

CAMPAGNE DE DÉTECTION DU RADON "DOISCHE 2016"

FORMULAIRE DE DEMANDE D'UN DÉTECTEUR

Ce formulaire dûment complété est à déposer dans la boîte aux lettres de l'Administration communale de Doische
jusqu'au 31 décembre 2016 (au plus tard).

Les détecteurs seront envoyés par le SAMI-Namur dans le courant du mois de janvier 2017.

En cas de demande supérieure au stock disponible, un tirage au sort sera effectué pour l'attribution des détecteurs.
Dans cette éventualité, les personnes ayant manifesté leur intérêt mais n'ayant pu recevoir un détecteur
en seront informées dans le courant du mois de janvier 2017.

ADRESSE D'INSTALLATION DU DÉTECTEUR

MADAME MONSIEUR NOM :

PRÉNOM :

ADRESSE : NUMÉRO :

CODE POSTAL : LOCALITÉ :

TÉLÉPHONE/GSM : EMAIL :

*Par l'acquisition d'un détecteur, j'autorise le SAMI-Namur à transmettre mes informations
et le résultat de la mesure à l'Agence Fédérale de Contrôle Nucléaire (AFCN).
J'autorise également l'AFCN à utiliser les données et résultats des mesures pour affiner
de manière anonyme les statistiques et la cartographie du radon en Belgique.*

Lu et approuvé,

Signature :

suite du formulaire au verso

INFORMATIONS TECHNIQUES CONCERNANT L'HABITATION

ANNÉE DE CONSTRUCTION : AVANT 1900 1900-1940 1940-1970
 1970-1990 1990-2000 APRÈS 2000

TYPE D'HABITATION : 2 FAÇADES 3 FAÇADES 4 FAÇADES

A-T-ELLE ÉTÉ RÉNOVÉE ? OUI NON NE SAIS PAS

Si OUI : ISOLATION REMPLACEMENT DES CHÂSSIS
 NOUVELLE CHAPE AUTRE

EXISTE-T-IL UN VIDE VENTILÉ ? NON PARTIELLEMENT
 OUI NE SAIS PAS

EXISTE-T-IL UNE CAVE ? NON PARTIELLEMENT OUI

Si OUI, QUEL EST LE REVÊTEMENT DE SOL ? BÉTON TERRE
 CARRELAGE AUTRE

Y A-T-IL UNE AÉRATION (FENÊTRE OUVERTE, SOUPIRAIL...)? OUI NON
 NE SAIS PAS

LES FENÊTRES ONT-ELLES UN DOUBLE (TRIPLE) VITRAGE ? NON PARTIELLEMENT
 OUI NE SAIS PAS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

VOTRE DATE DE NAISSANCE :

DATE DE NAISSANCE DE VOTRE PARTENAIRE :

Y A-T-IL DES ENFANTS DANS VOTRE MÉNAGE ? OUI NON

Si OUI, COMBIEN ? :

Y A-T-IL DES FUMEURS DANS VOTRE MÉNAGE ? OUI NON

Si OUI, COMBIEN ? :

AUTRES INFORMATIONS :