





**Mesure de l'activité volumique du radon  
dans les lieux de travail**

**Fiche 3a : Bâtiment souterrain**

	<b>Nom du bâtiment :</b> <b>Nombre de salles :</b> <b>Surface d'ancrage au sol :</b> <span style="float: right;">m<sup>2</sup></span>		
	<b>Type du bâtiment</b> Enterré <input type="checkbox"/> Partiellement enterré <input type="checkbox"/>		
	<b>Période de construction :</b> Avant 1948 <input type="checkbox"/> Entre 1948 et 1963 <input type="checkbox"/> Entre 1964 et 1974 <input type="checkbox"/> Après 1974 <input type="checkbox"/> Ne sait pas <input type="checkbox"/>	<b>Interface (sol et parois) avec le sol :</b> Structure béton <input type="checkbox"/> Bâtiments sur cave ou sous-sol <input type="checkbox"/> Terrain naturel <input type="checkbox"/> Autre : ..... <input type="checkbox"/>	
	<b>Nombre de niveaux enterrés du bâtiment :</b> 1 niveau (1 sous-sol) <input type="checkbox"/> 2 niveaux (2 sous-sol) <input type="checkbox"/> 3 niveaux ou plus <input type="checkbox"/> Si oui combien :	<b>Matériau de construction principal :</b> Béton plein <input type="checkbox"/> Brique pleine <input type="checkbox"/> Brique creuse ou parpaing <input type="checkbox"/> Granit <input type="checkbox"/> Autre pierre <input type="checkbox"/> Ne sait pas <input type="checkbox"/> Autre :	
	<b>Niveau où l'activité professionnelle est pratiquée :</b> 1 <sup>er</sup> sous-sol <input type="checkbox"/> 2 <sup>eme</sup> sous-sol <input type="checkbox"/> 3 <sup>eme</sup> sous-sol <input type="checkbox"/> 4 <sup>eme</sup> sous-sol <input type="checkbox"/> 5 <sup>eme</sup> sous-sol <input type="checkbox"/> Tous les sous-sols <input type="checkbox"/>		

**Mesure de l'activité volumique du radon  
dans les lieux de travail**

**Fiche 3b : Bâtiment thermal**

	<b>Nom du bâtiment :</b>	
	<b>Type de bâtiment :</b> administratif <input type="checkbox"/>	
	thérapeutique <input type="checkbox"/>	
	technique <input type="checkbox"/>	
	<b>Nombre de salles :</b>	
	<b>Surface au sol :</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	<b>Période de construction :</b>	<b>Interface avec le sol :</b>
	Avant 1948 <input type="checkbox"/>	Dallage ou plancher sur terre-plein <input type="checkbox"/>
	Entre 1948 et 1963 <input type="checkbox"/>	Dalle ou plancher sur vide sanitaire <input type="checkbox"/>
	Entre 1964 et 1974 <input type="checkbox"/>	Bâtiments sur cave ou sous-sol <input type="checkbox"/>
	Après 1974 <input type="checkbox"/>	Sol en terre battue <input type="checkbox"/>
	Ne sait pas <input type="checkbox"/>	Murs enterrés ou semi-enterrés <input type="checkbox"/>
		Ne sait pas <input type="checkbox"/>
	<b>Nombre de niveaux du bâtiment :</b>	Autre :
	1 niveau (rez-de-chaussée) <input type="checkbox"/>	
	2 niveaux (1 étage) <input type="checkbox"/>	<b>Matériau de construction principal (murs porteurs) :</b>
	3 niveaux ou plus <input type="checkbox"/>	Béton plein <input type="checkbox"/>
		Brique pleine <input type="checkbox"/>
	<b>Niveau le plus bas occupé (au moins 1 heure par jour) :</b>	Brique creuse ou parpaing <input type="checkbox"/>
	Sous-sol <input type="checkbox"/>	Granit <input type="checkbox"/>
	Rez-de-chaussée <input type="checkbox"/>	Autre pierre <input type="checkbox"/>
	Premier étage <input type="checkbox"/>	Ne sait pas <input type="checkbox"/>
		Autre : <input type="checkbox"/>

**Mesure de l'activité volumique du radon  
dans les lieux de travail**

**Fiche 3c : Cavité**

	<b>Nom de la cavité :</b>		
	Longueur de la cavité : .....km		
	Hauteur (moyenne) de la cavité : .....m		
	<b>Type de cavité :</b>	<b>Type de roche encaissante :</b>	
	Cavité naturelle	<input type="checkbox"/>	Calcaire <input type="checkbox"/>
	Cavité anthropique	<input type="checkbox"/>	Marne <input type="checkbox"/>
			Schiste <input type="checkbox"/>
			Granit <input type="checkbox"/>
	<b>Occupation spatiale de la cavité pour l'activité professionnelle :</b>		Grès <input type="checkbox"/>
	Partielle	<input type="checkbox"/>	Autre : <input type="checkbox"/>
	Totale	<input type="checkbox"/>	
		<b>Autres sources potentielles :</b>	
			Sédiments <input type="checkbox"/>
			Eau circulante <input type="checkbox"/>
			Eau stagnante <input type="checkbox"/>
			Ne sait pas <input type="checkbox"/>
			Autre :
	<b>Nombre de niveaux dans la cavité :</b>		
	<b>Nombre de connexions avec l'atmosphère extérieure :</b>		
	<b>Echange d'air avec l'atmosphère extérieure :</b>		
	Aération naturelle	<input type="checkbox"/>	
	Ventilation forcée	<input type="checkbox"/>	
	Aucune ventilation	<input type="checkbox"/>	
	Ne sait pas	<input type="checkbox"/>	

**Mesure de l'activité volumique du radon  
dans les lieux de travail**

**Fiche 3d : Ouvrage souterrain**

	<b>Nom de l'ouvrage souterrain :</b>	
	<b>Longueur de l'ouvrage :</b>	m
	<b>Surface au sol :</b>	m <sup>2</sup>
	<b>Type d'ouvrage :</b>	<b>Interface avec le sol :</b>
	Tunnel ferroviaire <input type="checkbox"/>	Structure béton <input type="checkbox"/>
	Tunnel routier <input type="checkbox"/>	Terrain naturel <input type="checkbox"/>
	Barrage <input type="checkbox"/>	Autre : ..... <input type="checkbox"/>
	Autres (préciser) <input type="checkbox"/>	
	.....	
	<b>Période de construction :</b>	<b>Matériau de construction principal :</b>
		Béton plein <input type="checkbox"/>
	<b>Nombre de niveaux enterrés de l'ouvrage :</b>	Brique pleine <input type="checkbox"/>
	1 niveau <input type="checkbox"/>	Brique creuse ou parpaing <input type="checkbox"/>
	2 niveaux <input type="checkbox"/>	Granit <input type="checkbox"/>
	3 niveaux ou plus <input type="checkbox"/>	Autre pierre <input type="checkbox"/>
		Ne sait pas <input type="checkbox"/>
		Autre : <input type="checkbox"/>
	<b>Niveau où l'activité professionnelle est pratiquée :</b>	
	1 <sup>er</sup> niveau <input type="checkbox"/>	
	2 <sup>eme</sup> niveau <input type="checkbox"/>	
	3 <sup>eme</sup> niveau <input type="checkbox"/>	
	Tous les niveaux <input type="checkbox"/>	
	<b>Echange d'air avec l'atmosphère extérieure :</b>	
	Aération naturelle <input type="checkbox"/>	
	Ventilation forcée <input type="checkbox"/>	
	Aucune ventilation <input type="checkbox"/>	
	Ne sait pas <input type="checkbox"/>	

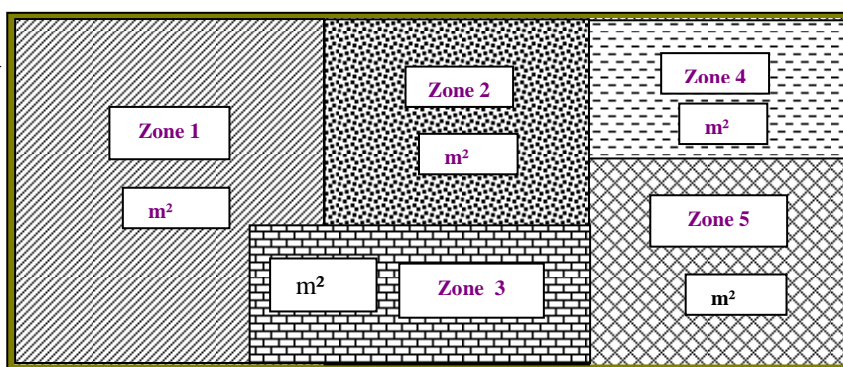
## Mesure de l'activité volumique du radon dans les lieux de travail

### Fiche 4a : Définition des zones homogènes

Nom du bâtiment souterrain :

#### Plans des zones homogènes définies dans le bâtiment

(numéroter les zones et donner leur surface approximative)



Identifier également, à l'aide de schémas (ou d'un schéma), les éventuelles zones homogènes des étages supérieurs dans lesquelles des mesures ont été réalisées, et les numéroter.

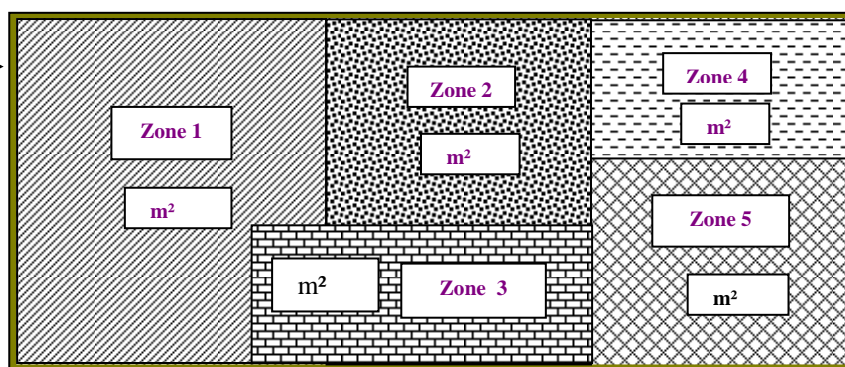
## Mesure de l'activité volumique du radon dans les lieux de travail

### Fiche 4b : Définition des zones homogènes

Nom du bâtiment thermal :

#### Plans des zones homogènes définies dans le bâtiment

(numéroter les zones et donner leur surface approximative)



Identifier également, à l'aide de schémas (ou d'un schéma), les éventuelles zones homogènes des étages supérieurs dans lesquelles des mesures ont été réalisées, et les numéroter.

**Mesure de l'activité volumique du radon  
dans les lieux de travail**

**Fiche 4c : Définition des zones homogènes**

Nom de la cavité :

**Plans des zones homogènes définies dans la cavité**

(numéroter les zones et donner leur surface approximative)

△

Identifier également, à l'aide de schémas (ou d'un schéma), les éventuelles zones homogènes des étages supérieurs dans lesquelles des mesures ont été réalisées, et les numéroter.

**Mesure de l'activité volumique du radon  
dans les lieux de travail**

**Fiche 4d : Définition des zones homogènes**

Nom de l'ouvrage souterrain :

**Plans des zones homogènes définies dans l'ouvrage**

(numéroter les zones et donner leur surface approximative)

△

Identifier également, à l'aide de schémas (ou d'un schéma), les éventuelles zones homogènes des étages supérieurs dans lesquelles des mesures ont été réalisées, et les numéroter.

**Mesure de l'activité volumique du radon  
dans les lieux de travail**

**Fiche 5a : Zones homogènes – Bâtiment souterrain**

	<p><b><u>IDENTIFICATION :</u></b></p> <p>Nom du bâtiment :</p> <p>Numéro de la zone homogène (cf. schéma de la fiche 4a) :</p> <p><b><u>CARACTERISTIQUES DE LA ZONE HOMOGENE :</u></b></p> <p>Superficie approximative : <span style="float: right;">m<sup>2</sup></span></p> <p>Nombre de pièces (ou partie de pièce) dans la zone homogène :</p> <p>Nombre de dispositifs de mesure posés dans cette zone :</p> <p>Niveau de la zone homogène :</p>	
	<p><b><u>ENTREES ET SORTIES D'AIR DE LA ZONE HOMOGENE :</u></b></p> <p>Bouches de soufflage d'air dans la zone <input type="checkbox"/></p> <p>Bouches d'extraction mécanique d'air de la zone <input type="checkbox"/></p> <p>Ne sait pas <input type="checkbox"/></p> <p>Autre :</p>	<p><b><u>INTERFACE DE LA ZONE AVEC LE SOL :</u></b></p> <p>Dallage ou plancher sur terre-plein <input type="checkbox"/></p> <p>Cave ou sous-sol <input type="checkbox"/></p> <p style="padding-left: 20px;">non ventilé <input type="checkbox"/></p> <p style="padding-left: 20px;">ventilé <input type="checkbox"/></p> <p>Terrain naturel <input type="checkbox"/></p> <p>Murs enterrés <input type="checkbox"/></p> <p>Ne sait pas <input type="checkbox"/></p> <p>Autre :</p>
	<p><b><u>RESULTATS DE MESURES :</u></b></p> <p>Activité volumique moyenne dans la zone : <span style="float: right;">Bq.m<sup>-3</sup></span></p>	



**Mesure de l'activité volumique du radon  
dans les lieux de travail**

**Fiche 5c : Zones homogènes - Cavité**

	<p><b><u>IDENTIFICATION :</u></b></p> <p>Nom de la cavité : Numéro de la zone homogène (cf. schéma de la fiche 4c) :</p> <p><b><u>CARACTERISTIQUES DE LA ZONE HOMOGENE :</u></b></p> <p>Surface au sol approximative : <span style="float: right;">m<sup>2</sup></span> Hauteur approximative sous toit de la cavité : <span style="float: right;">m</span> Nombre de secteurs dans la zone homogène : Nombre de dispositifs de mesure posés dans cette zone : Niveau de la zone homogène :</p>												
	<table border="0" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%;"><p><b><u>ECHANGES D'AIR AVEC L'EXTERIEUR :</u></b></p><p>Aération naturelle Ventilation forcée Aucune ventilation Gradient thermique Ne sait pas Autre :</p></td><td style="width: 50%;"><p><b><u>SOURCES POTENTIELLES DE RADON :</u></b></p><table border="0" style="width: 100%;"><tr><td><input type="checkbox"/> Roche encaissante</td><td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Sédiment</td><td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Eau circulante</td><td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Eau stagnante</td><td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Autre :</td><td></td></tr></table></td></tr></table>	<p><b><u>ECHANGES D'AIR AVEC L'EXTERIEUR :</u></b></p> <p>Aération naturelle Ventilation forcée Aucune ventilation Gradient thermique Ne sait pas Autre :</p>	<p><b><u>SOURCES POTENTIELLES DE RADON :</u></b></p> <table border="0" style="width: 100%;"><tr><td><input type="checkbox"/> Roche encaissante</td><td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Sédiment</td><td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Eau circulante</td><td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Eau stagnante</td><td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Autre :</td><td></td></tr></table>	<input type="checkbox"/> Roche encaissante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sédiment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Eau circulante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Eau stagnante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Autre :	
<p><b><u>ECHANGES D'AIR AVEC L'EXTERIEUR :</u></b></p> <p>Aération naturelle Ventilation forcée Aucune ventilation Gradient thermique Ne sait pas Autre :</p>	<p><b><u>SOURCES POTENTIELLES DE RADON :</u></b></p> <table border="0" style="width: 100%;"><tr><td><input type="checkbox"/> Roche encaissante</td><td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Sédiment</td><td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Eau circulante</td><td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Eau stagnante</td><td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Autre :</td><td></td></tr></table>	<input type="checkbox"/> Roche encaissante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sédiment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Eau circulante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Eau stagnante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Autre :			
<input type="checkbox"/> Roche encaissante	<input type="checkbox"/>												
<input type="checkbox"/> Sédiment	<input type="checkbox"/>												
<input type="checkbox"/> Eau circulante	<input type="checkbox"/>												
<input type="checkbox"/> Eau stagnante	<input type="checkbox"/>												
<input type="checkbox"/> Autre :													
	<p><b><u>RESULTATS DE MESURES :</u></b></p> <p>Activité volumique moyenne dans la zone : <span style="float: right;">Bq.m<sup>-3</sup></span></p>												

**Mesure de l'activité volumique du radon  
dans les lieux de travail**

**Fiche 5d : Zones homogènes – Ouvrage souterrain**

	<p><b><u>IDENTIFICATION :</u></b></p> <p>Nom de l'ouvrage souterrain :</p> <p>Numéro de la zone homogène (cf. schéma de la fiche 4d) :</p> <p><b><u>CARACTERISTIQUES DE LA ZONE HOMOGENE :</u></b></p> <p>Surface au sol approximative : <span style="float: right;">m<sup>2</sup></span></p> <p>Nombre de secteurs dans la zone homogène :</p> <p>Nombre de dispositifs de mesure posés dans cette zone :</p> <p>Niveau de la zone homogène :</p>	
	<p><b><u>ECHANGE AVEC L'ATMOSPHERE EXTERIEURE :</u></b></p> <p>Aération naturelle <input type="checkbox"/></p> <p>Ventilation forcée <input type="checkbox"/></p> <p>Aucune ventilation <input type="checkbox"/></p> <p>Ne sait pas <input type="checkbox"/></p>	<p><b><u>INTERFACE DE LA ZONE AVEC LE SOL :</u></b></p> <p>Dallage ou plancher sur terre-plein <input type="checkbox"/></p> <p>Cave ou sous-sol <input type="checkbox"/></p> <p style="padding-left: 40px;">non ventilé <input type="checkbox"/></p> <p style="padding-left: 40px;">ventilé <input type="checkbox"/></p> <p>Sol en terre battue <input type="checkbox"/></p> <p>Murs enterrés <input type="checkbox"/></p> <p>Ne sait pas <input type="checkbox"/></p> <p>Autre :</p>
	<p><b><u>RESULTATS DE MESURES :</u></b></p> <p>Activité volumique moyenne dans la zone : <span style="float: right;">Bq.m<sup>-3</sup></span></p>	

## Fiche 6a : Mesure – Bâtiment souterrain

### Mesure de l'activité volumique du radon dans les lieux de travail

#### IDENTIFICATION DE LA PIÈCE OU EST RÉALISÉE LA MESURE :

Nom du bâtiment : \_\_\_\_\_ Numéro de la zone homogène : \_\_\_\_\_  
Nom de la pièce mesurée (utilisation) : \_\_\_\_\_  
Superficie de la pièce mesurée : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA PIÈCE OU EST RÉALISÉE LA MESURE :

##### Utilisation de la pièce :

Salle d'enseignement   
Pièce technique   
Dortoir   
Bureau   
Cantine   
Chambre   
Parking   
Voies de circulation   
Stockage, manutention

##### Ventilation :

Très fréquente   
Moyenne   
Faible   
Ne sait pas

Autre : \_\_\_\_\_

#### ENTRÉES ET SORTIES D'AIR DE LA PIÈCE :

Bouches de soufflage d'air dans la zone   
Bouches d'extraction mécanique d'air de la zone   
Ne sait pas

autre : \_\_\_\_\_

#### NIVEAU DE LA PIÈCE :

1<sup>er</sup> sous-sol   
2<sup>nd</sup> sous-sol   
3<sup>eme</sup> sous-sol   
autre : \_\_\_\_\_

#### IDENTIFICATION DE L'APPAREIL DE MESURE :

Numéro d'identification du dosimètre : \_\_\_\_\_  
Type de dosimètre : DSTN  Electret   
Marque : .....

#### EMPLACEMENT DU DOSIMÈTRE 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 :



#### RÉSULTAT DE MESURE :

Date de début de mesure : / / \_\_\_\_\_ Date de fin de mesure : / / \_\_\_\_\_  
Période d'inoccupation : \_\_\_\_\_  
Activité volumique mesurée : \_\_\_\_\_ Bq.m<sup>-3</sup> Incertitude élargie (k=2) : \_\_\_\_\_ Bq.m<sup>-3</sup>

## Mesure de l'activité volumique du radon dans les lieux de travail

### Fiche 6b : Mesure – Bâtiment thermal

#### IDENTIFICATION DE LA PIECE OU EST REALISEE LA MESURE :

Nom du bâtiment : \_\_\_\_\_ Numéro de la zone homogène : \_\_\_\_\_  
 Nom de la pièce mesurée (utilisation) : \_\_\_\_\_  
 Superficie de la pièce mesurée : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

#### CARACTERISTIQUES DE LA PIECE OU EST REALISEE LA MESURE :

<b>Utilisation de la pièce :</b>	<b>Aération par ouverture des fenêtres :</b>	<b>Composition des fenêtres :</b>
Salle de soins <input type="checkbox"/>	Très fréquente <input type="checkbox"/>	Simple vitrage structure bois <input type="checkbox"/>
Pièce technique <input type="checkbox"/>	Moyenne <input type="checkbox"/>	Simple vitrage structure PVC <input type="checkbox"/>
Salle de repos <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	Simple vitrage structure métal <input type="checkbox"/>
Bureau <input type="checkbox"/>	Ne sait pas <input type="checkbox"/>	Double vitrage structure bois <input type="checkbox"/>
		Double vitrage structure PVC <input type="checkbox"/>
		Double vitrage structure métal <input type="checkbox"/>
		Ne sait pas <input type="checkbox"/>

Autre : \_\_\_\_\_

#### ENTREES ET SORTIES D'AIR DE LA PIECE :

Entrées d'air en façade de la zone   
 Pas d'entrées d'air en façade de la zone   
 Bouches de soufflage d'air dans la zone   
 Bouches d'extraction mécanique d'air de la zone   
 Ne sait pas

autre : \_\_\_\_\_

#### IDENTIFICATION DE L'APPAREIL DE MESURE :

Numéro d'identification du dosimètre : \_\_\_\_\_  
 Type de dosimètre : DSTN  Electret   
 Marque : .....

#### EMPLACEMENT DU DOSIMETRE DANS LA PIECE :

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 :

Niveau de la mesure :  
 Sous-sol  Premier étage   
 Rez-de-chaussée  Supérieur au premier étage



#### RESULTAT DE MESURE :

Date de début de mesure : / / \_\_\_\_\_ Date de fin de mesure : / / \_\_\_\_\_  
 Période d'inoccupation : \_\_\_\_\_  
 Activité volumique mesurée : \_\_\_\_\_ Bq.m<sup>-3</sup> Incertitude élargie (k=2) : \_\_\_\_\_ Bq.m<sup>-3</sup>

## Mesure de l'activité volumique du radon dans les lieux de travail

### Fiche 6c : Mesure – Cavité

#### IDENTIFICATION DU SECTEUR OU EST REALISEE LA MESURE :

Nom de la cavité : \_\_\_\_\_ Numéro de la zone homogène : \_\_\_\_\_  
Nom du secteur mesuré : \_\_\_\_\_  
Superficie approximative du secteur mesuré : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>


#### CARACTERISTIQUES DE LA ZONE OU EST REALISEE LA MESURE :

<b>Utilisation de la zone :</b>	<b>Échange d'air avec l'extérieur :</b>	<b>Sources potentielles :</b>
Stockage <input type="checkbox"/>	Élevé <input type="checkbox"/>	Roche encaissante <input type="checkbox"/>
Visite <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>	Eau circulante <input type="checkbox"/>
Manutention <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	Eau stagnante <input type="checkbox"/>
Autre <input type="checkbox"/>	Ne sait pas <input type="checkbox"/>	Sédiment <input type="checkbox"/>

#### IDENTIFICATION DE L'APPAREIL DE MESURE :

Numéro d'identification du dosimètre : \_\_\_\_\_  
Type de dosimètre : DSTN  Electret   
Marque : .....

#### EMPLACEMENT DU DOSIMETRE :

Hauteur du dosimètre par rapport au sol : \_\_\_\_\_ m  
Distance du dosimètre par rapport à la paroi la plus proche : \_\_\_\_\_ m  
Plan sommaire de l'emplacement du dosimètre : 

#### RESULTAT DE MESURE :

Date de début de mesure : / / \_\_\_\_\_ Date de fin de mesure : / / \_\_\_\_\_  
Période d'inoccupation : \_\_\_\_\_  
Activité volumique mesurée : \_\_\_\_\_ Bq.m<sup>-3</sup> Incertitude élargie (k=2) : \_\_\_\_\_ Bq.m<sup>-3</sup>

**Mesure de l'activité volumique du radon  
dans les lieux de travail**

**Fiche 6d : Mesure – Ouvrage souterrain**

**IDENTIFICATION DE LA PIÈCE OU EST RÉALISÉE LA MESURE :**

Nom de l'ouvrage souterrain : \_\_\_\_\_ Numéro de la zone homogène : \_\_\_\_\_  
Nom du secteur mesuré : \_\_\_\_\_  
Superficie approximative du secteur mesuré : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**CARACTÉRISTIQUES DE LA ZONE OU EST RÉALISÉE LA MESURE :**

<b>Utilisation de la zone :</b>	<b>Échange d'air avec l'extérieur :</b>	<b>Interfaces avec le sol :</b>
Stockage <input type="checkbox"/>	Élevé <input type="checkbox"/>	Structure béton <input type="checkbox"/>
Visite <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>	Terrain naturel <input type="checkbox"/>
Manutention <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	Murs enterrés <input type="checkbox"/>
Autre <input type="checkbox"/>	Ne sait pas <input type="checkbox"/>	Autre : ..... <input type="checkbox"/>

**IDENTIFICATION DE L'APPAREIL DE MESURE :**

Numéro d'identification du dosimètre : \_\_\_\_\_  
Type de dosimètre : DSTN  Electret   
Marque : .....

**EMPLACEMENT DU DOSIMÈTRE :**

Hauteur du dosimètre par rapport au sol : \_\_\_\_\_ m  
Distance du dosimètre par rapport à la paroi la plus proche : \_\_\_\_\_ m  
Plan sommaire de l'emplacement du dosimètre :



**RÉSULTAT DE MESURE :**

Date de début de mesure : / /                      Date de fin de mesure : / /  
Période d'inoccupation : \_\_\_\_\_  
Activité volumique mesurée : \_\_\_\_\_ Bq.m<sup>-3</sup>      Incertitude élargie (k=2) : \_\_\_\_\_ Bq.m<sup>-3</sup>