Test hydrostatique	
				Fait	Dû

Changer système Halon dans ces trois locaux –pour Système CO 2 (Mai 2009)

4042032Y	Entrepôt machines, palier s/m propulsion	Chambre des pompes	Salle de contrôle tribord arrière 100 lbs total	04-2009	04-2021
4042040Y				04-2009	04-2021
4042024Y	Entrepôt machines, palier s/m propulsion	Cofferdam réservoir combustible aviation	Salle de contrôle tribord arrière 300 lbs total	04-2009	04-2021
4042041Y				04-2009	04-2021
11859	Atelier du garage d'hélicoptère	Compartiment Pompe extérieur carburant aviation	Salle de contrôle tribord arrière 30 lbs	08-2008	08-2020

Liquide feu classe K

IC4BWM15	cuisine	cuisine	Entrée bâbord cuisine	12-2004	
----------	---------	---------	-----------------------	---------	--

Règlement sur le matériel de détection et d'extinction des incendies

11. c. iv. Lorsqu'un cylindre est sur le point d'être rechargé et que, d'après la date marquée sur le cylindre, il s'est écoulé au moins cinq ans depuis la dernière épreuve hydraulique, le cylindre sera vide et soumis à une épreuve hydraulique avant d'être rechargé, et la date de la nouvelle épreuve sera poinçonner sur le cylindre.
12. Tout extincteur à gaz carbonique qui se trouve à bord d'un navire et tout cylindre d'une installation fixe à gaz carbonique pour l'étouffement des incendies, dont sont munis la tranche des machines ou des locaux à marchandises des navires, doivent être soumis à une épreuve hydraulique au moins tous les douze ans.

Détecteur Mesure de niveau bouteille CO₂ dans bureau chef officier.

N.G.C.C. AMUNDSEN

PAGE: 10.04

MANUEL
D'INFORMATION
GÉNÉRALE

**SYSTÈME D'EXTINCTION FIXE
CO₂**

DATE 3 mars 2014

Numéro Cylindre	Emplacement des cylindres	Endroit protégé	Emplacement des déclencheurs	Test hydrostatique	
				Fait	Dû
1	Coursive AV en face local 607 Pont principal	3lb	Cale avant		
2	Coursive AV en face local 608 Pont principal	3lb	Propulseur d'étrave		
3	Local de rangement scientifique près des bouteilles CO2 (682)	3lb	Compartiment thruster AV		
4	Local appareil à gouverner près des bouteilles de CO2	3lb	Appareil à gouverner		
5	51030 EF Coursive Bd pont principal près de la cabine 657	3lb	Salle des machines AV		
6	871071 Coursive Bd pont principal près de la cabine 655	3lb	Salle des machines AR		
7	Coursive AR Bd Pont principal	3lb	Cale de réfrigération	2010	
8	Salle ventilation #2-3 Local 410 Pont des embarcations Tb	3lb	Salle ventilation #2-3		
9	Magasin des mécaniciens À bâbord porte étanche #6	1lb	Cofferdam réservoir combustible aviation		
10	Magasin des mécaniciens À bâbord porte étanche #6	1lb	Compartiment pompe extérieur carburant aviation		
11	Coursive Bd près porte étanche #13	3lb	Salle de contrôle		

N.G.C.C. AMUNDSEN

PAGE: 10.05

MANUEL
D'INFORMATION
GÉNÉRALE

SYSTÈME D'EXTINCTION FIXE
CO₂

DATE 3 mars 2014

Numéro Cylindre	Emplacement des cylindres	Endroit protégé	Emplacement des déclencheurs	Test hydrostatique	
				Fait	Dû

1		Magasin Maître d'équipage		Magasin Maître d'équipage	
2		Pont supérieur AV Tb	3lb		