

SEMAINE 12 – INB DE P-SAC

	Etat de l'installation	Surveillance (présence sur site)	CEP RGE / VRP dont l'échéance a été dépassée (tolérances éventuelles comprises)		
			Intitulé	Périodicité	Impact / mesures compensatoires
INB 18	En sécurité (démantelée)	Ronde par le chef d'INB			
INB 35	Conforme au chapitre 4 des RGE avec l'ensemble des systèmes requis disponibles dans une configuration hors exploitation : cuves en entreposage, procédés de traitement chimique, cimentation et évaporation à l'arrêt	- Ronde quotidienne par agent de PMS - Ronde hebdomadaire (le lundi) par l'opérateur industriel	Contrôle de la conformité des installations électriques du bâtiment 393	Annuelle	Aucun / Maintenance à programmer avant la reprise des activités au bâtiment 393
			Détection de fuite MA1 à MA8	Annuelle	Aucun / Maintien de la surveillance des niveaux dans la cuve via ronde hebdomadaire. CEP à reprogrammer sans être un prérequis à la reprise des activités (cuves plus exploitées)
INB 40	En sécurité. Toute activité non strictement nécessaire au maintien de la surveillance de l'installation est interdite, en particulier : - toute opération à caractère radiologique ou à risque de contamination, - tout travail par point chaud, - toute manutention de charge ou autre opération à risque d'agression.	2 agents de PMS chaque jour, présents 24/24 dans l'installation (conforme aux RGE)	Contrôle du pH et de la résistivité dans le circuit d'épuration	Hebdomadaire	Les chaînes d'épuration ont été mises à l'arrêt le lundi 16 mars pendant la mise en sécurité de l'installation. La résistivité de l'eau des capacités continue à être suivie hebdomadairement
INB 49	En sécurité. Ventilation en fonctionnement, arrêt des activités	<u>LHA</u> : 2 agents et 1 TQRP Orano pour les rondes + liste de succession INB 49 <u>CERISE</u> : 2 agents Orano pour les rondes + liste de succession INB 49 <u>LHA et CERISE</u> : 3 rondes (lundi-mercredi-vendredi) semaine 12	<u>CERISE</u> : Existence d'une cascade de dépression	Quotidien	Fait au cours des rondes (2 fois par semaine)
			<u>CERISE</u> : Facteur Q	Hebdomadaire	Pas de réception ni d'expédition de sources
			<u>Cellules 6, 7 et 13</u> : contrôle visuel des groupes électrogènes (Le contrôle visuel des GE est maintenu pour le LHA)	Hebdomadaire	Contrôle visuel + contrôle du niveau de fioul fait le 11 mars 2020

		2 rondes (lundi-jeudi) les semaines suivantes <u>LASE</u> : astreinte PMS + liste de succession LASE et INB 49			
INB 50	Toutes les expérience ont été mises à l'arrêt.	Ronde hebdomadaire technique et de sécurité + essai du GE à vide tous les mois	VRP des équipements électriques	Annuelle	Installation en repli. La majorité des équipements sont à l'arrêt.
INB 72	<ul style="list-style-type: none"> - Bât. 120 : RCB 120 à l'arrêt - Bât. 116 : massif 116 à l'arrêt, navette accostée ; atelier béton à l'arrêt ; transstockeur à l'arrêt ; hall ventilé fermé - Bât. 114 piscine : mesure d'activité en continu en service - Bât. 114 puits : SACHA vide de fûts, puits fermés, ventilation des puits en fonctionnement - Bât. 118 : ventilation en fonctionnement - Bât. 108 : massif à l'arrêt - Ventilations en fonctionnement 	<ul style="list-style-type: none"> Ronde quotidienne par agent de PMS Ronde hebdomadaire (CEP ventilation) 	Visite technique du GE (INEO)	Hebdomadaire	TCR sur onduleur/Technicien INEO en astreinte
INB 77	<ul style="list-style-type: none"> - POSEIDON : en sûreté - PAGURE : sources placées dans le conteneur de stockage - VULCAIN maintenu à l'arrêt 				
INB 101	<ul style="list-style-type: none"> - Réacteur à l'arrêt - Ventilation et circuits fluides (eau lourde, eau piscine) en fonctionnement. - Chantiers OPDEM arrêtés 	<ul style="list-style-type: none"> - Quart maintenu jusqu'au 03/04/2020 : 2-3 personnes par quart - Le week-end : 2 agents de PMS 			
INB 165	Les INB 165 et 166 ont été mise en sécurité et en respect de leurs référentiels de sûreté. Tous les	2 PMS INB et 2 PMS SPRE présents 24/24.			
INB 166		2 PMS INB et 2 PMS SPRE présents 24/24.			

	chantiers ont été repliés et mis en sécurité.				
--	---	--	--	--	--

Informations complémentaires

INB 40

Test d'étanchéité du revêtement multicouches de l'enceinte Osiris (périodicité : 10 ans)

Ce test se déroule sur plusieurs semaines, il a débuté le 13 janvier 2020. Il devait s'achever le 27 mars 2020, mais il est mis en suspens pendant la fermeture du site de Saclay et reprendra à la réouverture.

NB : ce n'est pas un CEP dont l'échéance a été dépassée.

INB 77

IV de la prescription [INB 77-05] : Analyse de la radioactivité de l'eau de la piscine, hors semaines de fermeture du site (périodicité hebdomadaire)

Cette analyse n'est pas réalisée car la situation actuelle est une situation de fermeture du site (cela ne constitue pas un écart).