



Moniteur radon ÆR

Pour une mesure **simple et rapide** du radon chez soi.

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.

- ✓ **Simplicité** d'utilisation
- ✓ Affichage des données en **temps réel**, intervalle de mesure 1h
- ✓ 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
- ✓ Mesure de température et humidité
- ✓ Autonomie 1 an (pile alcaline 1.5V LR14 type C)
- ✓ Conçu, développé, fabriqué et testé en France
- ✓ Dimensions 10.5 x 3.6 x 8.6 cm (h x l x L)
- ✓ Poids 315 g
- ✓ Conditions normales d'utilisation couvrant la garantie : Humidité relative de 40% à 80% et température de 0 à 40°C



Conforme aux exigences de la norme NF EN ISO 11665-5.

Disponibles également dans la gamme ÆR :

- ÆR + : mesure simple, rapide, haute sensibilité du radon dans les bâtiments. Stockage et lecture des données par USB.
- 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 volumique du radon. Nous contacter.

Pour nous contacter :

e-mail : aer@algade.com

Tél : +33-(0)5 55 60 50 00

Site internet : www.algade.com

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