



Moniteur Radon AER²

Pour une mesure **simple, rapide** du **Radon** dans un bâtiment.

Contrôlez vous-même la qualité de votre air intérieur avec **AER²**, 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 1 h
- ✓ Détection par photodiode, sensibilité typique 40 à 60 (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, humidité et pression atmosphérique
- ✓ Indicateur de la qualité de l'air (Capteur COV)
- ✓ Autonomie 1 mois (Batterie Lithium-Ion rechargeable par USB)
- ✓ Conçu, développé, fabriqué et testé en **France**
- ✓ Dimensions 14.4 x 9.2 x 5.1 cm (hors antenne), poids 310 g
- ✓ Conditions normales d'utilisation couvrant la garantie : Humidité relative entre 40% et 80% et température de 0 à 40°C



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

Disponibles également dans la gamme AER² :

- **AER²+** : Mesure simple, rapide et haute sensibilité du Radon dans les bâtiments. Stockage et lecture des données par USB.
- **AER²C** : Version connectée avec consultation des mesures à distance par réseau Sigfox ou LoRa (Internet des Objets).
- **AER² Pro** : Pour le pilotage d'une ventilation en fonction de l'activité Radon. Nous contacter pour plus d'informations.

Pour nous contacter :

E-mail : algade@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.