

# RAPPORT DE SYNTHÈSE MENSUEL – Août 2019

## SOMMAIRE

<b>1- INTRODUCTION</b>	<b>P 1</b>
<b>2- SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES</b>	<b>P 2</b>
2.1 - REJETS CHEMINÉE	<b>P 2</b>
2.2 – SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE	<b>P 8</b>
2.3 - MESURE DE COLMATAGE DES FILTRES THE	<b>P 13</b>
2.4 - DIVERS	<b>P 14</b>



## **1- INTRODUCTION**

Ce mois-ci DAHER vous présente :

- Les résultats de surveillance des émissions atmosphériques de l'installation,
- Les résultats de surveillance de l'impact des rejets dans l'environnement,
- Le suivi de surveillance des filtres Très Haute Efficacité (THE) de ventilation,
- Les événements et informations notables.

## 2- SURVEILLANCE DES EMISSIONS ATMOSPHERIQUES

### 2.1- REJETS CHEMINEE

PARAMETRES	PRELEVEMENT	FREQUENCE ANALYSE	LIMITE ARRETE PREFECTORAL (Bq/m <sup>3</sup> )	LIMITE ANNUELLE (Bq/an)
Alpha total	En continu proportionnellement au débit	Hebdomadaire	$3,0 \cdot 10^{-2}$	$2,2 \cdot 10^4$
Bêta total (hors K40)			$1,8 \cdot 10^{-2}$	$2,0 \cdot 10^5$
Activité H3			500	$1,5 \cdot 10^{10}$
Activité C14			7 *	$3,0 \cdot 10^8$
Activité I129			$2,0 \cdot 10^{-3} *$	$4,0 \cdot 10^4$

\* Activité volumique mensuelle

PARAMETRES (en Bq/m <sup>3</sup> )	S27	S28	S29	S30	S31	Total mensuel
Alpha total	$\leq 3,0 \cdot 10^{-6}$	$\leq 60 \cdot 10^{-6}$	$\leq 9,4 \cdot 10^{-6}$	$\leq 2,1 \cdot 10^{-6}$	$\leq 7,6 \cdot 10^{-6}$	
Bêta total (hors K40)	$1,5 \cdot 10^{-4}$	$1,2 \cdot 10^{-4}$	$1,3 \cdot 10^{-4}$	$1,4 \cdot 10^{-4}$	$1,7 \cdot 10^{-4}$	
Activité H3	$\leq 1,09$	0,82	$\leq 0,71$	$\leq 0,55$	$\leq 1,03$	
Activité C14	$\leq 0,51$	$\leq 0,49$	$\leq 0,46$	$\leq 0,37$	$\leq 0,71$	$\leq 0,51$
Activité I129	$\leq 9,3 \cdot 10^{-5}$	$\leq 1,0 \cdot 10^{-4}$	$\leq 8,6 \cdot 10^{-5}$	$\leq 6,8 \cdot 10^{-5}$	$\leq 1,2 \cdot 10^{-4}$	$\leq 9,4 \cdot 10^{-5}$

PARAMETRES (en Bq/m <sup>3</sup> )	S32	S33	S34	S35	Total mensuel
Alpha total	$\leq 3,1 \cdot 10^{-6}$	$\leq 6,2 \cdot 10^{-5}$	$\leq 4,1 \cdot 10^{-6}$	$\leq 1,0 \cdot 10^{-5}$	
Bêta total (hors K40)	$1,1 \cdot 10^{-4}$	$8,9 \cdot 10^{-5}$	$9,8 \cdot 10^{-5}$	$1,6 \cdot 10^{-4}$	
Activité H3	$\leq 0,76$	$\leq 0,67$	$\leq 0,81$	46,7	
Activité C14	$\leq 0,69$	$\leq 0,40$	$\leq 0,76$	$\leq 1,00$	$\leq 0,72$
Activité I129	$\leq 9,1 \cdot 10^{-5}$	$\leq 9,1 \cdot 10^{-5}$	$\leq 8,7 \cdot 10^{-5}$	$\leq 8,3 \cdot 10^{-5}$	$\leq 8,8 \cdot 10^{-5}$

Résultats en « inférieur ou égal à » : Valeur du seuil de décision des méthodes analytiques appliquées.

Les activités alpha total, bêta total, <sup>3</sup>H et <sup>14</sup>C sont mesurées par le laboratoire DAHER (accréditation COFRAC n° 1-5712, suspendue pour déménagement, portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

Les activités <sup>129</sup>I sont mesurées par le laboratoire SUBATECH (accréditation COFRAC n° 1-0910, portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

### Commentaires :

Le barboteur HAG 7000 utilisé pour le prélèvement du  $^{14}\text{C}$  en sortie de cheminée ne permet pas de réaliser un prélèvement de plus de 10 jours (risque de saturation), c'est pourquoi DAHER réalise les analyses  $^{14}\text{C}$  de façon hebdomadaire (plus restrictif) et non mensuelle comme demandé dans l'arrêté préfectoral. La valeur mensuelle est une valeur calculée sur la moyenne des résultats de mesures hebdomadaires.

L'analyse de l' $^{129}\text{I}$  se fait à partir d'un filtre à charbon actif, ce même filtre permet de mesurer également l'activité alpha et bêta, de ce fait les analyses  $^{129}\text{I}$  sont réalisées de façon hebdomadaire (plus restrictif) et non mensuelle comme demandé dans l'arrêté préfectoral. La valeur mensuelle est une valeur calculée sur la moyenne des résultats de mesures hebdomadaires.

### Conclusion :

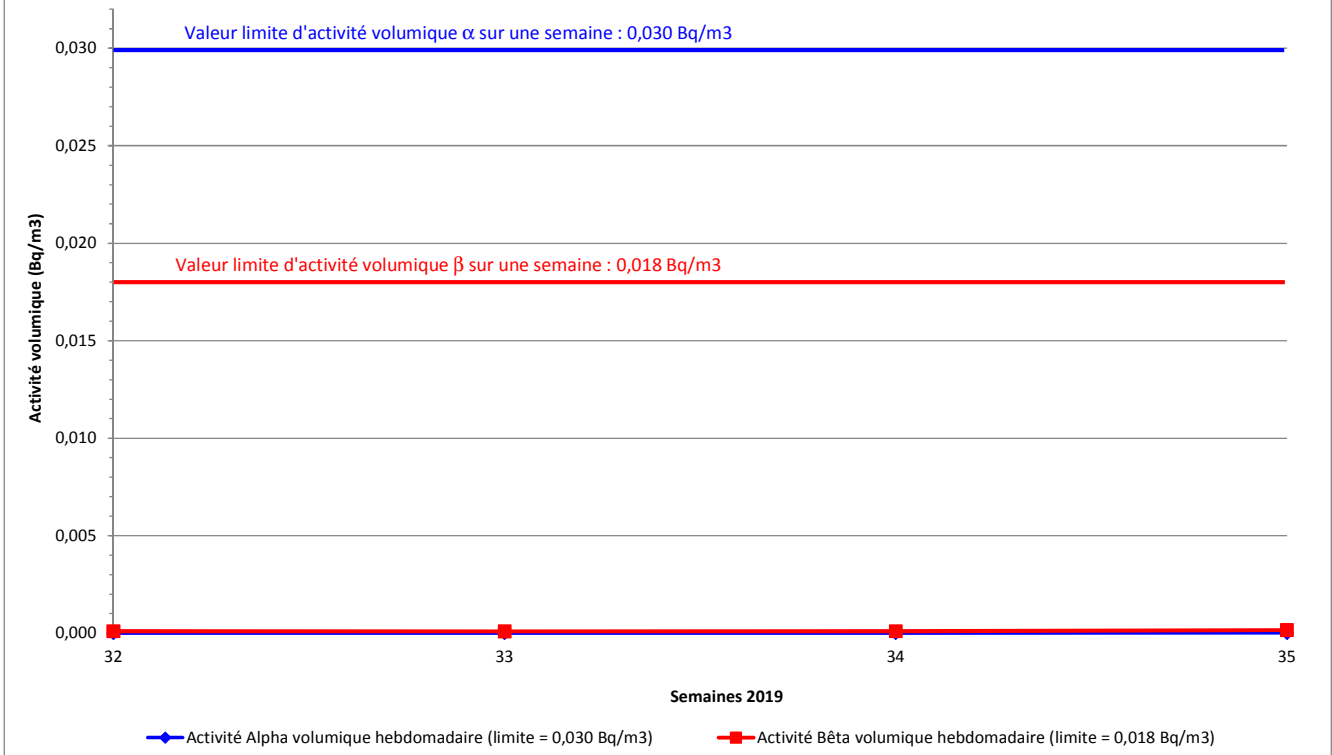
L'activité en tritium significative de la semaine 35 est due à des travaux sur des déchets tritiés. Cette activité reste toutefois faible, elle est détectée dans l'environnement proche à un niveau très faible : environ 2 fois le seuil de décision.

L'activité  $\beta$  globale les semaines 32 à 35 est due aux radioéléments naturels:  $^{212}\text{Bi}$ ,  $^{108}\text{Tl}$  (déterminés par une spectrométrie gamma complémentaire). Ces radioéléments naturels sont injectés dans les installations par les soufflages et mesurés en sortie de cheminée, et le raccordement de la ventilation du nouveau laboratoire aux installations des bâtiments 3 & 4, ajoute de la radioactivité naturelle du fait de la proximité de la cimenterie.

Les autres activités mesurées sont inférieures aux limites de quantification des moyens de mesures utilisés.

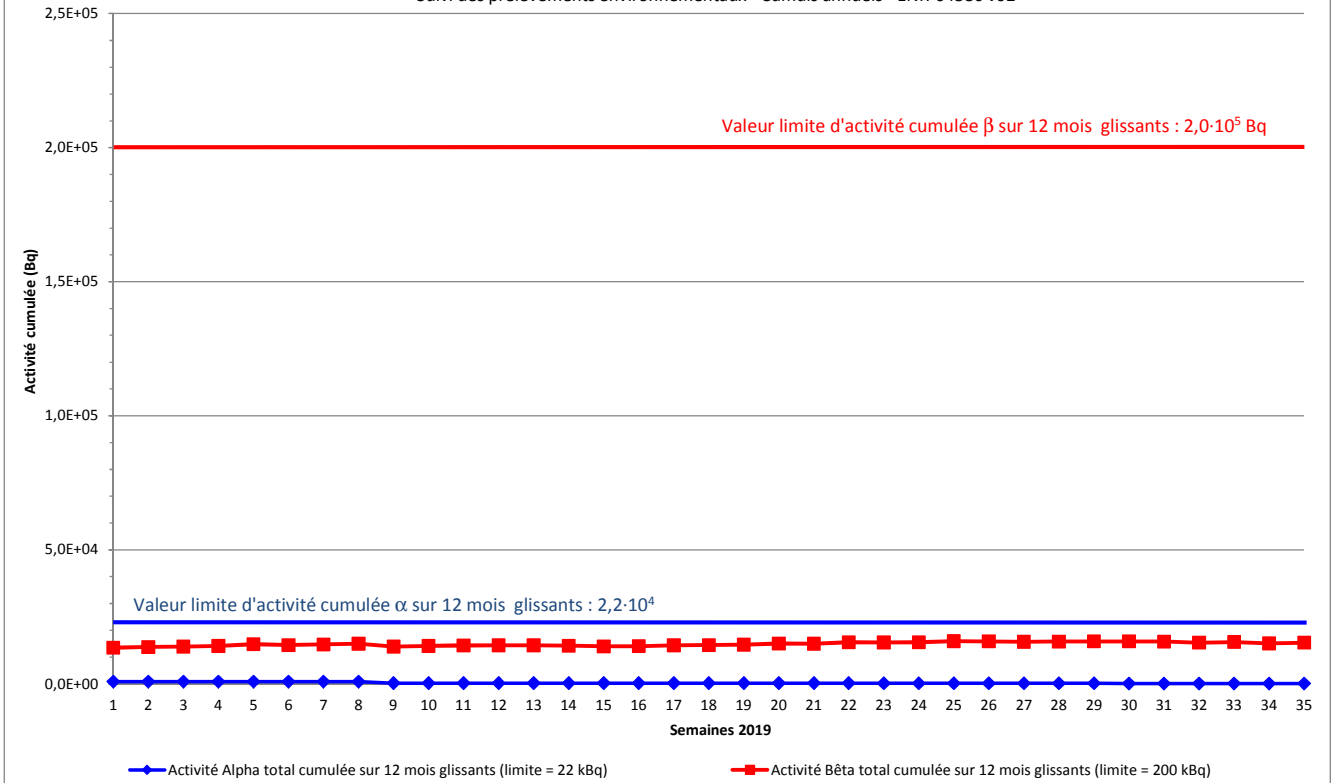
### Activités Alpha total et Bêta total rejet cheminée 2019

Suivi des prélèvements environnementaux - Cumuls annuels - ENR-04580 v02



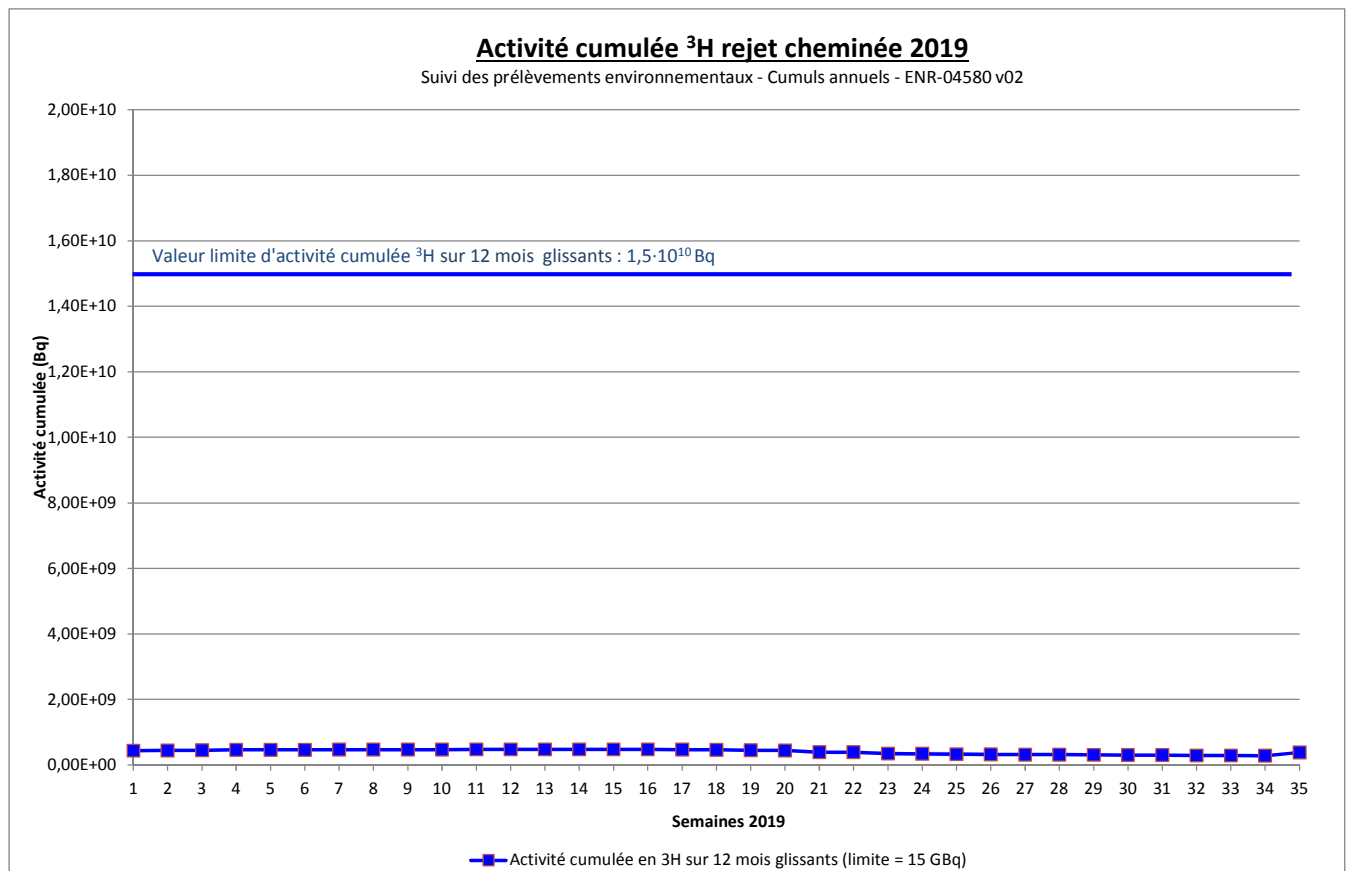
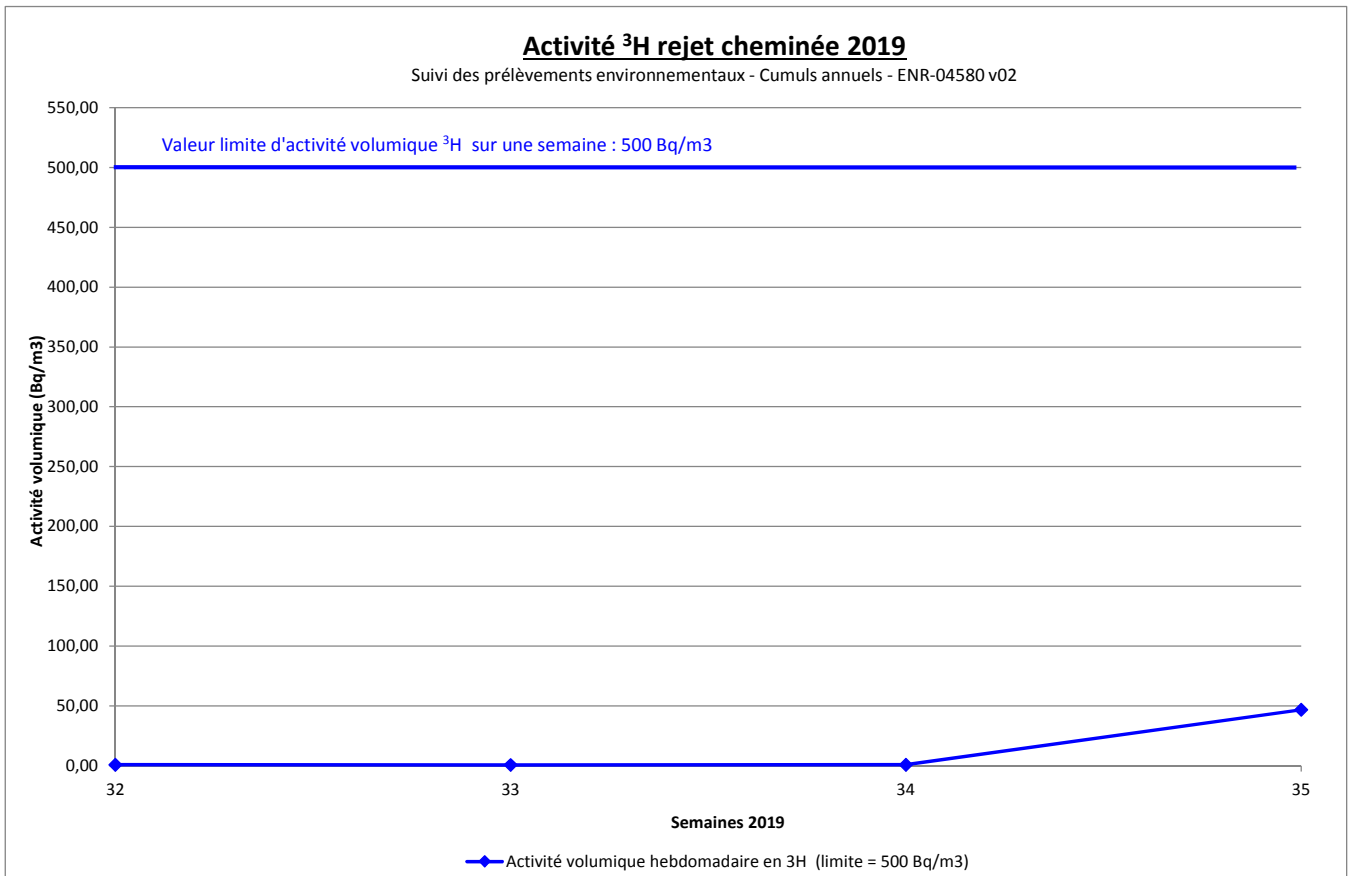
### Activités cumulées Alpha total et Bêta total, rejet cheminée 2019

Suivi des prélèvements environnementaux - Cumuls annuels - ENR-04580 v02

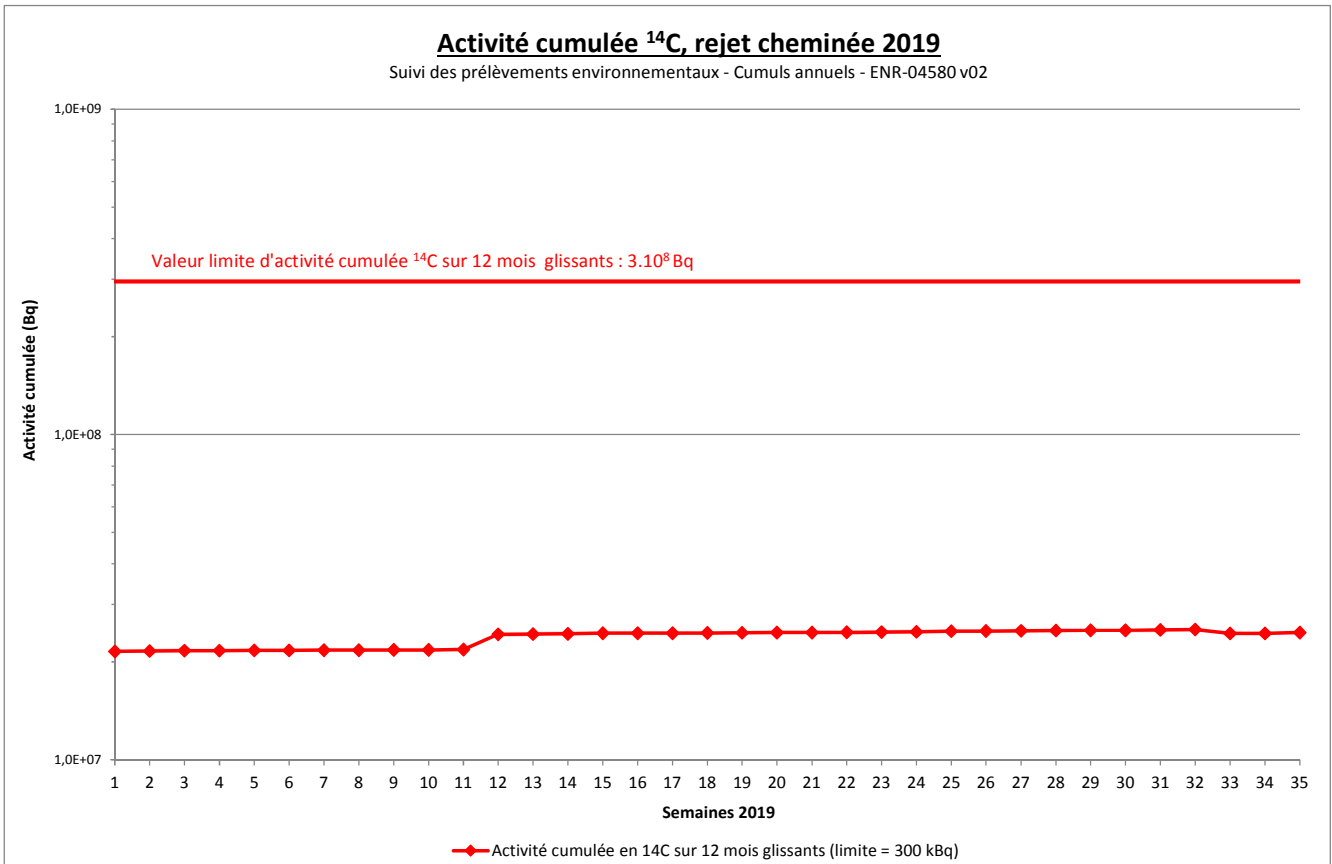
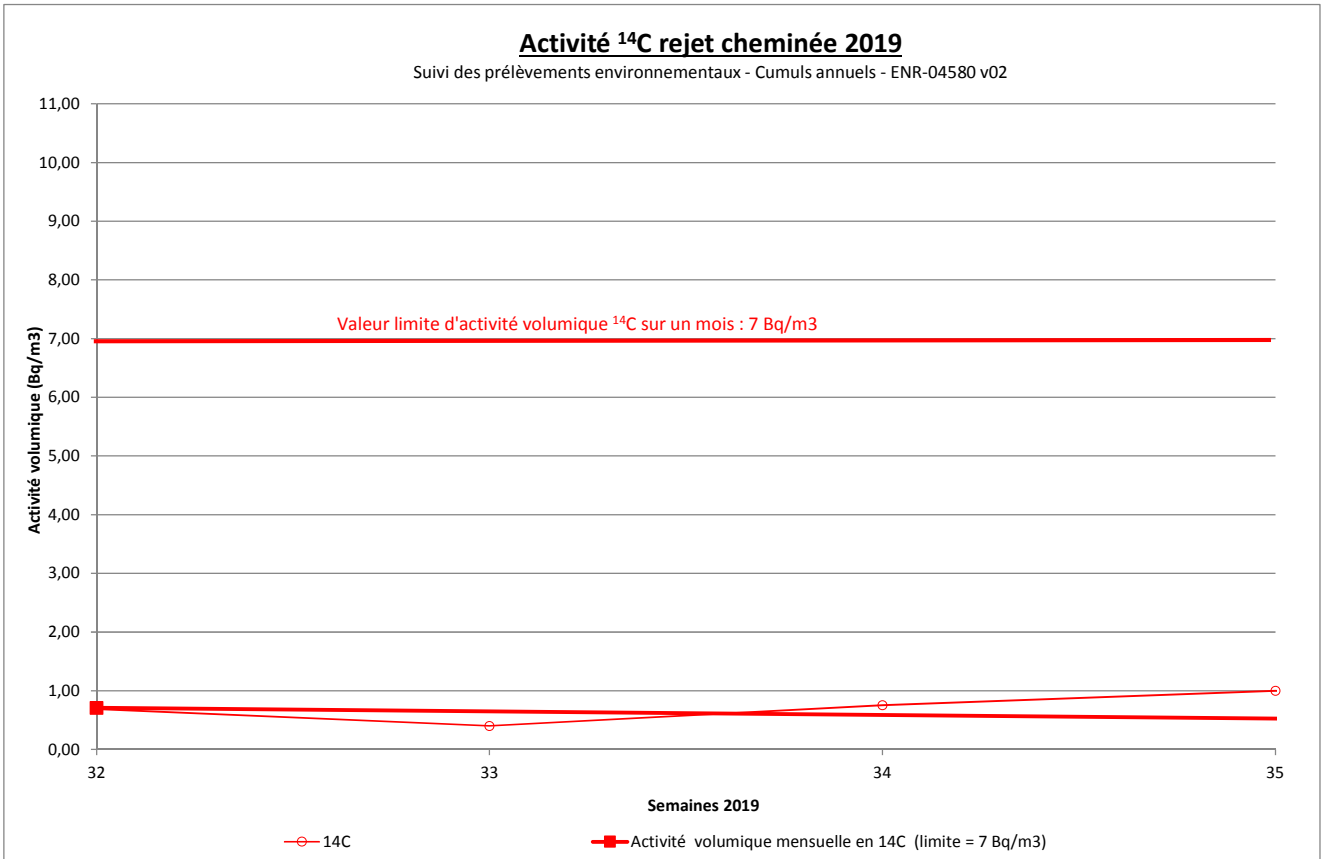


L'activité  $\beta$  globale cumulée est associée à la radioactivité naturelle due au  $^{212}\text{Bi}$ , &  $^{108}\text{Tl}$ .

Les rejets en activités  $\alpha$  global &  $\beta$  global, sont conformes aux limites prescrites par l'arrêté n° 10-797



Travaux sur des déchets tritiés, la semaine 35, dont l'activité induite à la cheminée est très faible. Les rejets en <sup>3</sup>H sont conformes aux limites prescrites par l'arrêté n° 10-797.

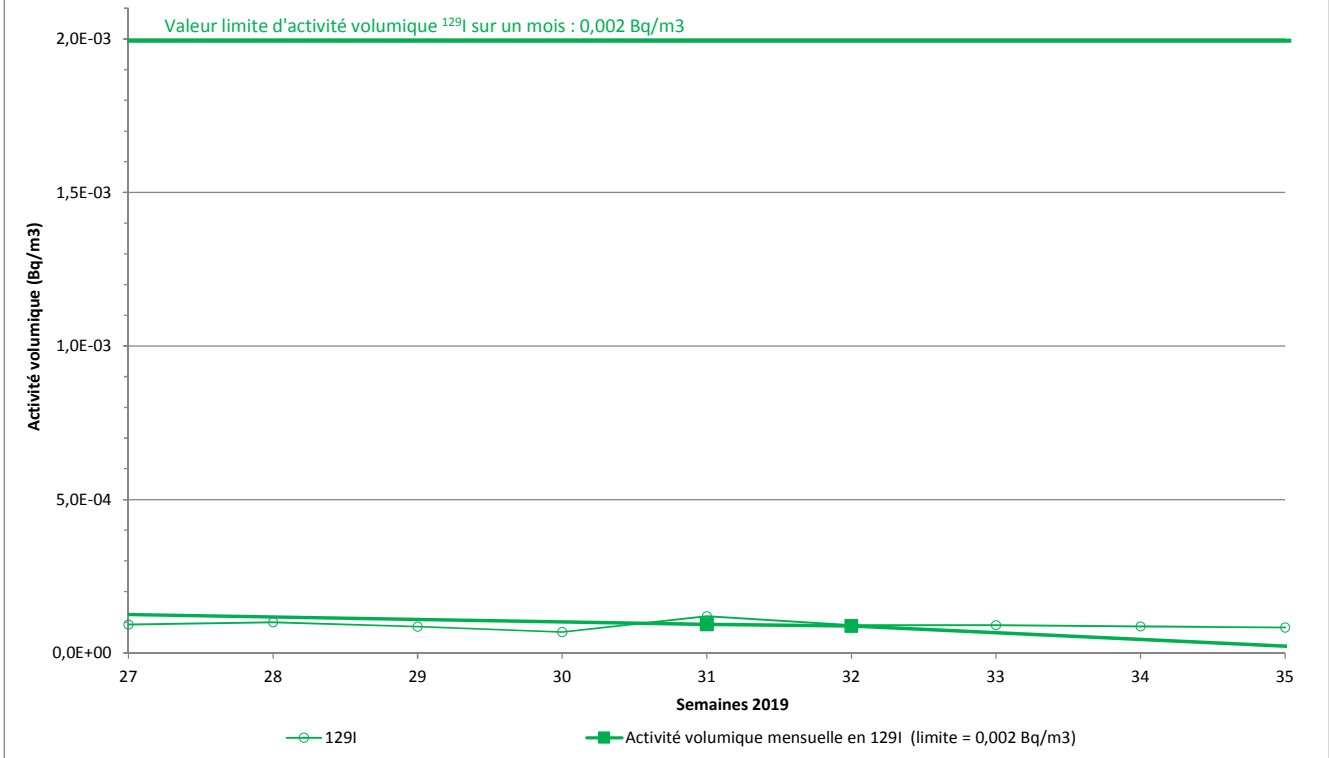


Pas d'observation particulière.

Les rejets en <sup>14</sup>C sont conformes aux limites prescrites par l'arrêté n° 10-797.

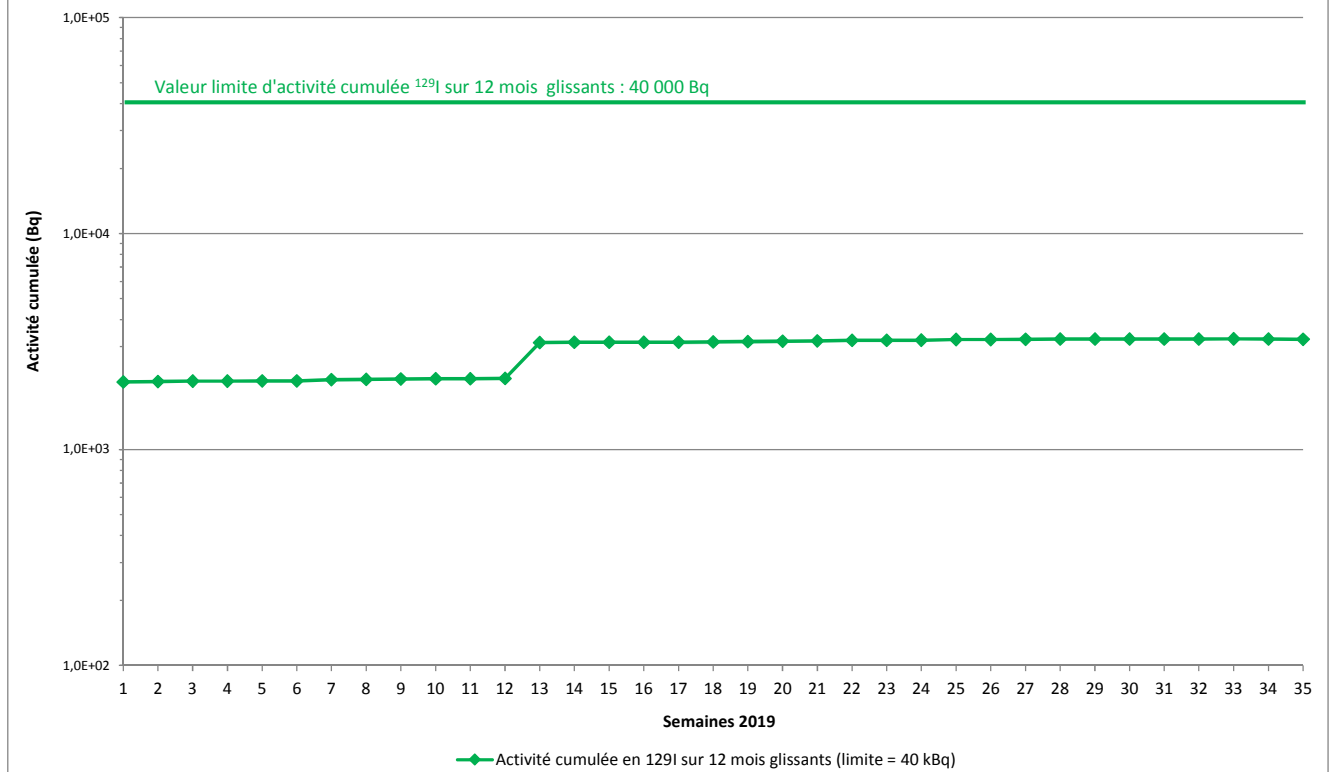
### Activité volumique <sup>129</sup>I rejet cheminée 2019

Suivi des prélèvements environnementaux - Cumuls annuels - ENR-04580 v02



### Activité cumulée <sup>129</sup>I, rejet cheminée 2019

Suivi des prélèvements environnementaux - Cumuls annuels - ENR-04580 v02



L'iode 129 n'a jamais été détecté en rejet cheminée depuis le démarrage de l'installation en 2011.

## 2.2- SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE

Les mesures réalisées portent sur les mêmes paramètres que ceux cités au paragraphe 2.1.

PARAMETRES (en Bq/m <sup>3</sup> )	S27	S28	S29	S30	S31	Total mensuel
Alpha total	$\leq 6,2 \cdot 10^{-5}$	$\leq 1,2 \cdot 10^{-4}$	$\leq 6,1 \cdot 10^{-5}$	$\leq 1,9 \cdot 10^{-6}$	$\leq 9,1 \cdot 10^{-5}$	
Bêta total (hors K40)	$\leq 1,9 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,5 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,5 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,5 \cdot 10^{-4}$	$\leq 2,7 \cdot 10^{-4}$	
Activité H3	$\leq 0,35$	$\leq 0,32$	$\leq 0,33$	$\leq 0,52$	$\leq 0,58$	
Activité C14	$\leq 0,53$	$\leq 0,49$	$\leq 0,45$	$\leq 0,37$	$\leq 0,75$	$\leq 0,52$
Activité I129	$\leq 1,7 \cdot 10^{-4}$	$\leq 2,5 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 2,0 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,9 \cdot 10^{-4}$

PARAMETRES (en Bq/m <sup>3</sup> )	S32	S33	S34	S35	Total mensuel
Alpha total	$\leq 7,3 \cdot 10^{-5}$	$\leq 6,2 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,1 \cdot 10^{-4}$	$\leq 2,1 \cdot 10^{-4}$	
Bêta total (hors K40)	$\leq 1,4 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,5 \cdot 10^{-4}$	$\leq 3,2 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,6 \cdot 10^{-4}$	
Activité H3	$\leq 0,73$	$\leq 0,65$	$\leq 0,38$	1,09	
Activité C14	$\leq 0,39$	$\leq 0,41$	$\leq 0,42$	$\leq 0,75$	$\leq 0,49$
Activité I129	$\leq 1,5 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 1,6 \cdot 10^{-4}$

Résultats en « inférieur ou égal à » : Valeur du seuil de décision des méthodes analytiques appliquées.

Les activités alpha total, beta total, <sup>3</sup>H et <sup>14</sup>C sont mesurées par le laboratoire DAHER (accréditation COFRAC n° 1-5712, suspendue pour déménagement, portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

Les activités <sup>129</sup>I sont mesurées par le laboratoire SUBATECH (accréditation COFRAC n° 1-0910, portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)). Les résultats des semaines 28 à 31 seront restitués dans le prochain compte rendu.

### Commentaires :

Les mesures du <sup>14</sup>C et de <sup>129</sup>I sont réalisées de façon hebdomadaire (voir commentaires paragraphe 2.1).

### Conclusion :

Le meilleur positionnement de la nouvelle station environnementale, et donc la meilleure représentativité des échantillons d'air prélevés nous apporte une activité naturelle plus significative qu'auparavant, elle n'est toutefois pas représentative de l'impact d'un rejet puisque l'absence de radionucléides artificiels dans les aérosols mesurés, est démontrée.

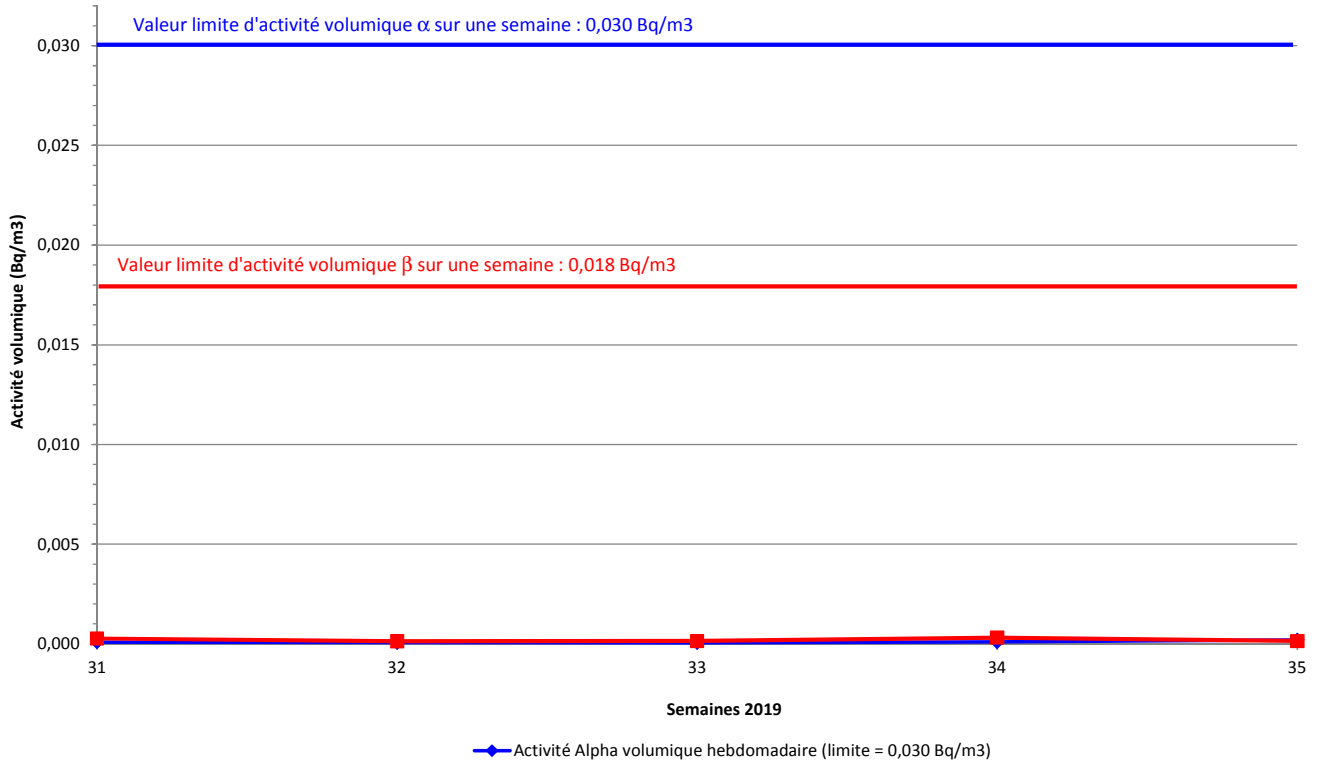
Les activités en  $\alpha$  total et  $\beta$  total (naturels déduits) sont conformes aux seuils de rejets requis par l'arrêté 10-797.

Les activités en <sup>129</sup>I, <sup>3</sup>H & <sup>14</sup>C sont conformes aux seuils de rejets de l'arrêté 10-797.



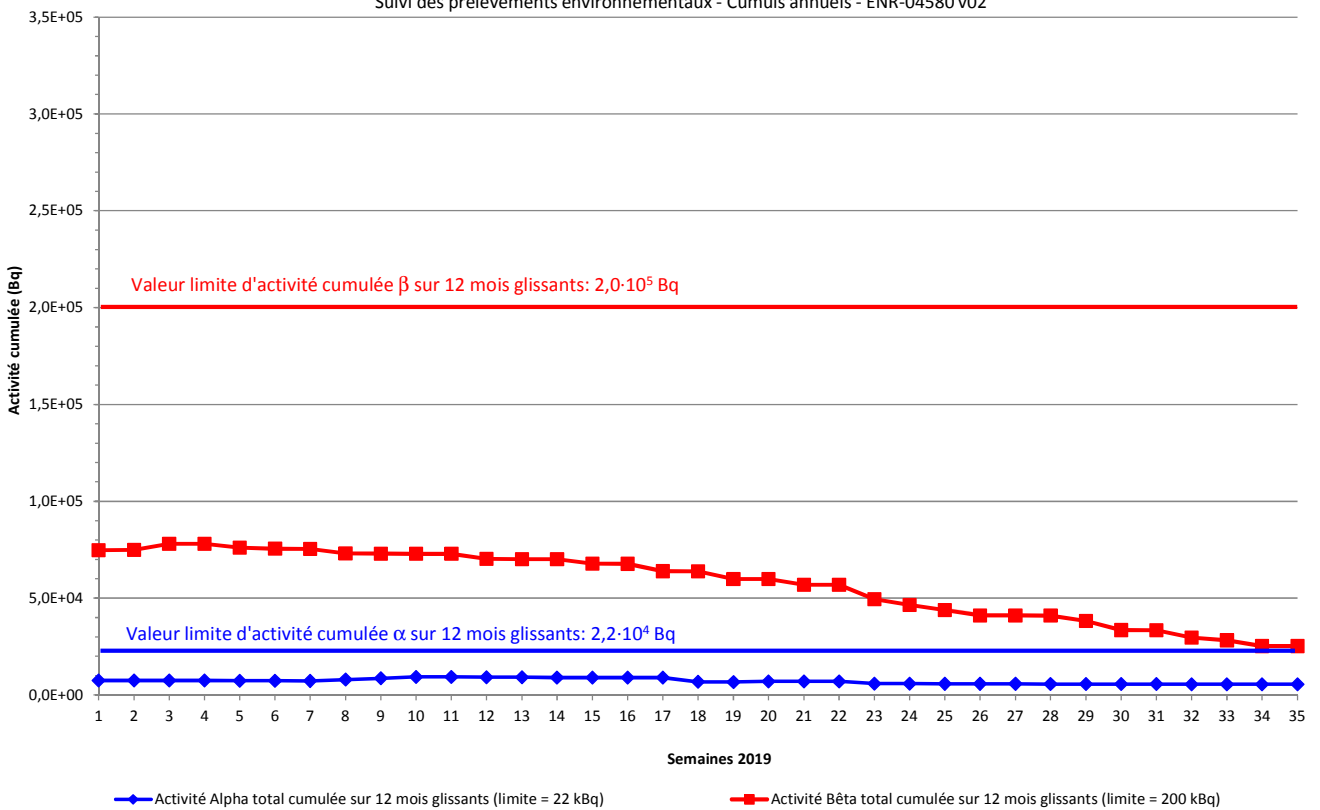
### Activités Alpha total et Bêta total témoin 2019

Suivi des prélèvements environnementaux - Cumuls annuels - ENR-04580 v02



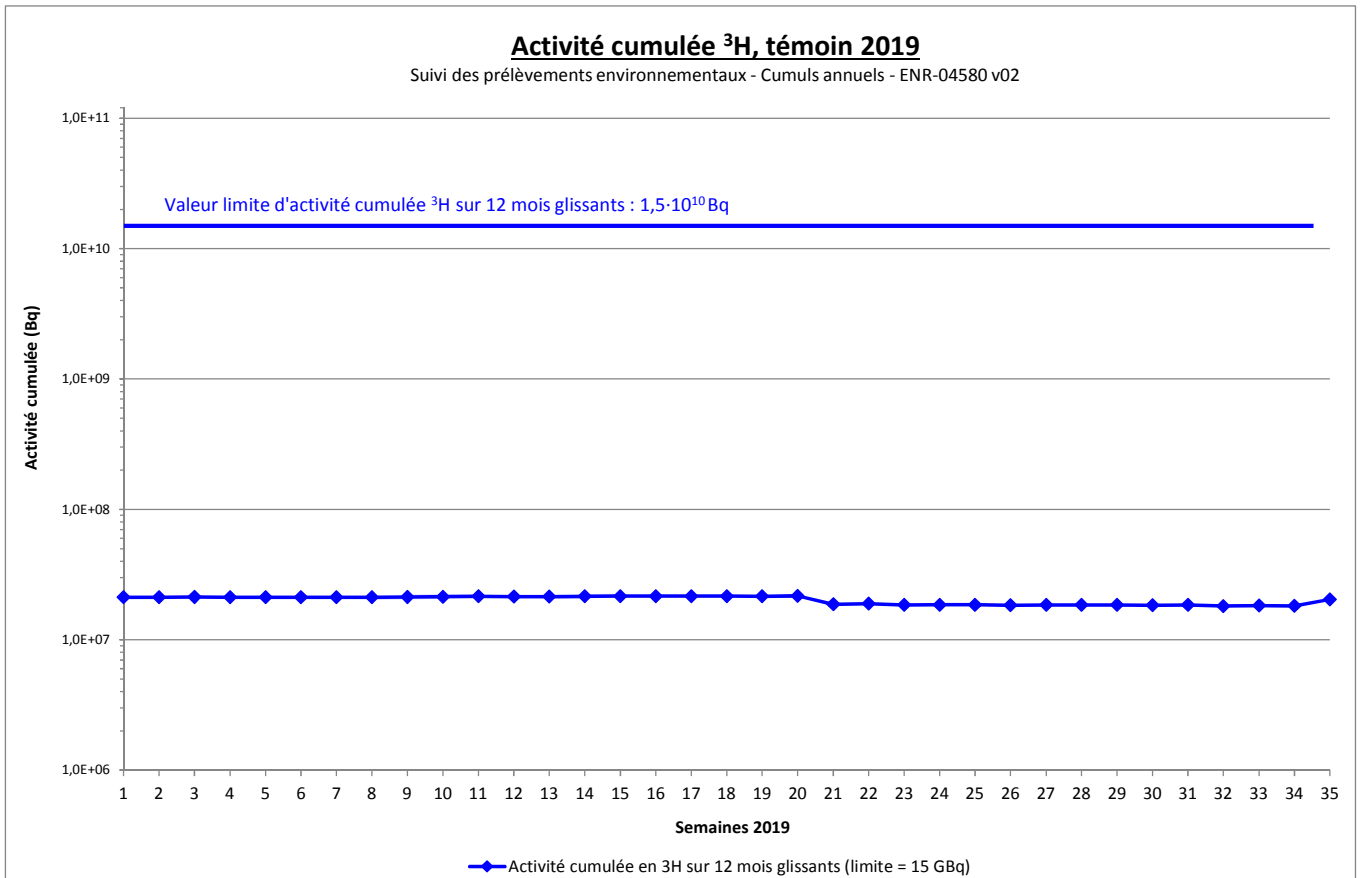
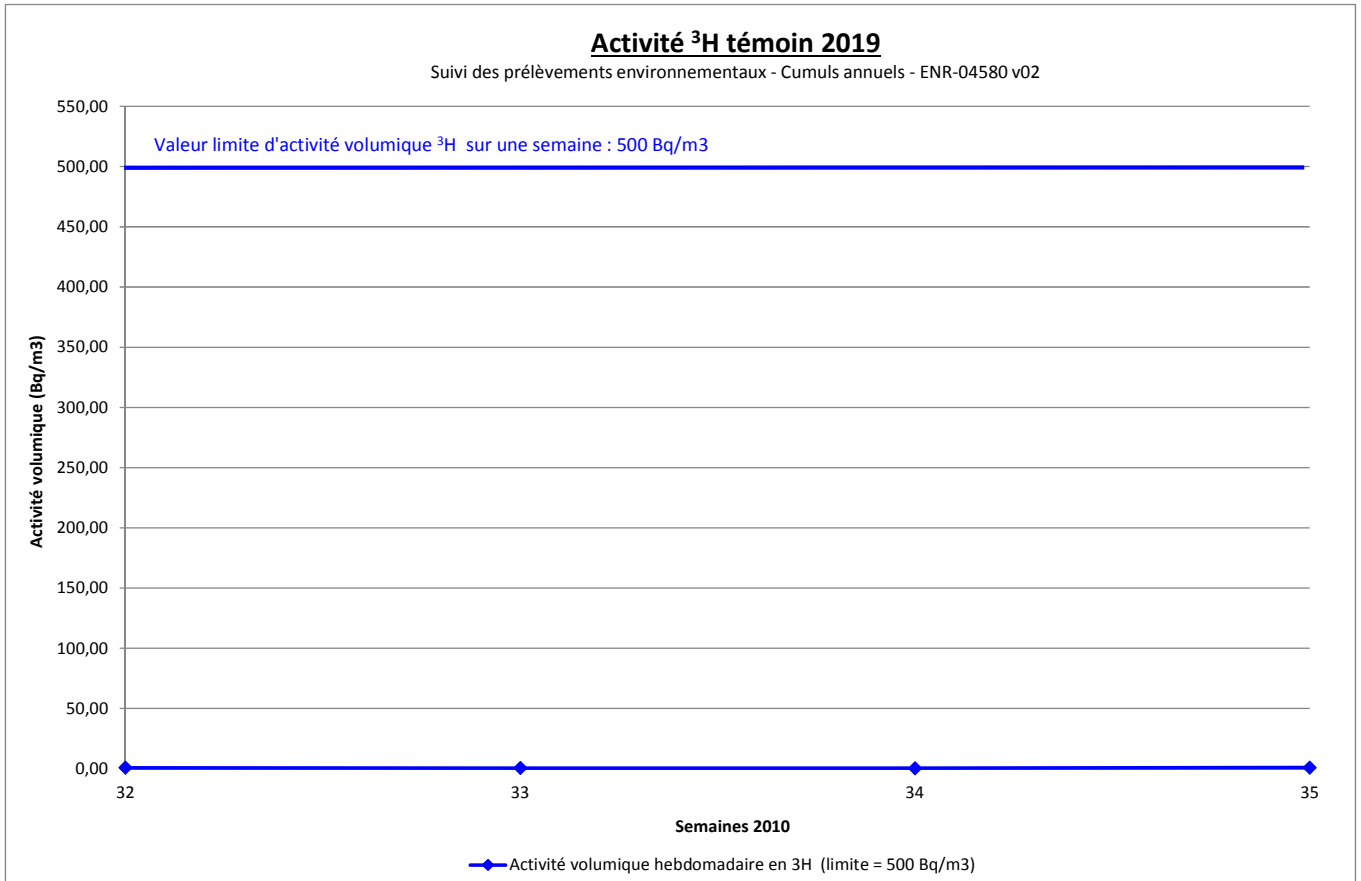
### Activités cumulées Alpha total et Bêta total, témoin 2019

Suivi des prélèvements environnementaux - Cumuls annuels - ENR-04580 v02

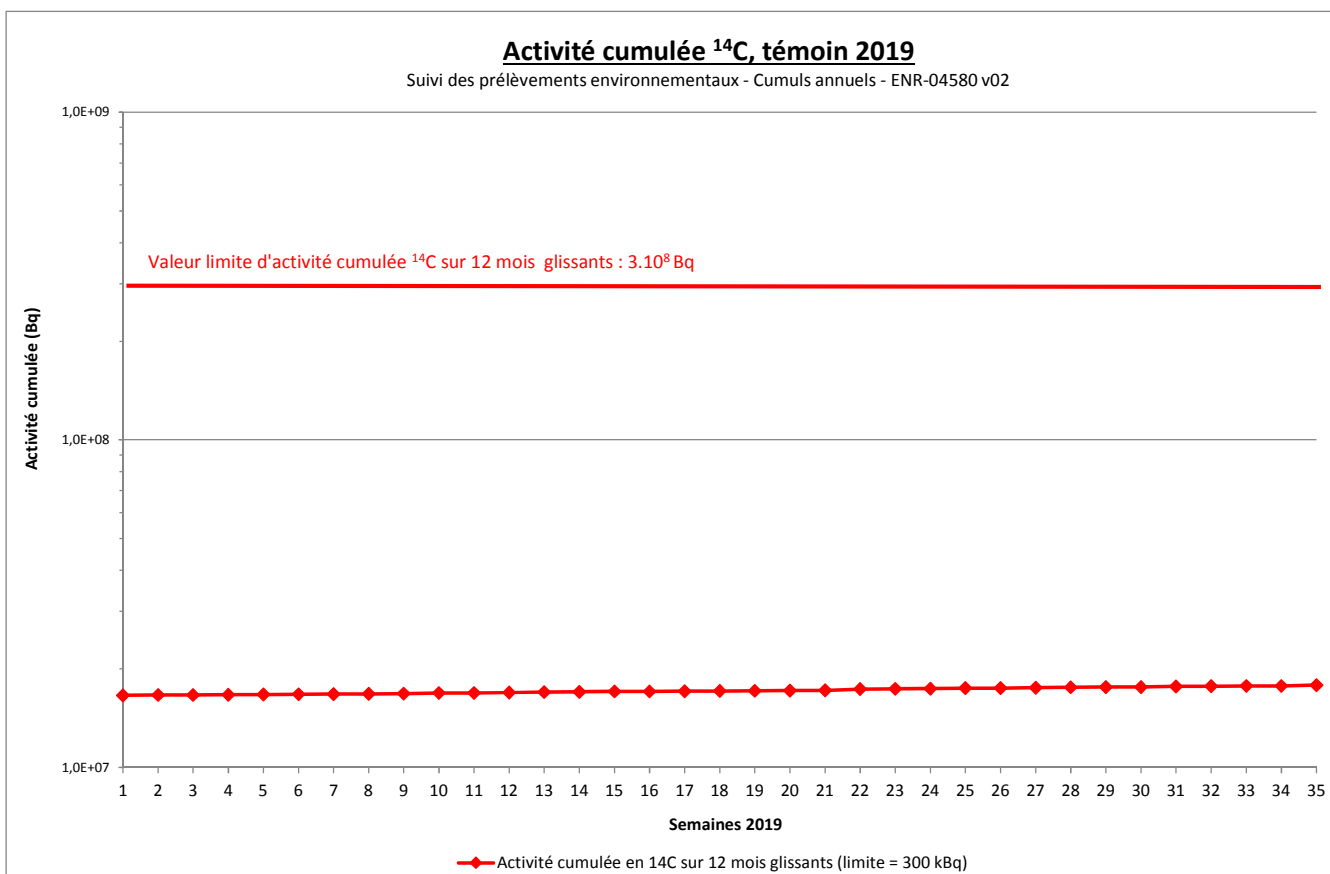
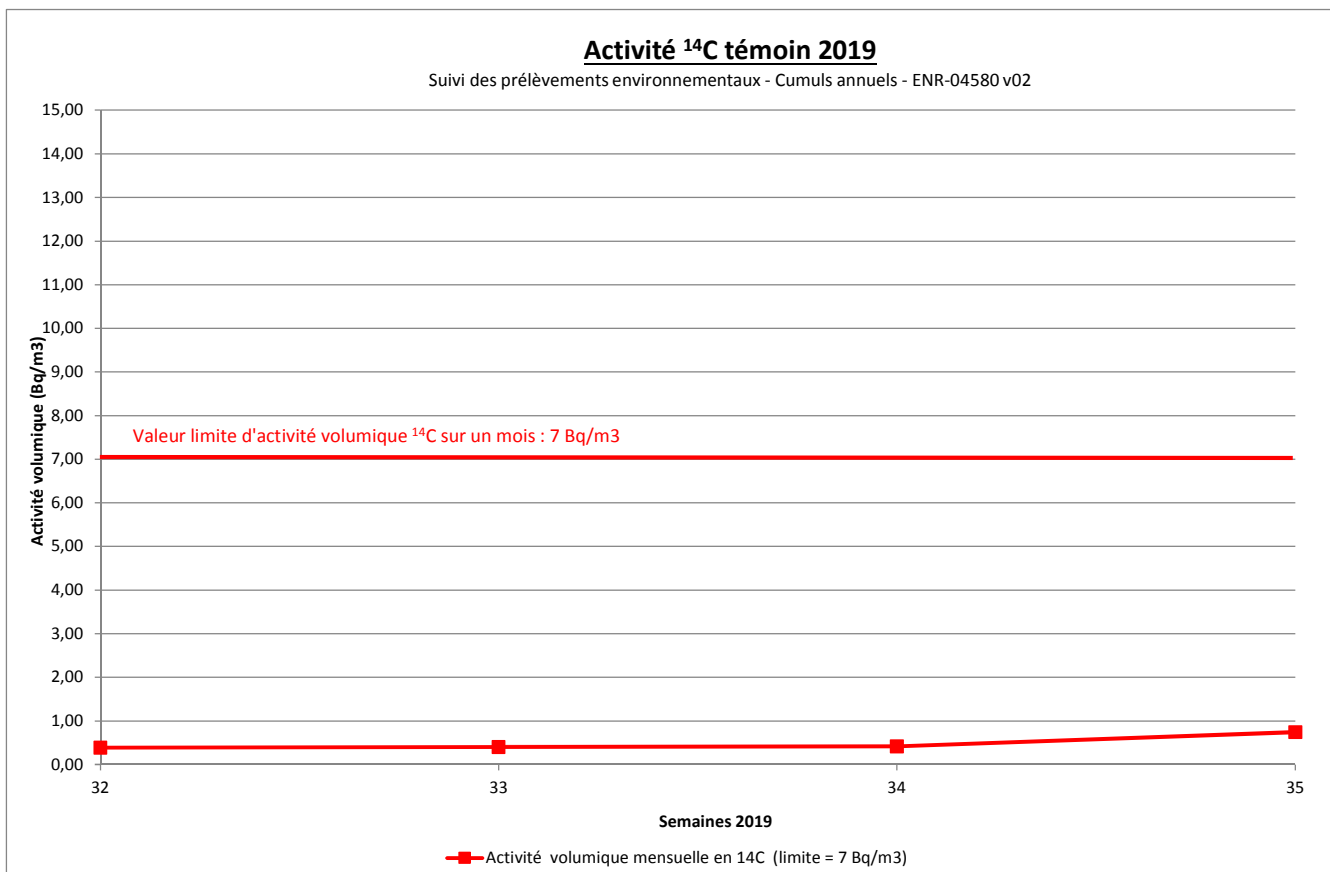


Pas de remarques.

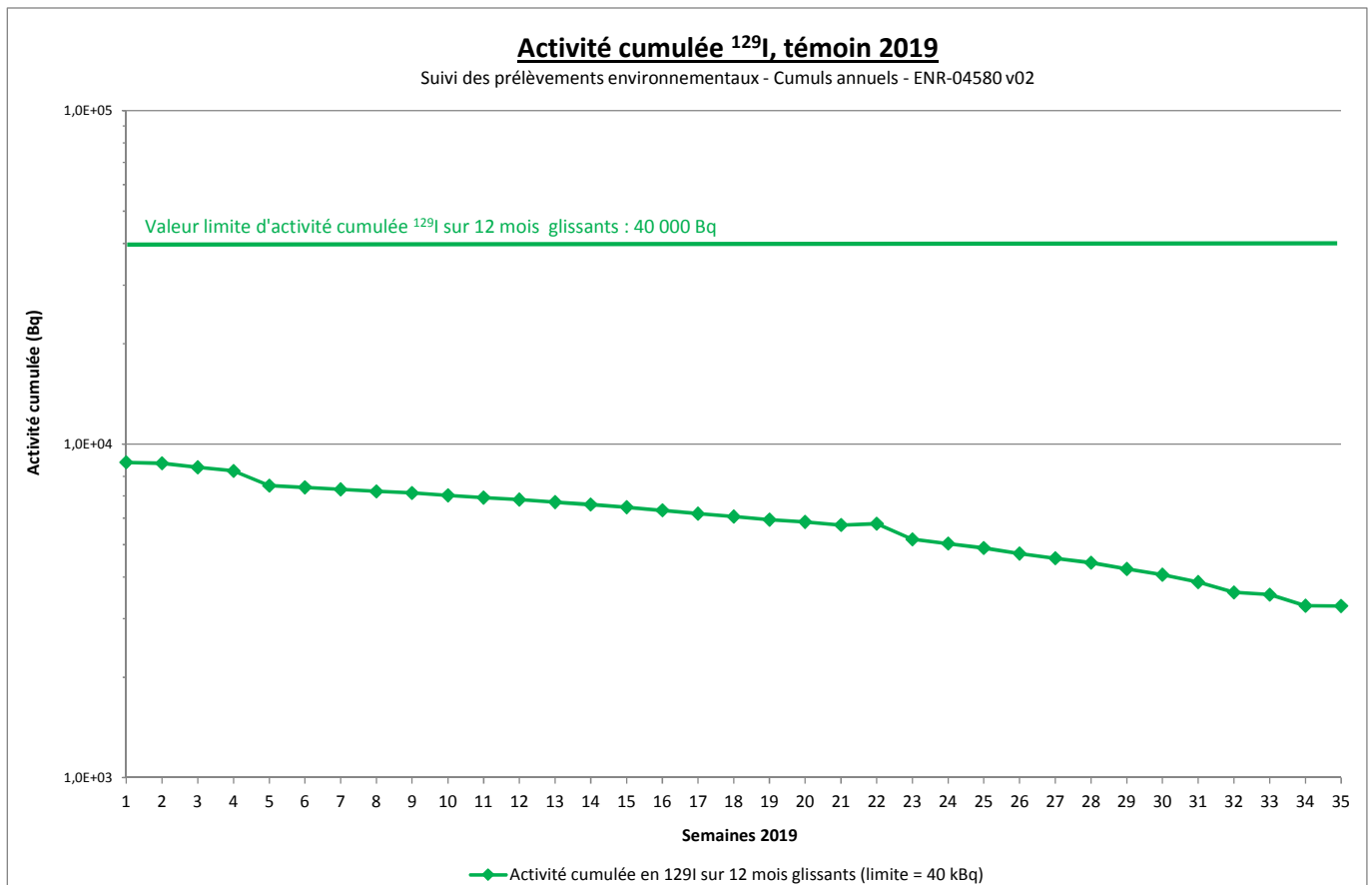
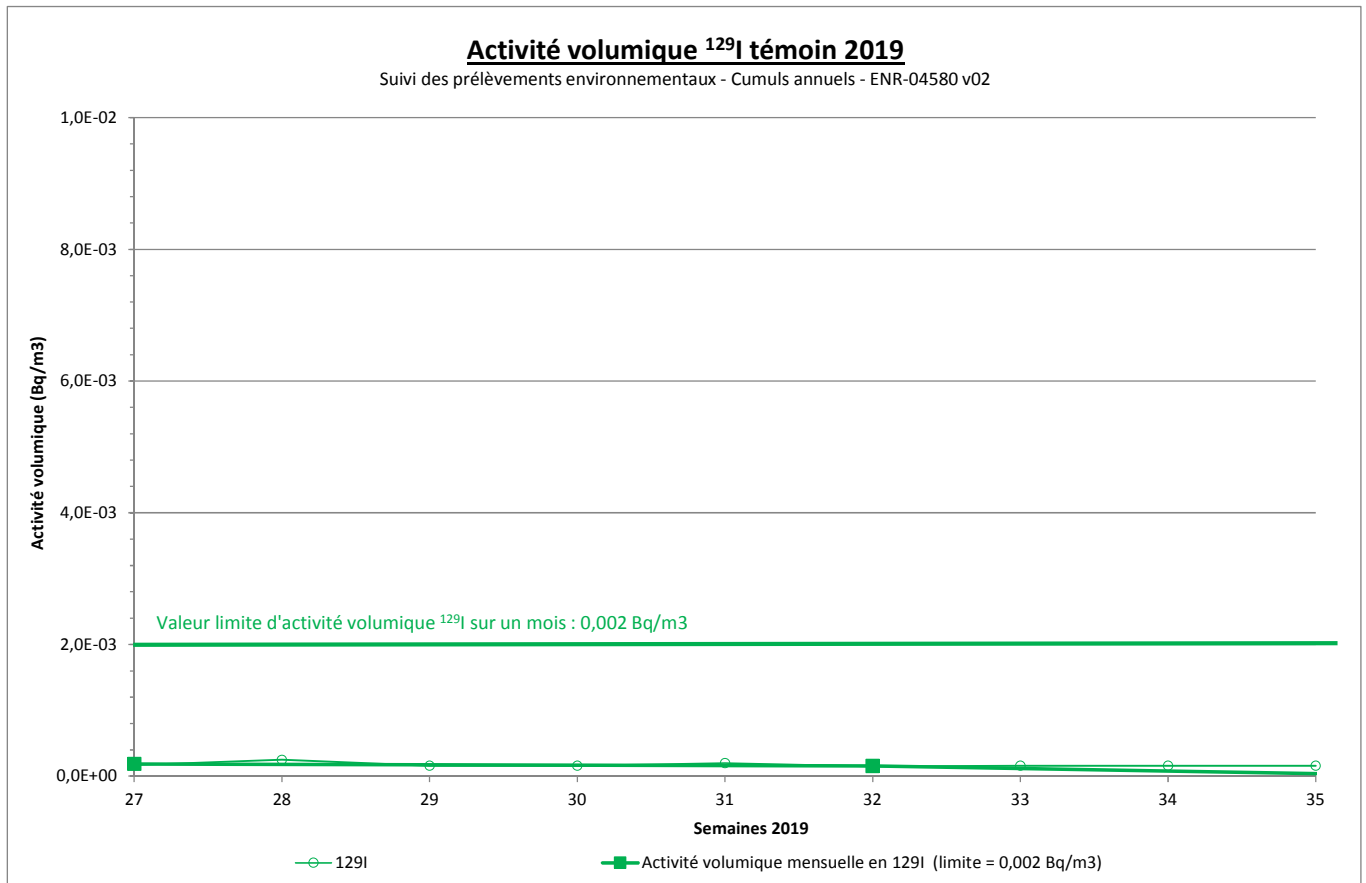
Les activités  $\alpha$  global &  $\beta$  global dans l'environnement sont conformes aux limites de l'arrêté n° 10-797.



L'activité <sup>3</sup>H dans l'environnement est conforme aux limites prescrites par l'arrêté n° 10-797.



L'activité en <sup>14</sup>C est conforme aux limites prescrites par l'arrêté n° 10-797.



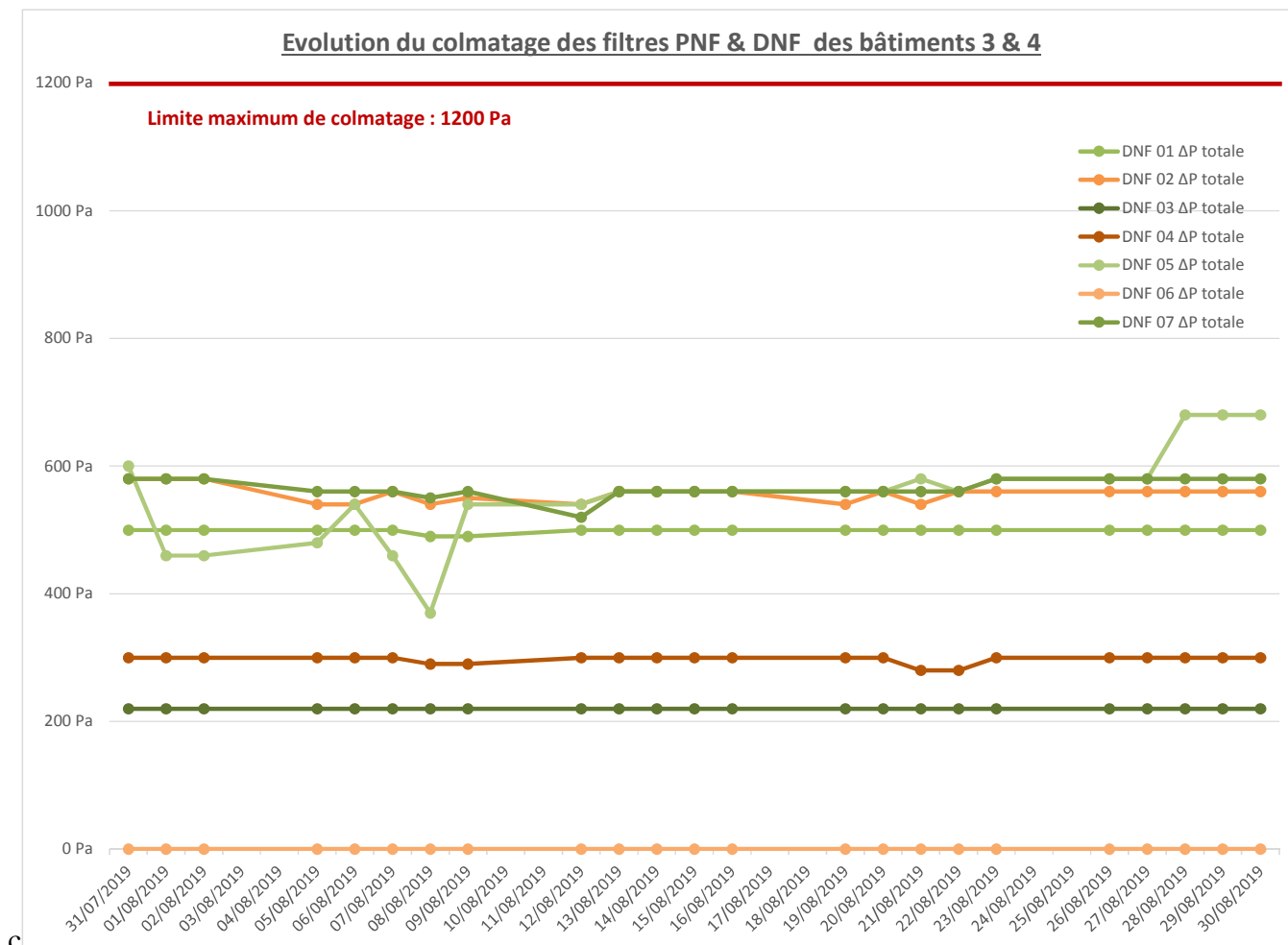
Pas d'observation particulière, l'iode 129 n'a jamais été détecté dans l'environnement depuis le démarrage des installations en 2011.

L'activité en <sup>129</sup>I est conforme aux limites prescrites par l'arrêté n° 10-797.

## 2.3- MESURE DE COLMATAGE DES FILTRES THE

Les relevés de colmatage des filtres THE sont faits quotidiennement, et les résultats sont archivés. Un filtre est colmaté si la dépression totale au niveau d'un bloc du Premier & Dernier Niveau de Filtration (PNF & DNF) dépasse les 1200 Pa.

Les valeurs relevées (pour les 2 filtres en série) le 31/08/2019 allaient de 220 à 680 Pa.



Le dernier changement des 7 filtres THE de première barrière, a été réalisé le 12 décembre 2018. Le suivi de colmatage des filtres THE se fait par filtre pour chaque ligne (2 filtres THE par ligne, et 7 lignes de filtration).

La ligne de Filtration DNF 06, a été fermée le 13 novembre 2018. Le dernier test d'étanchéité annuel a été réalisé le 19/06/2018, conforme.

Nota : une étude de la cascade de dépression des divers locaux des bâtiments 3 & 4, et des réglages de ventilation sont en cours.

## 2.4- DIVERS

### Fermetures du site :

Les dates de fermeture du site pour 2019 sont :

- 23 & 24 décembre 2019,
- 26 à 27 décembre 2019,
- 30 & 31 décembre 2019.

### Prélèvements environnementaux, auto-surveillance :

**Modification de l'implantation des dosimètres de surveillance de l'environnement.**

**Modification de l'implantation des dosimètres de surveillance de l'ambiance des installations.**

**Etude faune/Flore de la parcelle de 5 000 m<sup>2</sup>, en cours.**

### DREAL / ASN :

**Demande de qualification de l'ICPE en « installation à risque réduit »** auprès du ministère de la transition écologique & solidaire. En cours de traitement. Transmission du dernier arrêté complémentaire pour information.

**Arrêté de mise en demeure de la préfecture** le 13 août 2018, suite à un contrôle inopiné DREAL.

**Réponse DAHER le 8 octobre 2018.** Traitement DREAL en cours.

**Suite à l'inspection ASN du 9 avril 2018, demande de complément d'information de l'ASN concernant les cascades de dépressions des bâtiments 3 & 4,** le 23 août 2018. **Réponses DAHER à l'ASN,** le 21 septembre 2018. Traitement ASN en cours.

**Dépôt du « dossier environnemental » (DAE) en lien aux projets de modification de l'ICPE,** le 13 février 2019 à la préfecture de Troyes, en 3 exemplaires de 3 classeurs. Complétude validée par le pôle de coordination interministériel et de concertation publique. Instruction en cours.

Rendez-vous avec **l'IRSN pour la comptabilité des MN** sur l'ICPE, le 22 août 2019. Reprise du passif depuis 2015 pour corrélation avec l'IRSN.

**Demandes de compléments de l'ASN** sur les déclarations d'évènements en 2019. Réponses DAHER en cours.

### Evènements divers :

**Achat de la parcelle ZC n° 34** (anciennement MC Clôtures)..

**CR préfecture de la CSS DAHER du 18 juillet 2019.** Bilan 2018 d'exploitation, & environnemental.

**Fin de Rédaction des cahiers des charges pour travaux de modification des bâtiments 3 & 4** (en lien avec le DAE déposé mi-février 2019).