

OBSERVATIONS: Présence de radioactivité naturelle (radon). Hausse de la valeur en bêta direct à Valence d'Agén: vérification des filtres de la balise. L'analyse des filtres et des cartouches en laboratoire (Cf. tableau de résultats) a confirmé l'absence de radioactivité artificielle en spectrométrie gamma.

VALENCE D'AGEN

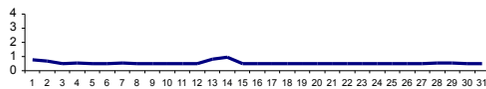
Radioactivité naturelle: les maximums journaliers

RADON: maximum observé: **40,57 Bq/m³**

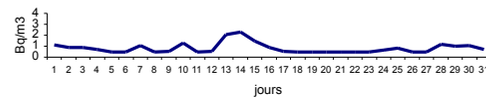


Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers

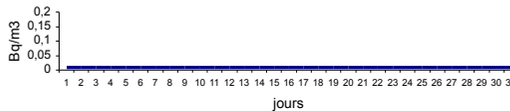
ALPHA: maximum observé: **0,96 Bq/m³**



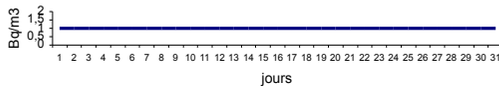
BETA: maximum observé: **2,28 Bq/m³**



BETA retardé: valeurs en dessous du seuil de détection



IODE: valeurs en dessous du seuil de détection



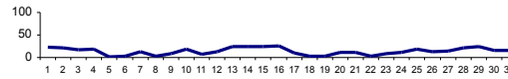
Précipitations journalières (en millimètres d'eau)



MONTAUBAN

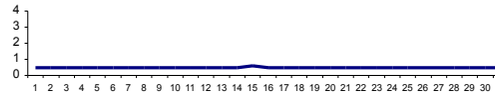
Radioactivité naturelle: les maximums journaliers

RADON: maximum observé: **25,54 Bq/m³**



Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers

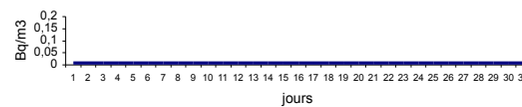
ALPHA: maximum observé: **0,61 Bq/m³**



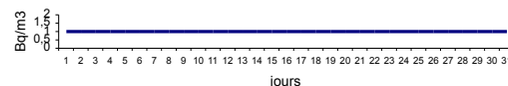
BETA: valeurs en dessous du seuil de détection



BETA retardé: valeurs en dessous du seuil de détection



IODE: valeurs en dessous du seuil de détection



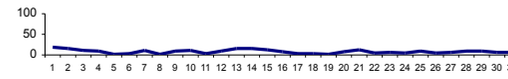
Précipitations journalières (en millimètres d'eau)



AGEN

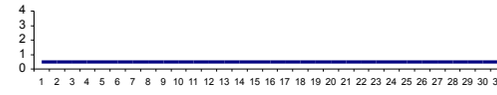
Radioactivité naturelle: les maximums journaliers

RADON: maximum observé: **18,92 Bq/m³**

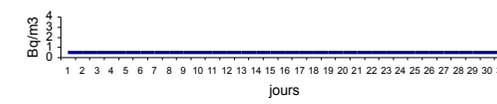


Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers

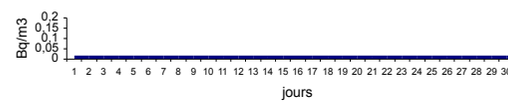
ALPHA: valeurs en dessous du seuil de détection



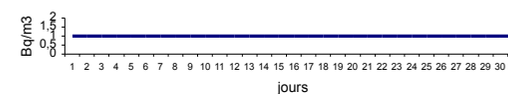
BETA: valeurs en dessous du seuil de détection



BETA retardé: valeurs en dessous du seuil de détection



IODE: valeurs en dessous du seuil de détection



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