

COMMENTAIRES* Panne sur la balise d'Agen de la carte mère de la mesure en iode depuis le 20/09/2022 .Panne de paramétrage sur les 3 balises. 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.
Arrêt du suivi pluviométrique par Météo France à Valence d'Agen.

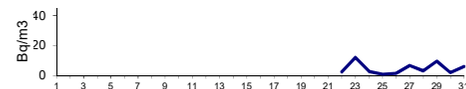
* Commentaires non couverts par l'accréditation

JUILLET 2023

AGEN

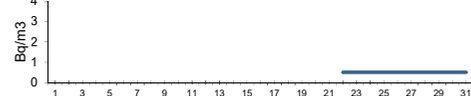
Radioactivité naturelle: les maximums journaliers

RADON: maximum observé: 12,06 Bq/m³ au-delà du 21/07

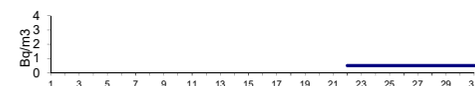


Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers

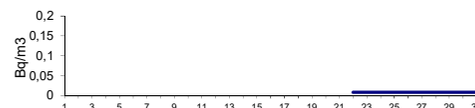
ALPHA: valeurs en dessous du seuil de détection au-delà du 21/07



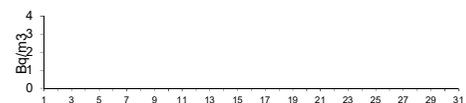
BETA: valeurs en dessous du seuil de détection au-delà du 21/07



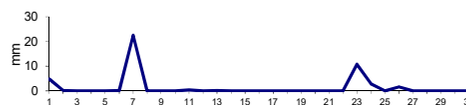
BETA retardé: valeurs en dessous du seuil de détection au-delà du 21/07



IODE: en panne



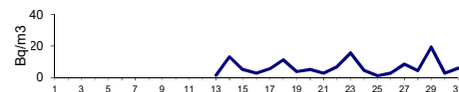
Précipitations journalières (en millimètres d'eau)



MONTAUBAN

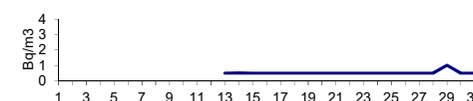
Radioactivité naturelle: les maximums journaliers

RADON: maximum observé: 19,35 Bq/m³ au-delà du 12/07

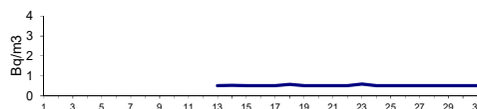


Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers

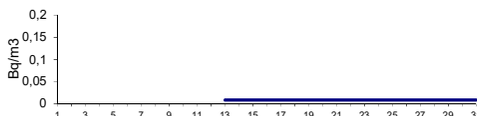
ALPHA: maximum observé: 1,01 Bq/m³ au-delà du 12/07



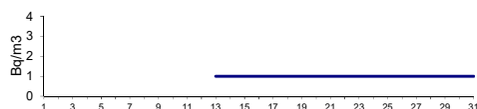
BETA: maximum observé: 0,59 Bq/m³ au-delà du 12/07



BETA retardé: valeurs en dessous du seuil de détection au-delà du 12/07



IODE: valeurs en dessous du seuil de détection au-delà du 12/07



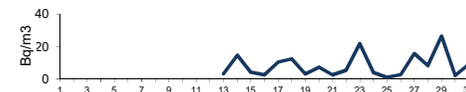
Précipitations journalières (en millimètres d'eau)



VALENCE D'AGEN

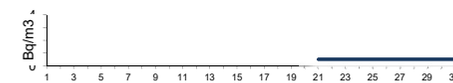
Radioactivité naturelle: les maximums journaliers

RADON: maximum observé: 26,50 Bq/m³ au-delà du 12/07

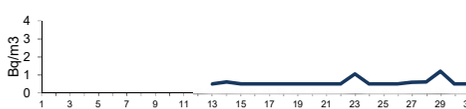


Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers

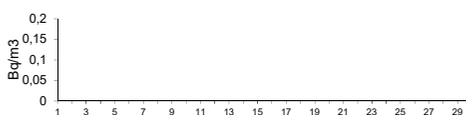
ALPHA: valeurs en dessous du seuil de détection au-delà du 20/07



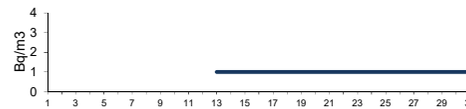
BETA: maximum observé: 1,21 Bq/m³ au-delà du 12/07



BETA retardé: pas de valeurs



IODE: valeurs en dessous du seuil de détection au-delà du 12/07



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