



SOLUTIONS DE MESURE DU RADON

- Grande sensibilité, excellente fiabilité
- Surveillance à court et long terme
- Instruments tout-terrain





UNE GAMME D'INSTRUMENTS POLYVALENTS

ALPHA GUARD

L'instrument de référence
pour le contrôle du radon

AlphaGUARD est un moniteur radon portatif
ultra-sensible offrant une large gamme
de mesures.



ALPHA E

Le moniteur radon ultra-compact

AlphaE est un moniteur professionnel
léger et ultra-compact pour la mesure
de la concentration de radon, le contrôle
de l'exposition et de la dose reçue.



Logiciel d'analyse des données

DataVIEW et WebVIEW sont des logiciels
dédiés permettant d'accéder aux résultats
des mesures en local ou via Internet.



UNE SURVEILLANCE TOUT-TERRAIN DU RADON

Dans l'air



Dans les gaz souterrains



Dans l'eau



Contrôle des
descendants du radon



APPLICATIONS ASSOCIÉES

Recherche et
applications spécifiques,
laboratoires d'étalonnage



Laboratoires d'étalonnage du
radon, recherche et expertise,
applications spécifiques
(études sismiques, etc.)

Industrie nucléaire et
industrie des NORM



Évaluation des risques du radon
dans les industries des NORM et
nucléaire (industrie minière,
élimination des déchets nucléaires,
industrie du pétrole et du gaz, etc.)

Contrôle du radon dans
les bâtiments



Réduction de l'exposition,
missions d'expertise et contrôle de
l'exposition individuelle à des fins
d'évaluation des risques.

Avec l'expertise de : **SAPHYMO**



NOTRE EXPÉRIENCE

Plus de 30 ans d'expertise dans la mesure du RADON

- 2 000 équipements en fonctionnement à travers le monde
- Dans plus de 90 pays

Innovation constante AlphaGUARD, nouvelle génération



- Ergonomie optimisée
- Grande sensibilité
- Nouvel afficheur numérique

Fabriqué en Allemagne



Des références clients prestigieuses

- PTB, BfS 
- IRSN, CEA 
- NIM 
- STUK 
- US EPA 

WWW.BERTIN-INSTRUMENTS.FR

Bertin Technologies S.A.S • Parc d'Activités du Pas du Lac
10 bis, avenue Ampère, 78180 Montigny Le Bretonneux, France
WWW.BERTIN-INSTRUMENTS.FR
RCS: 422 511 204 VERSAILLES | SIREN: 422 511 204