

BULLETIN OFFICIEL DES ARMÉES



Édition Chronologique n° 18 du 27 avril 2017

PARTIE PERMANENTE
Marine nationale

Texte 8

CIRCULAIRE N° 0-3606-2017/DEF/EMM/ALNUC

relative au niveau de formation de la personne compétente en radioprotection des établissements de la marine soumis à déclaration ou demande d'autorisation en matière de rayonnements ionisants.

Du 17 février 2017

ÉTAT-MAJOR DE LA MARINE : *autorité de coordination pour les affaires nucléaires, la prévention et la protection de l'environnement pour la marine.*

CIRCULAIRE N° 0-3606-2017/DEF/EMM/ALNUC relative au niveau de formation de la personne compétente en radioprotection des établissements de la marine soumis à déclaration ou demande d'autorisation en matière de rayonnements ionisants.

Du 17 février 2017

NOR D E F B 1 7 5 0 5 4 7 C

Références :

Arrêté du 6 décembre 2013 (n.i. BO ; JO n° 298 du 24 décembre 2013, texte n° 53) modifié.
Circulaire n° 0-12453-2013/DEF/EMM/MDR du 11 juillet 2013 (BOC N° 34 du 9 août 2013, texte 13 ; BOEM 125.2.4, 140.4, 801-5).

Pièce(s) Jointe(s) :

Une annexe.

Texte abrogé :

Circulaire n° 0-4802-2015/DEF/EMM/ALNUC du 16 mars 2015 (BOC n° 23 du 21 mai 2015, texte 9 ; BOEM 125.2.4, 140.4, 801-5).

Classement dans l'édition méthodique : BOEM 125.2.4, 140.4, 801-5

Référence de publication : BOC n° 18 du 27 avril 2017, texte 8.

1. OBJET.

En application de l'arrêté de référence (A), l'objet de cette circulaire est de fixer le niveau minimum de formation des personnes compétentes en radioprotection (PCR) des établissements définis dans la circulaire de référence.

2. PERSONNEL SPÉCIALISÉ EN RADIOPROTECTION.

Compte tenu des emplois occupés par le personnel spécialisé en radioprotection, une formation de niveau 3 option « réacteur nucléaire » sera systématiquement recherchée pour le personnel titulaire du certificat de technicien supérieur en radioprotection (TECRAPSUP) et technicien en radioprotection (TECRAP).

3. TEXTE ABROGÉ.

La circulaire n° 0-4802-2015/DEF/EMM/ALNUC du 16 mars 2015 relative au niveau de formation de la personne compétente en radioprotection des établissements de la marine soumis à déclaration ou demande d'autorisation en matière de rayonnements ionisants est abrogée.

4. PUBLICATION.

La présente circulaire est publiée au *Bulletin officiel des armées*.

Pour le ministre de la défense et par délégation :

*Le contre-amiral,
autorité de coordination pour les affaires nucléaires, la prévention et la protection de l'environnement de
l'état-major de la marine,*

Stanislas de la MOTTE.

(A) n.i. BO ; JO n° 298 du 24 décembre 2013, texte n° 53.

ANNEXE.

**NIVEAU MINIMUM DE FORMATION DE LA PERSONNE COMPÉTENTE EN RADIOPROTECTION DES ÉTABLISSEMENTS DE LA MARINE
SOU MIS À DÉCLARATION OU AUTORISATION EN MATIÈRE DE RAYONNEMENTS IONISANTS.**

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT.	CHEF DE L'ÉTABLISSEMENT.	PÉRIMÈTRE.	NIVEAU DE FORMATION – SECTEUR D'ACTIVITÉ - OPTION.
Aéronautique navale de Lann-Bihoué	Commandant de la base de l'aéronautique navale de Lann-Bihoué	- base de l'aéronautique navale de Lann-Bihoué ; - flottilles de Lann-Bihoué ; - détachement du centre logistique de l'aéronautique navale de Lann-Bihoué.	2 – Industrie – Sources radioactives scellées
Aéronautique navale de Hyères	Commandant de la base de l'aéronautique navale de Hyères	- base de l'aéronautique navale de Hyères ; - flottilles de Hyères ; - détachement du centre logistique de l'aéronautique navale de Hyères.	2 – Industrie – Sources radioactives scellées
Aéronautique navale de Landivisiau	Commandant de la base de l'aéronautique navale de Landivisiau	- base de l'aéronautique navale de Landivisiau ; - flottilles et escadrille de Landivisiau ; - détachement du centre logistique de l'aéronautique navale de Landivisiau.	2 – Industrie – Sources radioactives scellées
Aéronautique navale de Lanvéoc	Commandant de la base de l'aéronautique navale de Lanvéoc	- base de l'aéronautique navale de Lanvéoc ; - flottilles et escadrilles de Lanvéoc ; - détachement du centre logistique de l'aéronautique navale de Lanvéoc.	2 – Industrie – Sources radioactives scellées
Force maritime des fusiliers marins et commandos - Lorient	Commandant de la force maritime des fusiliers marins et commandos	- état-major ; - commandos ; - groupement de fusiliers marins.	2 – Industrie – Sources radioactives scellées

Base opérationnelle de l'Île Longue	Commandant de la base opérationnelle de l'Île Longue	Service de protection radiologique du site	3 – Réacteur nucléaire
État-major du commandement de l'arrondissement maritime Atlantique	Officier supérieur adjoint de l'état-major	État-major du commandement de l'arrondissement maritime Atlantique	2 – Industrie – Sources radioactives scellées
Centre logistique de l'aéronautique navale - Cuers	Directeur du centre logistique de l'aéronautique navale	Pôle logistique régional de Cuers	2 – Industrie – Sources radioactives scellées
Centre logistique de l'aéronautique navale - Lann-Bihoué	Directeur du centre logistique de l'aéronautique navale	Entrepôt de Lann-Bihoué	2 – Industrie – Sources radioactives scellées
Direction locale du service de soutien de la flotte à Toulon	Directeur local du service de soutien de la flotte à Toulon	Direction locale du service de soutien de la flotte à Toulon	3 – Réacteur nucléaire
Direction locale du service de soutien de la flotte à Brest	Directeur local du service de soutien de la flotte à Brest	Direction locale du service de soutien de la flotte à Brest	3 – Réacteur nucléaire
École des applications militaires de l'énergie atomique - Cherbourg	Commandant de l'école des applications militaires de l'énergie atomique	Laboratoire	2 – Industrie – Sources radioactives scellées
		Groupe d'études atomiques	2 – Industrie - Sources radioactives scellées et sources radioactives non scellées
École de plongée - Saint-Mandrier	Commandant de l'école de plongée	École de plongée	2 – Industrie – Sources radioactives scellées
Escadrille des sous-marins nucléaires d'attaque - Toulon	Commandant de l'escadrille des sous-marins nucléaires d'attaque	Escadrille des sous-marins nucléaires d'attaque	3 – Réacteur nucléaire
		Systèmes nucléaires militaires rattachés à l'escadrille des sous-marins nucléaires d'attaque	3 – Réacteur nucléaire
Escadrille des sous-marins nucléaires lanceurs d'engins - Brest	Commandant de l'escadrille des sous-marins nucléaires lanceurs d'engins	Escadrille des sous-marins nucléaires lanceurs d'engins	3 – Réacteur nucléaire 1 – Médical
		Systèmes nucléaires militaires rattachés à l'escadrille des sous-marins nucléaires lanceurs d'engins	3 – Réacteur nucléaire
Force d'action navale (FAN) - antenne de Brest	Adjoint pour le commandement organique à Brest	Éléments navals de la FAN basés à Brest, Cherbourg, Bayonne, Fort de France, Saint-Pierre et Miquelon et en Guyane	3 – Réacteur nucléaire 1 – Médical
Force d'action navale - antenne de Toulon	Adjoint pour le commandement organique à Toulon	Éléments navals de la FAN basés à Toulon (excepté le porte-avions « <i>Charles de Gaulle</i> »), à la Réunion, en Nouvelle-Calédonie et en Polynésie Française	3 – Réacteur nucléaire 1 – Médical
Porte-avions « <i>Charles de Gaulle</i> »	Commandant du porte-avions « <i>Charles de Gaulle</i> »	Porte-avions « <i>Charles de Gaulle</i> »	3 – Réacteur nucléaire 1 – Médical (peut être mutualisé avec la

			PCR médical de la force d'action navale - antenne de Toulon)
Groupe de plongeurs démineurs de l'Atlantique - Brest	Commandant du groupe de plongeurs démineurs de l'Atlantique	Groupe de plongeurs démineurs de l'Atlantique	2 – Industrie – Sources radioactives scellées
Groupe de plongeurs démineurs de la Manche - Cherbourg	Commandant du groupe de plongeurs démineurs de la Manche	Groupe de plongeurs démineurs de la Manche	2 – Industrie – Sources radioactives scellées
Groupe de plongeurs démineurs de la Méditerranée – Toulon	Commandant du groupe de plongeurs démineurs de la Méditerranée	Groupe de plongeurs démineurs de la Méditerranée	2 – Industrie – Sources radioactives scellées
Base navale - Brest	Commandant de la base navale de Brest	Laboratoire d'analyses de surveillance et d'expertise de la marine - Brest	3 – Réacteur nucléaire
Base navale - Toulon	Commandant de la base navale de Toulon	Laboratoire d'analyses de surveillance et d'expertise de la marine - Toulon	3 – Réacteur nucléaire
Base navale - Cherbourg	Commandant de la base navale de Cherbourg	Laboratoire d'analyses de surveillance et d'expertise de la marine - Cherbourg	3 – Réacteur nucléaire
Service logistique de la marine Brest	Directeur du service logistique de la marine de Brest	Service logistique de la marine - Brest	2 – Industrie – Sources radioactives scellées
Service logistique de la marine Toulon	Directeur du service logistique de la marine de Toulon	Service logistique de la marine - Toulon	2 – Industrie – Sources radioactives scellées