

## RÉSULTATS DE MESURAGE DU RADON DANS LES ERP MENTIONNÉS À L'ARTICLE D. 1333-32 DU CODE DE LA SANTÉ PUBLIQUE

Conformément aux dispositions des articles L. 1333-22 et R. 1333-33 et suivants du CSP, notre établissement a fait l'objet de mesurages de l'activité volumique en radon selon les normes en vigueur. L'activité volumique retenue pour l'établissement, est présentée dans le tableau 1.

Nom de l'établissement :

Nom de l'organisme de mesurage :

Période de mesurage initial : du ...../...../..... au ...../...../.....

### Résultat de l'activité volumique initial en radon

ACTIVITÉ VOLUMIQUE INITIALE RETENUE POUR L'ÉTABLISSEMENT EN Bq.m <sup>-3</sup> (2)	NIVEAU DE RÉFÉRENCE (1) EN Bq.m <sup>-3</sup>
.....	300

(1) Niveau de référence : niveau au-dessus duquel il est jugé inapproprié de permettre l'exposition des personnes.

(2) L'activité volumique en radon est exprimée en Becquerels par mètre cube (Bq.m<sup>-3</sup>). Cette unité correspond au nombre d'atomes qui se désintègrent par seconde par mètre cube de gaz

Des informations sur le radon sont disponibles sur les sites internet suivants :

Ministère chargé de la santé : <http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/batiments/article/radon>

En cas de dépassement du niveau de référence en radon fixé à l'article R. 1333-28 du code de la santé publique, notre établissement est tenu de réduire la concentration en radon en dessous de ce niveau et d'en contrôler l'efficacité dans un délai de 36 mois suivant la réception des résultats du mesurage initial en radon.

### Résultats 2<sup>ème</sup> campagne de mesures de radon après actions correctives ou travaux :

Nom de l'organisme de mesurage :

Période de mesurage initial : du ...../...../..... au ...../...../.....

ACTIVITÉ VOLUMIQUE DE L'ÉTABLISSEMENT APRÈS TRAVAUX EN Bq.m <sup>-3</sup>	NIVEAU DE RÉFÉRENCE EN Bq.m <sup>-3</sup>
.....	300

(1) Niveau de référence : niveau au-dessus duquel il est jugé inapproprié de permettre l'exposition des personnes.

(2) L'activité volumique en radon est exprimée en Becquerels par mètre cubes (Bq.m<sup>-3</sup>).

Le ...../...../.....

A .....