

**Liste des extincteurs et Système d'extinction fixe
NGCC Frederick G. Creed**

Dernière mise à jour 13 septembre 2016

service annuel : mai 2016

Extincteurs à poudre chimique (test hydrostatique aux 12 ans)

Numéro	Type/ Modèle	No. série	Endroit	Dernier test hydro	Dernier Entretien 6 ans
4	Poudre - 10 lbs	P 67840 C	Salle à manger	02-2006	10-2011
5	Poudre - 10 lbs	ZN 750727	Cuisine	04-2008	02-2014
3	Poudre - 10 lbs	ZG357365	Laboratoire	Fabr.2007	02-2014
1	Poudre - 10 lbs	ZP108288	Timonerie	02-04-2008	02-2014
10	Poudre - 10 lbs	ZP-105992	(S/M) Compt. Arrière bâbord	02-04-2008	02-2011
11	Poudre - 5 lbs	CC-70673	Sortie arrière bâbord	2014 (Fab.)	
12	Poudre - 10 lbs	27039	(S/M) Compt. Centre tribord	02-2011	09-2011
15	Poudre - 5 lbs	CC-71226	Sortie arrière tribord	01-2014 (Fab.)	
16	Poudre -2.5lbs	ZL853982	Zodiac	9 oct. 2007	02-2014

Extincteurs au CO2 (test hydrostatique aux 5 ans).

Les extincteurs CO2 n'ont pas de manomètres, alors ils doivent être pesés pour confirmer leur contenu de CO2 requis.

No.	Type/ Modèle	No. série	Endroit	Dernier test hydro	Poids
2	CO ² - 15 lbs	AB-726010	Laboratoire	03-2012	36 ½
6	CO ² - 15 lbs	917272 C	(S/M) Compart. centre bâbord	05-2016	35
7	CO ² - 15 lbs	917299 C	(S/M) Compart. avant bâbord	05-2016	35 ¾
8	CO ² - 15 lbs	917292 C	(S/M) Compart. avant tribord	05-2016	35 ¼
9	CO ² - 15 lbs	917293 C	(S/M) Compart. arrière tribord	05-2016	35 ¼

Autres extincteurs/ Système d'extinction fixe

Numéro	Type/ Modèle	No. série	Endroit	Dernier test hydro
14	Sentinel Kidde	4 Kg TCH 032684	Cuisine	
	FM 200		Cales avant bâbord et tribord	Avril 2005
13	Classe K AMEREX - 6 litres	# 1060 Model B260	Cuisine	03-2012

AIDE-MÉMOIRE SUR LES EXTINCTEURS

Pour s'assurer de la résistance à la pression du réservoir des extincteurs, ils doivent être soumis à des **tests hydrostatiques périodiquement**, soit :

- aux **cinq (5) ans** pour les extincteurs à **eau et au CO2**
- aux **douze (12) ans** pour les extincteurs à **poudres chimiques**

La **portée des extincteurs chimiques** est de cinq (5) à vingt (20) pieds. L'extincteur à eau projette à un maximum de trente (30) pieds.

La **durée de décharge des extincteurs chimiques** est de huit (8) à vingt-cinq (25) secondes. Celle des extincteurs à eau est de une (1) à deux (2) minutes

Les extincteurs portatifs doivent être **inspectés au moins une fois par mois** par une personne responsable de l'organisation et une fois par an par une firme spécialisée.

Lors de la vérification mensuelle, assurez-vous que :

- l'extincteur approprié est au bon endroit;
- rien ne gêne l'accessibilité et la visibilité de l'extincteur;
- les instructions d'utilisation sont lisibles;
- le sceau et la goupille sont bien en place;
- la pression sur l'indicateur de la bouteille est la bonne;
- aucun dommage ou trace de corrosion ne sont apparents;
- aucune obstruction ne bloque le tuyau d'évacuation;
- la carte d'inspection de l'extincteur est en place et à jour;
- la fiche signalétique (SIMDUT) est disponible et l'étiquette SIMDUT est en place sur l'extincteur.
- Les extincteurs CO2 n'ont pas de manomètres, alors ils doivent être pesés pour confirmer leur contenance de CO2 requis.

Rappelez-vous que :

- Tous les mois, l'extincteur doit être renversé et secoué tête en bas pour éviter que la poudre qu'il contient ne se compacte. Une poudre compactée a une efficacité réduite.
- Chaque extincteur doit être muni d'une carte d'inspection indiquant le nom du dernier inspecteur, la date et l'heure de l'inspection.
- Dès qu'un extincteur a été utilisé, même partiellement, il doit être rechargé de nouveau sans délai.
- On doit se méfier des extincteurs dont le sceau est brisé ou dont la goupille est enlevée. Plutôt que de prendre un risque, faites-le vérifier auprès d'une firme spécialisée.