

## Meetcampagne van radon op de werkplaats

### Fiche 1: Contacten

	<b>EIGENAAR</b>
	Naam: ..... Adres: ..... Postcode: ..... Gemeente: ..... Tel.: ..... Fax: ..... Naam van de correspondent: ..... Voornaam: ..... Titel: ..... Tel. Van de correspondent: ..... Email: .....
	<b>BEHEERDER</b>
	Naam: ..... Adres: ..... Postcode: ..... Gemeente: ..... Tel.: ..... Fax: ..... Naam van de correspondent: ..... Voornaam: ..... Titel: ..... Tel. Van de correspondent: ..... Email: .....
	<b>MEETDIENST OF MEETBUREAU DIE DE RADONMETING HEEFT UITGEVOERD</b>
	Naam: ..... Adres: ..... Postcode: ..... Gemeente: ..... Tel.: ..... Fax: ..... Naam van de correspondent: ..... Voornaam: ..... Titel: ..... Tel. Van de correspondent: ..... Email: .....

## Meetcampagne van radon op de werkplaats

### Fiche 2: Inrichting (site)

	Naam: ..... Adres: ..... Postcode: ..... Gemeente: ..... Tel.: ..... Fax: ..... Email: .....
<b>AARD VAN DE INRICHTING</b>	
	<b>Onderwijsinstelling</b> Voorschoolse kinderopvang <input type="checkbox"/> Kleuterschool <input type="checkbox"/> Basisschool <input type="checkbox"/> Secundaire school <input type="checkbox"/> Hogeschool <input type="checkbox"/> Ander <input type="checkbox"/>
	<b>Sanitaire of sociale instelling</b> Hospitaal of zorginstelling <input type="checkbox"/> Instelling voor gehandicaptenzorg <input type="checkbox"/> Instelling voor ouderenzorg <input type="checkbox"/> Ander <input type="checkbox"/>
	Paddestoelkwekerij <input type="checkbox"/> Exploitatie van grotten toegankelijk voor het publiek <input type="checkbox"/> Waterwinning of behandeling van water <input type="checkbox"/> Ontginning leisteengroeve <input type="checkbox"/> Ontginning bunker <input type="checkbox"/> Openbare dienstgebouwen (bibliotheek, postkantoor, politie,...) <input type="checkbox"/>
	Aantal gebruikers van de gebouwen van de inrichting: ..... Aantal gebouwen van de instelling op deze site: ..... Details van de activiteiten uitgevoerd op deze site: .....

## Meetcampagne van radon op de werkplaats

Fiche 3: Gebouw

**Naam van het gebouw:** .....

Aantal lokalen in het gebouw: .....

Grondoppervlakte: ..... m<sup>2</sup>

**Periode van de constructie**

Voor 1960	1
Tussen 1960 en 1980	2
Tussen 1980 en 1995	3
Na 1995	4
Onbekend	5

**Contact met de bodem<sup>i</sup>**

Tegels of houtvloer op bodem	1
Tegels of houtvloer boven kruipkelder	2
(gedeeltelijk) onderkelderd gebouw	3
Aarden bodem	4
Funderingen	5
Onbekend	6
Ander: .....	

**Aantal verdiepingen:**

1 verdieping (gelijkvloers)	1
2 verdiepingen (1 étage)	2
3 of meer verdiepingen	3

**Muren :**

Beton	1
Baksteen	2

Laagste bezette niveau (minstens 5 uur per dag):

Kelder	1
Gelijkvloers	2
Eerste verdieping	3
Hoger dan eerste verdieping	4

ander: .....

**Schets van het gebouw en lokalisatie van de meetpunten:**

## Meetcampagne van radon op de werkplaats

Fiche 4: Metingen (apart voor elk meetpunt)

### **IDENTIFICATIE VAN HET LOKAAL WAAR DE METING PLAATSVOND :**

Naam gebouw:  
Lokaal waar de meting werd uitgevoerd:  
Oppervlakte van het lokaal<sup>ii</sup>: m<sup>2</sup>

### **KARAKTERISTIEKEN VAN HET LOKAAL WAA DE METING PLAATSVOND :**

<b>Gebruik :</b>	<b>Verluchting door opening ramen:</b>	<b>Samenstelling ramen :</b>
Leslokaal 1	Zeer frequent <sup>iii</sup> 1	Enkel glas met houtstructuur 1
Technisch lokaal 2	Gemiddeld 2	Enkel glas met PVC-structuur 2
Slaapruiimte 3	Zwak 3	Enkel glas met metaalstructuur 3
Bureau 4	Weet niet 4	Dubbel glas met houtstructuu 4
Cantine 5		Dubbel glas met PVC-structuur 5
Kamer 6		Dubbel glas met metaalstructuur 6
Ander <sup>iv</sup> : .....		Weet het niet 7

### **Niveau van het lokaal:**

Ondergronds 1  
Gelijkvloers 2  
Eerste verdieping 3  
Hoger dan eerste verdieping 4

### **Mechanische ventilatie:**

Aanwezig 1  
Niet aanwezig 2  
Systeem van dubbele flux met warmterecuperatie 3  
Mechanische extractie in de gangen 4  
Mechanische extractie in het sanitair 5  
Weet het niet 6  
Ander type van lucht toevoer/afvoer : .....

### **IDENTIFICATIE VAN HET MEETTOESTEL:**

Identificatienummer van de detector: .....  
Type detector<sup>v</sup>: alpha-track  Ander:..... /herkomst: .....

### **PLAATSING VAN HET MEETTOESTEL IN HET LOKAAL:**

Hoogte ten opzichte van de vloer: m  
Afstand ten opzichte van de dichtstbijzijnde muur: m  
Schets van de plaats waar de detector in het lokaal staat<sup>vi</sup>:



### **RESULTAAT VAN DE METING:**

Begindatum meting: / / Einddatum meting: / /  
Periode waarin lokalen niet gebruikt werden:<sup>vii</sup> : .....  
**Gemeten concentratie : ..... Bq/m<sup>3</sup>      Onzekerheid: .....Bq/m<sup>3</sup>**

### **HISTORIEK**

Werden er reeds metingen uitgevoerd in het betreffende lokaal? ja / neen  
Zo ja, in welk jaar? ....  
Wat was het type meting? ....  
Wat was het meetresultaat? .....Bq/m<sup>3</sup>

### **REMÉDIERING**

Heeft er reeds een remediëring plaatsgevonden? .....  
Zo ja, wanneer en welk type? .....

---

<sup>i</sup>Meerdere antwoorden mogelijk.

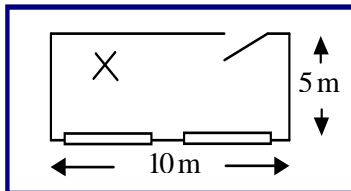
<sup>ii</sup>Schatting.

<sup>iii</sup>Een zeer frequente ventilatie kan overeenkomen met een quasi permanente opening van de ramen (zelfs in kipstand) of met een opening gedurende 10 minuten minstens twee of driemaal per dag. Een gemiddelde ventilatie kan overeenkomen met een ventilatie van 10 min. 1 of 2 keer per dag. Een zwakke ventilatie komt overeen met waarden die lager liggen dan deze hierboven beschreven.

<sup>iv</sup>Preciseer.

<sup>v</sup>Schrappen wat niet past.

<sup>vi</sup>Maak een schets van het lokaal met aanduiding van de deuren, ramen en de localisatie van de detector, met aanduiding van de benaderende afmetingen. Bijvoorbeeld:



<sup>vii</sup>Aantal opeenvolgende dagen waarop de werkplaats niet werd bezet tijdens de meting, de weekends uitgezonderd. (vakantieperiode, collectieve sluiting,...)