

Campagne de mesure de la concentration en radon dans les lieux de travail

Fiche 1 : Contacts

	PROPRIETAIRE
	Nom : Adresse : Code postal : Commune : Tél. : Fax : Nom de l'interlocuteur : Prénom : Titre : Tél. de l'interlocuteur : E.mail :
	GESTIONNAIRE
	Nom : Adresse : Code postal : Commune : Tél. : Fax : Nom de l'interlocuteur : Prénom : Titre : Tél. de l'interlocuteur : E.mail :
	SERVICE QUI A REALISE LES MESURES
	Nom : Adresse : Code postal : Commune : Tél. : Fax : Nom de l'interlocuteur : Prénom : Titre : Tél. de l'interlocuteur : E.mail :

Campagne de mesure de la concentration en radon dans les lieux de travail

Fiche 2 : Etablissement (site)

	Nom :
	Adresse :
	Code postal : Commune :
	Tél. : Fax :
	E.mail :
CATEGORIE D'ETABLISSEMENT	
Etablissement d'enseignement	
	Crèche <input type="checkbox"/>
	Ecole maternelle <input type="checkbox"/>
	Ecole primaire <input type="checkbox"/>
	Ecole secondaire <input type="checkbox"/>
	Enseignement supérieur <input type="checkbox"/>
	Autre <input type="checkbox"/>
Etablissement sanitaire ou social	
	Hôpital ou établissement de soin <input type="checkbox"/>
	Etablissement accueillant des personnes handicapées <input type="checkbox"/>
	Etablissement hébergeant des personnes âgées <input type="checkbox"/>
	Autre <input type="checkbox"/>
	Exploitation champignonnières <input type="checkbox"/>
	Exploitation des grottes ouvertes aux visiteurs <input type="checkbox"/>
	Installation de traitement d'eau et pompage <input type="checkbox"/>
	Exploitation ardoisières <input type="checkbox"/>
	Exploitation bunker <input type="checkbox"/>
	Bâtiment de service publique (bibliothèque, poste,...) <input type="checkbox"/>
	Autre <input type="checkbox"/>
Nombre d'occupants dans l'établissement : Nombre de bâtiments dans l'établissement sur ce site : Détails des activités accomplies dans le bâtiment :	

Campagne de mesure de la concentration en radon dans les lieux de travail

Fiche 3 : Bâtiment

Nom du Bâtiment :

Nombre de locales :

Surface au sol : m²

Période de construction

Avant 1960	1
Entre 1960 et 1980	2
Entre 1980 et 1995	3
Après 1995	4
Ne sait pas	5

Interface avec le solⁱ

Dallage ou plancher sur terre-plein	1
Dalle ou plancher sur vide sanitaire	2
Bâtiments sur cave ou sous-sol	3
Sol en terre battue	4
Fondations	5
Ne sait pas	6
Autre :	

Nombre de niveau du bâtiment:

1 niveau (rez-de-chaussée)	1
2 niveaux (1 étage)	2
3 niveaux ou plus	3

Murs

béton	1
brique	2

Niveau le plus bas occupé (au moins 5 heure par jour) :

Sous-sol	1
Rez-de-chaussée	2
Premier étage	3
Supérieur au premier étage	4

Autre :

Dessin du bâtiment et localisation des points de mesure :

Campagne de mesure de la concentration en radon dans les lieux de travail

Fiche 4 : Mesure (séparément pour chaque point de mesure)

IDENTIFICATION DE LA PIÈCE OU EST RÉALISÉE LA MESURE :

Nom du bâtiment :
 Nom de la pièce mesurée (utilisation) :
 Superficie de la pièce mesurée ⁱⁱ: m²

CARACTÉRISTIQUE DE LA PIÈCE OU EST RÉALISÉE LA MESURE :

Utilisation de la pièce :		Aération par ouverture des fenêtres		Composition des fenêtres :	
Salle d'enseignement	1	Très fréquente ⁱⁱⁱ	1	Simple vitrage structure bois	1
Pièce technique	2	Moyenne	2	Simple vitrage structure PVC	2
Dortoir	3	Faible	3	Simple vitrage structure métal	
3					
Bureau	4	Ne sait pas	4	Double vitrage structure bois	4
Cantine	5			Double vitrage structure PVC	5
Chambre	6			Double vitrage structure métal	
6					
Autre ^{iv} :		Ne sait pas			7

Niveau de la pièce :

Sous-sol 1
 Rez-de-chaussée 2
 Premier étage 3
 Supérieur au 1^{er} étage 4

Ventilation mécanique :

Présent 1
 Pas présent 2
 Système double flux avec récupération de chaleur 3
 Bouches d'extraction mécanique d'air dans les couloirs 4
 Bouches d'extraction mécanique d'air dans les sanitaires 5
 Ne sait pas 6
 Autre type d'entrée / sortie d'air :

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL DE MESURE :

Numéro d'identification du détecteur :
 Type de détecteur^v : alpha-track Autre : / origine :

EMPLACEMENT DU DÉTECTEUR DANS LA PIÈCE :

Hauteur du dosimètre par rapport au sol : m
 Distance du dosimètre par rapport au mur le plus proche : m
 Plan sommaire de l'emplacement du dosimètre dans la pièce^{vi} :



RÉSULTAT DE MESURE :

Date de début de mesure : / / Date de fin de mesure : / /
 Période d'inoccupation^{vii} :

Concentration mesurée :Bq/m³ Incertitude :Bq/m³

HISTORIQUE

A-t-il eu lieu une/plusieurs mesure(s) de radon dans le local de travail dans le passé? oui - non
 Si oui, dans quelle année ?
 quel était le type de mesure ?
 quel était le résultat ?Bq/m³

REMIATION

A-t-il eu lieu des interventions de remédiation ?

Si oui, quand et de quelle type ?

ⁱ Plusieurs réponses possibles.

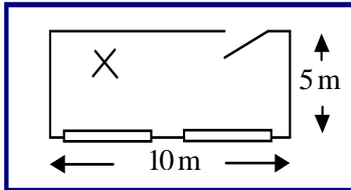
ⁱⁱ Estimation.

ⁱⁱⁱ Une aération très fréquente peut correspondre à une ouverture quasi-permanente des fenêtres (même si cette ouverture est très faible) ou bien à une aération importante de 10 min. au moins deux à trois fois par demi-journée, une aération moyenne peut correspondre à une aération importante de 10 min. un ou deux fois par jour, une aération faible est inférieure aux valeurs citées ci-dessus.

^{iv} Préciser.

^v Cocher la case correspondante.

^{vi} Faire un plan sommaire de la pièce en indiquant les portes, les fenêtres, l'emplacement du détecteur et les dimensions approximatives. Exemple :



^{vii} nombre de jours consécutifs (weekends exclus) d'absence des occupants pendant la mesure (congs collectifs; fermeture,...).