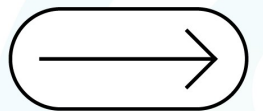




Parlons contamination atmosphérique



DE LA SERINGUE À L'ATMOSPHÈRE

Qu'en est-il de l'air que vous respirez :
comment le savoir ? ... la mesure ?



Partie 1

Contexte réglementaire



Contexte réglementaire

Arrêté du 23 octobre 2020 modifié

“

Relatif aux mesurages réalisés dans le cadre de l'évaluation des risques et aux vérifications de l'efficacité des moyens de prévention mis en place dans le cadre de la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants.

”



Contexte réglementaire

Article 12

La vérification (*contamination atmosphérique*) ... est **réalisée ou supervisée** par **le conseiller en radioprotection**.

Cette vérification vise à s'assurer de **l'adéquation des zones délimitées**.

La concentration de l'activité radioactive dans l'air est vérifié périodiquement au moyen d'un appareil de mesure approprié.

Le délai entre deux vérifications **ne peut excéder trois mois**.

La méthode, l'étendue et la périodicité de la vérification sont définies par l'employeur.



Partie 2

Lettres de suite d'inspection ASNR



Lettres de suite d'inspection ASNR

Exemple 1

Demande II.7 : Compléter votre programme des vérifications de radioprotection en y intégrant un contrôle périodique (au minimum trimestriel) visant à démontrer que le risque de contamination atmosphérique est maîtrisé et le transmettre à l'ASNR.

Exemple 2

Les inspectrices ont constaté **l'absence des vérifications** suivantes dans le programme de vérifications de radioprotection qui leur a été présenté : **non-contamination atmosphérique**, état des canalisations, bon fonctionnement et efficacité de la ventilation, état des équipements de protection individuelle (EPI)... En outre, elles ont noté l'absence des modalités de réalisation des différentes vérifications réglementaires.

Demande II.5 : compléter le programme des vérifications de radioprotection en tenant compte des remarques précitées.



Partie 3

**Un peu
de pratique**



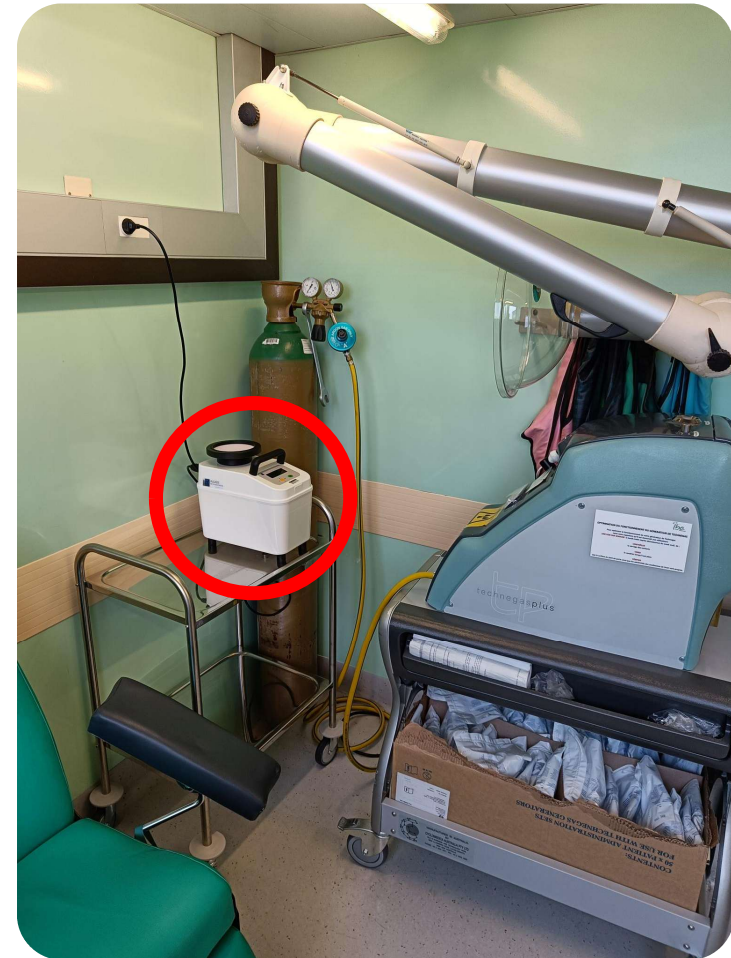
Un peu de pratique

Préleveur d'air

Marque ALGADE

Modèle PA 4000

Filtres C-577 en cellulose de diamètre 140 mm



Un peu de pratique

Débit

4 m³/h

Durée du prélèvement

de 15 minutes à
1 heure

Rendement du filtre

98 %



Partie 4

Présentation de notre prestation



Présentation de notre prestation

Prestation Clients abonnés

- Prélèvements multiples pendant intervention contractuelle (jusqu'à 5 prélèvements)
- Prélèvements + Comptages + Rapport
- Intégration à l'évaluation des risques/EIERI
- Mesures trimestrielles

Prestation ponctuelle

- Prélèvements multiples sur ½ journée (jusqu'à 10 prélèvements)
- Prélèvements + Comptages + Rapport



Partie 5

ASCND & vous





Accompagnement

**Radioprotection
Physique Médicale
Contrôles & Vérifications
Sécurité IRM
Mesure du Radon**

Solutions Digitales



Formations

**Radioprotection
PCR
Qualité
Prévention des risques**

Partenariats

**DACS & Logiciel Qualité
Conformité RGPD**



Accompagnement

**Démarche qualité :
Qual'Imagerie**

Certifications

**Accompagnement
& optimisation des
démarches
de certification**

Labellisations

**Quali' Pharma
Labelix**



Accompagnement

**EXO : Solution
d'organisation
RSE Santé**



**Merci
pour votre
attention.**

Mes coordonnées

Karine

LAGARDE

 07 55 50 89 76

 k.lagarde@ascnd.fr



**+ de 70
consultants
en France
& DOM-TOM**



03 83 28 80 59



hello@ascnd.fr