

Laboratoire vétérinaire départemental

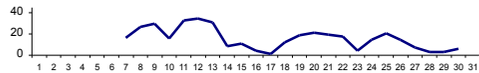
OBSERVATIONS: Présence de radioactivité naturelle (radon). Pas de radioactivité significative détectée par les balises atmosphériques.
L'analyse des filtres et des cartouches en laboratoire (Cf. tableau de résultats) confirme l'absence de radioactivité artificielle en spectrométrie gamma.
 A/SIE/14/052: Un des détecteurs de la balise de Valence d'Agen était endommagé et a nécessité une intervention technique du fournisseur pour le changement de la pièce. Cette intervention a eu lieu le 06/11/14, elle a permis un retour à un fonctionnement complet de la balise.
La révision semestrielle des 3 balises a été effectuée du 4 au 6 novembre 2014 par le fournisseur.

VALENCE D'AGEN

A/SIE/14/052

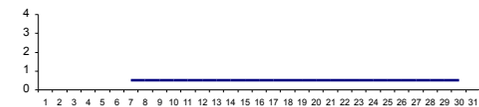
Radioactivité naturelle: les maximums journaliers

RADON: maximum observé: **34,72 Bq/m³**

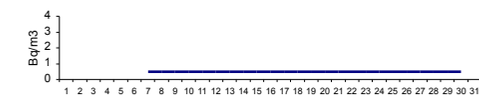


Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers

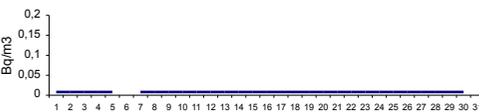
ALPHA: valeurs en dessous du seuil de détection



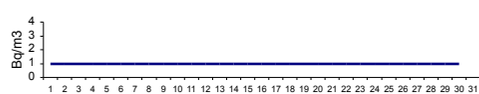
BETA: valeurs en dessous du seuil de détection



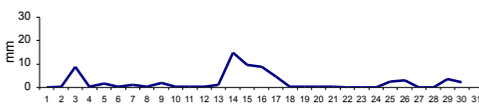
BETA retardé: valeurs en dessous du seuil de détection



IODE: valeurs en dessous du seuil de détection



Précipitations journalières (en millimètres d'eau)



MONTAUBAN

Radioactivité naturelle: les maximums journaliers

RADON: maximum observé: **30,85 Bq/m³**

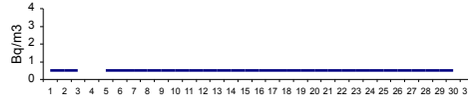


Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers

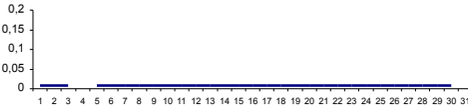
ALPHA: valeurs en dessous du seuil de détection



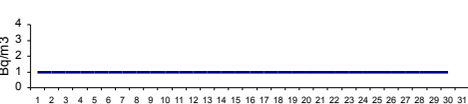
BETA: valeurs en dessous du seuil de détection



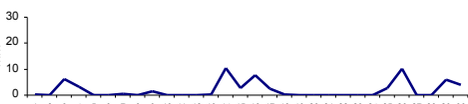
BETA retardé: valeurs en dessous du seuil de détection



IODE: valeurs en dessous du seuil de détection



Précipitations journalières (en millimètres d'eau)



AGEN

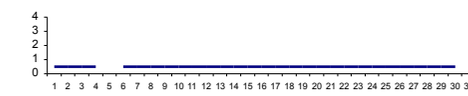
Radioactivité naturelle: les maximums journaliers

RADON: maximum observé: **30,18 Bq/m³**

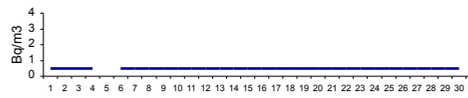


Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers

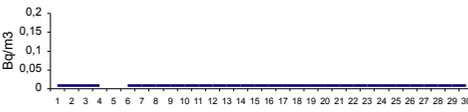
ALPHA: valeurs en dessous du seuil de détection



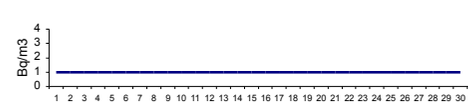
BETA: valeurs en dessous du seuil de détection



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**
 Émissions par de la radioactivité naturelle et/ou artificielle.

MESURE DES ÉMISSIONS BETA:
 Seuil de détection: **0,5 Bq/m³**
 Émissions 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