

## SURVEILLANCE INSTANTANÉE DE LA RADIOACTIVITÉ DE L'AIR PAR LES TROIS BALISES ATMOSPHÉRIQUES

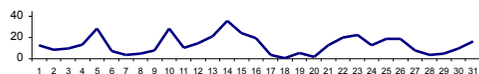
Décembre 2014

**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.**

### VALENCE D'AGEN

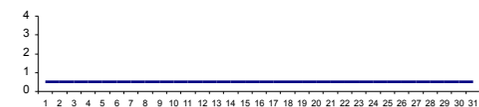
#### Radioactivité naturelle: les maximums journaliers

**RADON:** maximum observé: **36,02 Bq/m<sup>3</sup>**



#### Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers

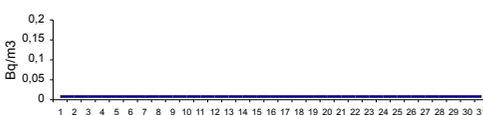
**ALPHA:** valeurs en dessous du seuil de détection



**BETA:** valeurs en dessous du seuil de détection



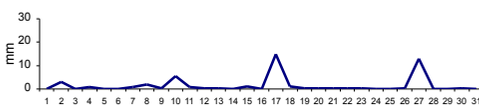
**BETA retardé:** valeurs en dessous du seuil de détection



**IODE:** valeurs en dessous du seuil de détection



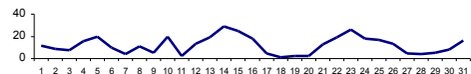
#### Précipitations journalières (en millimètres d'eau)



### MONTAUBAN

#### Radioactivité naturelle: les maximums journaliers

**RADON:** maximum observé: **29,18 Bq/m<sup>3</sup>**

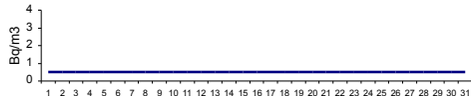


#### Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers

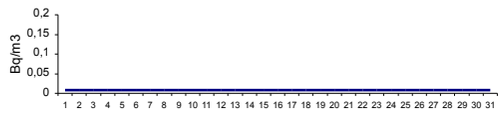
**ALPHA:** valeurs en dessous du seuil de détection



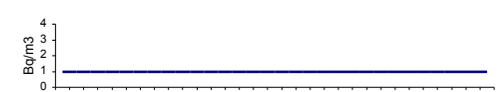
**BETA:** valeurs en dessous du seuil de détection



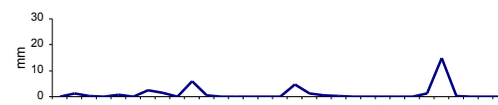
**BETA retardé:** valeurs en dessous du seuil de détection



**IODE:** valeurs en dessous du seuil de détection



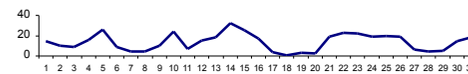
#### Précipitations journalières (en millimètres d'eau)



### AGEN

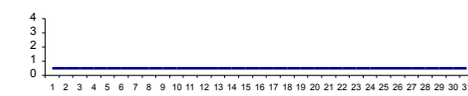
#### Radioactivité naturelle: les maximums journaliers

**RADON:** maximum observé: **32,68 Bq/m<sup>3</sup>**

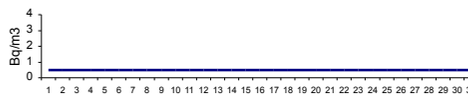


#### Radioactivité naturelle et/ou artificielle: les maximums journaliers

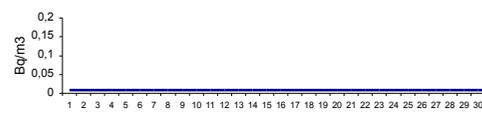
**ALPHA:** valeurs en dessous du seuil de détection



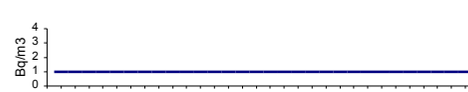
**BETA:** valeurs en dessous du seuil de détection



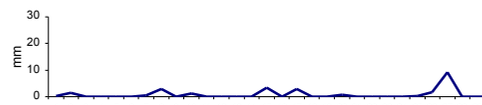
**BETA retardé:** valeurs en dessous du seuil de détection



**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/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

Émissions par de la radioactivité naturelle et/ou artificielle.

#### MESURE DES ÉMISSIONS BETA:

Seuil de détection: **0,5 Bq/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

#### MESURE DE L'IODE:

Seuil de détection: **1 Bq/m<sup>3</sup>**

Radioactivité artificielle