

ASN DEU

Page 1/2

### REJETS GAZEUX - SITE DE BRENNILIS

Bilan mois de **janvier 2022**

#### Comparaison aux limites réglementaires

	Limite réglementaire (TBq)	Activités rejetées depuis le 01/01 exprimées en %
CARBONE 14	0,01	/
TRITIUM	0,7	0,14 %
AUTRES PF et PA hebdo + betas purs	2,0E-05	/

Tritium (TBq)	Autres PF et PA hebdo. (TBq)
Totaux mensuels	
9,47E-04	/
Cumuls depuis le 01/01/22	
9,47E-04	/

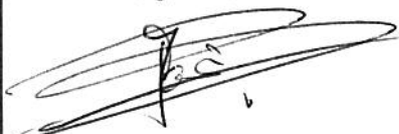
Comparaison au prévisionnel rejet annuel		
	Prévisionnel 2022 (TBq)	Activités rejetées depuis le 01/01 exprimées en %
CARBONE 14	1,0E-04	/
TRITIUM	2,00E-02	4,74 %
AUTRES PF et PA hebdo + betas purs	2,0E-06	/

ACTIVITES REJETEES - MESURES TRIMESTRIELLES (TBq)				
Trimestres	1/2022	2/2022	3/2022	4/2022
Carbone 14	/	/	/	/
Cumuls depuis le 1/1:	/			TBq

Trimestres	1/2022	2/2022	3/2022	4/2022
Autres PF et PA (Bêta purs)	/	/	/	/
Cumuls depuis le 1/1 :	/			TBq

Aucun émetteur alpha artificiel (avec un SD < 0,001Bq/m<sup>3</sup>) détecté dans les rejets du mois

Règles de comptabilisation des effluents:  
 - A la cheminée KRT-ER, le spectre de référence est constitué des radionucléides H3, C14, Ni63. Ces derniers sont analysés et comptabilisés systématiquement a minima au seuil de décision de la mesure. Les radionucléides Co60, Cs137, Eu154 sont mesurés également mais ne sont comptabilisés que si leur activité volumique est supérieure ou égale au seuil de décision.

<p>Arrêté et transmis ...2... pages et ...0... annexe à ASN DEU                  Le ...23/02/22.....</p> <p>Le chargé de missions sûreté environnement                  Signature:</p> 	<p>TAMPON (Arrivée ASN DEU)</p> <p>Le chef de site de la structure déconstruction de Brennilis                  Signature et cachet:                  Directeur                  Site des Monts d'Arrée  <b>J. CUCCINIELLO</b></p>
--	--

### REJETS GAZEUX- SITE DE BRENNILIS

Bilan mois de

janvier 2022

En rouge: Compléter uniquement lorsque le résultat est supérieur au seuil de décision, sinon barrer la case

PERIODES MENSUELLES	ANALYSE PREALABLE DE L'EFFLUENT (Activités volumiques)					
	Cheminée KRT -ER					
	Tritium (Bq/m <sup>3</sup> )	βglobal (Bq/m <sup>3</sup> )	Autres produits de fission ou d'activation (1) (Bq/m <sup>3</sup> )			
			60Co	137Cs	154Eu	
01-07	3,8E+01	< 8,6E-05	< 1,1E-03	< 1,1E-03	< 1,3E-03	
08-14	4,1E+01	< 4,2E-05	< 5,6E-04	< 5,3E-04	< 6,2E-04	
15-21	2,8E+01	< 4,3E-05	< 5,2E-04	< 5,0E-04	< 5,7E-04	
22-01	2,9E+01	< 2,7E-05	< 3,1E-04	< 3,2E-04	< 3,7E-04	

(1) 14C & Ni 63 exclus

PERIODES MENSUELLES	CONDITIONS DE REJET		ACTIVITES REJETEES	
	Cheminée KRT -ER			
	Durée (heures)	Volume rejeté (m <sup>3</sup> )	TRITIUM (TBq)	Autres PF et PA (1)(TBq)
01-07	90,00	3452000	1,33E-04	
08-14	168,10	6988000	2,89E-04	
15-21	167,90	7212000	2,03E-04	
22-01	263,80	11147000	3,22E-04	

(1) 14C et Ni63 exclus

PERIODES MENSUELLES	DEBITS D'ACTIVITES (Bq/s)	
	Cheminée KRT -ER	
	Tritium	Autres PF et PA (1)
01-07	4,09E+02	
08-14	4,78E+02	
15-21	3,35E+02	
22-01	3,39E+02	

(1) 14C et Ni63 exclus