



Moniteur radon AER Plus

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

- Contrôlez vous-même la qualité de votre air intérieur avec AER +, 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 15 (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**
- ✓ Dimensions : 10.5 cm x 3.6 cm x 8.6 cm (h x l x L)
Poids : 315 g



Disponibles également dans la gamme AER :

- AER : mesure simple et rapide du radon dans l'habitat par les particuliers
- AER C : version connectée avec interrogation à distance via réseau Sigfox (internet des objets).
- AER 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 : dosirad.fr

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