

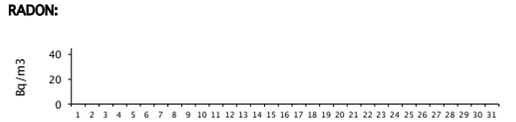
SURVEILLANCE INSTANTANEE DE LA RADIOACTIVITE DE L'AIR PAR LES TROIS BALISES ATMOSPHERIQUES

COMMENTAIRES* : Panne de communication des balises de Montauban Valence d'Agen et Agen depuis le 03/02/2022. L'analyse des filtres et des cartouches en laboratoire (Cf. tableau de résultats surveillance terrestre et aquatique page 5) confirme l'absence de radioactivité artificielle en spectrométrie gamma sur les filtres et les cartouches analysés, au dessus des seuils de mesures du laboratoire.
 Pas de relevé de pluviométrie ce mois-ci à Valence d'Agen(arrêt par Météo France)
 * Commentaires non couverts par l'accréditation

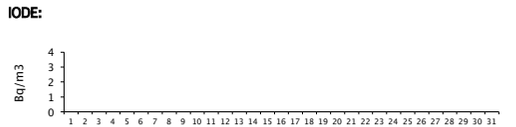
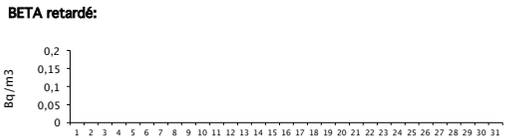
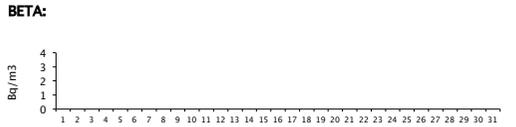
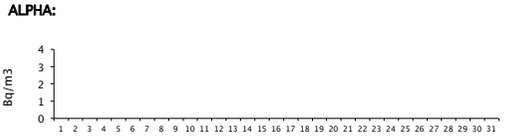
AVRIL 2022

VALENCE D'AGEN

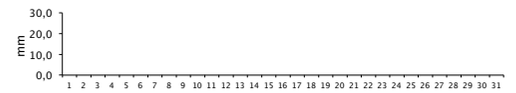
Radioactivité naturelle: les maximums journaliers



Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers

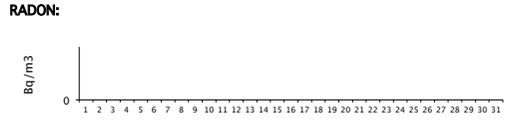


Précipitations journalières (en millimètres d'eau)

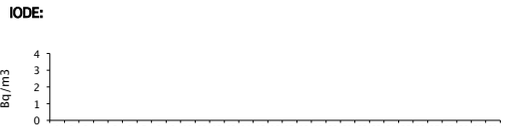
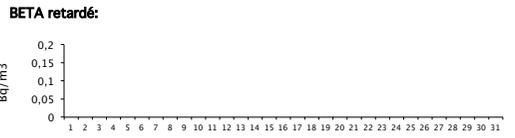
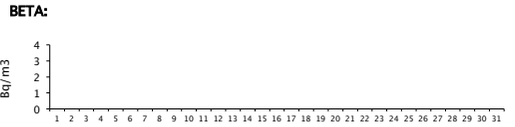
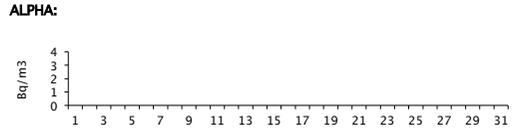


MONTAUBAN

Radioactivité naturelle: les maximums journaliers



Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers

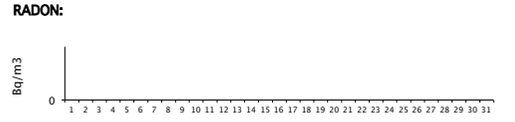


Précipitations journalières (en millimètres d'eau)

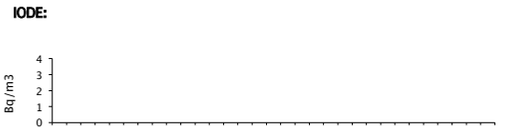
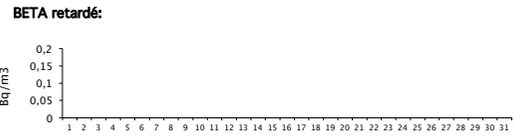
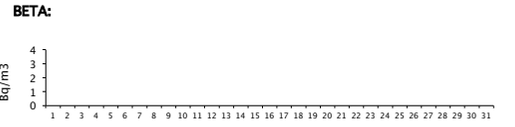
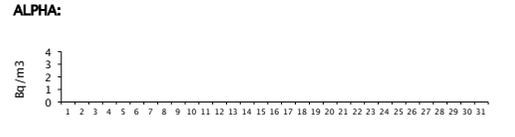


AGEN

Radioactivité naturelle: les maximums journaliers



Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers



Précipitations journalières (en millimètres d'eau)



CARACTÉRISTIQUES BALISES

MESURE DU RADON
 Seuil de détection : 0,5 Bq/m³
 Le radon présent naturellement dans notre environnement, émet de la radioactivité alpha et bêta dite naturelle.

MESURE DES ÉMISSIONS ALPHA
 Seuil de détection : 0,5 Bq/m³
 Émises par de la radioactivité naturelle et/ou artificielle.

MESURE DES ÉMISSIONS BETA
 Seuil de détection : 0,5 Bq/m³
 Émises par de la radioactivité naturelle et/ou artificielle.

MESURES DES ÉMISSIONS BETA RETARDÉES
 Mesure Bêta renouvelée 5 jours après la mesure directe.
 Seuil de détection : 0,008 Bq/m³

MESURE DE L'IODE
 Seuil de détection : 1 Bq/m³
 Radioactivité artificielle

Reproduction interdite. Cette page est un extrait du rapport du Suivi Mensuel D22 07408, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.