

***BULLETIN OFFICIEL DES ARMÉES***



**Édition Chronologique n° 65 du 18 décembre 2014**

**PARTIE PERMANENTE**

Armée de terre

Texte 12

**ERRATUM**

à l'instruction n° 6501/DEF/SIMMT/DP/ANI du 27 août 2013 relative à la gestion et à la surveillance technique des composants de protection nucléaires, biologiques et chimiques.

*Du 10 décembre 2014*

**ERRATUM à l'instruction n° 6501/DEF/SIMMT/DP/ANI du 27 août 2013 relative à la gestion et à la surveillance technique des composants de protection nucléaires, biologiques et chimiques.**

*Du 10 décembre 2014*

NOR D E F T 1 4 5 2 5 0 6 Z

*Texte modifié :*

Instruction n° 6501/DEF/SIMMT/DP/ANI du 27 août 2013 (BOC n° 60 du 28 novembre 2014, texte 14 ; BOEM 565.3, 565.4).

*Référence de publication :* BOC n° 65 du 18 décembre 2014, texte 12.

L'instruction n° 6501/DEF/SIMMT/DP/ANI du 27 août 2013 est modifiée comme suit :

Au point 6.5. « Rappel sur l'entretien du système nucléaire, biologique et chimique et le rôle de chacun ».

Remplacer : «

Tableau I. Tableau d'entretien du système nucléaire, biologique et chimique et le rôle de chacun.

OPÉRATIONS À EFFECTUER.	RÔLE DE CHACUN DES INTERVENANTS.			
	ÉQUIPAGE.	SOUS-OFFICIER NUCLÉAIRE, BIOLOGIQUE ET CHIMIQUE DE L'UNITÉ ÉLÉMENTAIRE.	ATELIER NIVEAU TECHNIQUE D'INTERVENTION 1.	ATELIER NIVEAU TECHNIQUE D'INTERVENTION 2.
	ENTRETIEN PROGRAMMÉ.	REVUE QUALITATIVE.	PRÉ-VISITE TECHNIQUE.	VISITE TECHNIQUE.
État du filtre poral (mise à pression atmosphérique avec manomètre à liquide).	•		•	
Réglage manomètre à liquide.	•			
Nettoyage/fixation manomètre. Contrôle de l'état ou échange du liquide (durée de vie : 6 mois). Densité et couleur correspondante (point 6.7.1.2.5.).		•	•	
Contrôle circuit NBC sur ventilation.	•	•		
Essai surpression.	•	•	•	•
Étanchéité du véhicule.	•	•		
Fonctionnement des voyants.	•	•	•	•
Fonctionnement variateur ou régulateur de pression.	•	•		
Propreté et intégrité des pré filtres cyclones et nettoyage des circuits.		•	•	

Positionnement des cadres presse filtre permettant la fermeture des caissons.	•			
Lubrification du verrouillage des trappes caissons.	•			
Nettoyage caissons filtres.	•			
Nettoyage entrée pré filtre.	•			
Fonctionnement vanne limiteur surpression.	•	•	•	•
Intégrité sécurité NBC.		•	•	•
Intégrité des caissons de filtres (joints de porte, cadres, presse filtre, oxydation).		•	•	
Filtres d'instruction (intégrité, joints). Rappel : présence du filtre papier permanent en protection.	•	•	•	
Fonctionnement des sécurités NBC.	•	•	•	•
Fonctionnement des ventilateurs du circuit NBC.			•	
Intégrité durite circuit NBC.	•		•	•
Serrage colliers sur durite de liaison.	•		•	•
Fonctionnement mécanique (tirette, tape, électrovanne).	•		•	
Manipulation vanne 4 voies (déplombage/replombage/essai).			•	•
Placage filtre papier ou filtre mixte.				•
Placage filtre charbon.				•
Contrôle du clapet de surpression ATM.	•		•	•
Ce tableau, établi d'une manière générale, ne comporte pas les particularités spécifiques de certains matériels.				

» ;

Par : «

Tableau I. Entretien du système nucléaire, biologique, chimique et rôle de chacun des intervenants.

OPÉRATIONS À EFFECTUER.	RÔLE DE CHACUN DES INTERVENANTS.			
	ÉQUIPAGE.	SOUS-OFFICIER NUCLÉAIRE, BIOLOGIQUE ET CHIMIQUE DE L'UNITÉ ÉLÉMENTAIRE.	ATELIER NIVEAU TECHNIQUE D'INTERVENTION 1.	ATELIER NIVEAU TECHNIQUE D'INTERVENTION 2.
	ENTRETIEN PROGRAMMÉ.	REVUE QUALITATIVE.	PRÉ-VISITE TECHNIQUE.	VISITE TECHNIQUE.
État du filtre poral (mise à pression atmosphérique avec manomètre à liquide).	•		•	
Réglage manomètre à liquide.	•			
Nettoyage/fixation manomètre. Contrôle de l'état ou échange du liquide		•	•	

(durée de vie : 6 mois). Densité et couleur correspondante (point 6.7.1.2.5).				
Contrôle circuit NBC sur ventilation.	•	•		
Essai surpression.	•	•	•	•
Étanchéité du véhicule.	•	•		
Fonctionnement des voyants.	•	•	•	•
Fonctionnement variateur ou régulateur de pression.	•	•		
Propreté et intégrité des pré filtres cyclones et nettoyage des circuits.		•	•	
Positionnement des cadres presse filtre permettant la fermeture des caissons.	•			
Lubrification du verrouillage des trappes caissons.	•			
Nettoyage caissons filtres.	•			
Nettoyage entrée pré filtre.	•			
Fonctionnement vanne limiteur surpression.	•	•	•	•
Intégrité sécurité NBC.		•	•	•
Intégrité des caissons de filtres (joints de porte, cadres, presse filtre, oxydation).		•	•	
Filtres d'instruction (intégrité, joints). Rappel : présence du filtre papier permanent en protection.	•		•	
Fonctionnement des sécurités NBC.	•	•	•	•
Fonctionnement des ventilateurs du circuit NBC.		•	•	
Intégrité durite circuit NBC.	•		•	•
Serrage colliers sur durite de liaison.	•		•	•
Fonctionnement mécanique (tirette, tape, électrovanne).	•		•	
Manipulation vanne 4 voies (déplombage/replombage/essai).			•	•
Placage filtre papier ou filtre mixte.				•
Placage filtre charbon.				•
Contrôle du clapet de surpression ATM.	•		•	•
Ce tableau, établi d'une manière générale, ne comporte pas les particularités spécifiques de certains matériels.				

».