



Moniteur radon ÆR Plus

Pour une mesure **simple, rapide et précise** du **radon** dans un bâtiment.

Contrôlez vous-même la qualité de votre air intérieur avec ÆR, moniteur numérique temps réel pour la détection du radon^(*), un des polluants de l'habitat.

- ✓ Mesure radon **haute sensibilité**
- ✓ **Simplicité** d'utilisation
- ✓ Affichage des données en **temps réel**, intervalle de mesure réglable de 15 min à 4h
- ✓ Détection par photodiode, sensibilité typique 20 (Bq/m³) par (coups/heure)
- ✓ Emoticône pour indication du dépassement ou non des valeurs guides recommandées par les pouvoirs publics
- ✓ Moyenne cumulée sur 24 heures, 1 mois, longue durée
- ✓ Stockage et récupération des données via USB
- ✓ Mesure de température et humidité
- ✓ Autonomie 1 an (pile alcaline 1.5V LR14 type C)
- ✓ Conçu, développé, fabriqué et testé en **France**
- ✓ Module ÆR : Dimensions 10.5 x 3.6 x 8.6 cm (h x l x L), poids 315 g



Disponibles également dans la gamme ÆR :

- ÆR : mesure simple et rapide du radon dans l'habitat par les particuliers
- ÆR C : version connectée avec interrogation à distance via réseau Sigfox (internet des objets). Nous contacter.
- ÆR Pro : Pour le pilotage d'une ventilation en fonction de l'activité radon. Nous contacter.

Pour nous contacter :

E-mail : aer@algade.com

Tél : +33-(0)5-55-60-50-00

Site internet : www.dosirad.fr

^(*) Le radon est un gaz radioactif reconnu comme cancérigène pulmonaire pour l'Homme par l'OMS depuis 1987.