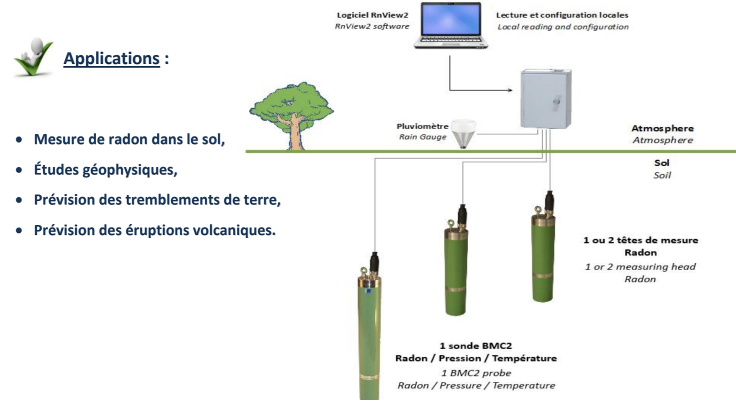


## Réseau de Mesure BARASOL Multi Capteurs

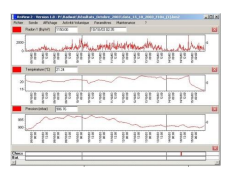
Pour constituer un réseau local de mesures géophysiques.



- Système évolutif,
- > Un système complet permet l'enregistrement de :
- 3 points de mesure radon sur un site de 50 mètre de diamètre,
- pluviométrie,
- pression atmosphérique,
- température du sol.
- > Toutes les données sont enregistrées dans la sonde BMC2 qui joue le rôle de centrale d'acquisition pour l'ensemble des capteurs internes et externes,
- > Alimentation et connexion PC déportées permettant de relire les données contenues dans la sonde BMC2

sans avoir à la retirer de son milieu de mesure,

- Connexion permanente par modem (option).
- > Température de fonctionnement : -20°C à +50 °C.





# αAL γGA ΔDE

# Réseau de Mesure BARASOL Multi Capteurs



#### **LOGICIEL RNVIEW 2:**

Logiciel pour PC avec système d'exploitation Microsoft Windows.

#### **Pilotage**

- initialisation des sondes,
- lecture de la totalité des enregistrements contenus dans la mémoire de la sonde,
- arrêt de l'enregistrement pour le transport ou le stockage provisoire de la sonde.

#### Visualisation

- affichage de deux courbes au choix dans chaque fenêtre (par exemple: radon et température),
- affichage de trois fenêtres au maximum,
- affichage d'une fenêtre contenant les informations binaires (chocs et défaut batterie),
- changement de l'échelle des temps sur toutes les fenêtres simultanément,
- changement de l'échelle des ordonnées pour la courbe de votre choix,
- affichage des valeurs par curseur, lissages de courbes par moyenne glissante (1 à 10 point).

#### Conversion

• conversion des données en fichier texte tabulé pour une relecture dans un tableur ou un logiciel de traitement mathématique externe.

#### **Impression**

• impression de l'écran en cours.



#### Pour commander:

Sonde BMC2 P-542-120
Tête de mesure déportée TB45N P-542-110
Pluviomètre P-542-108
Boîtier d'interconnexion P-542-103



Le système est livré accompagné de :

- 1 clé USB avec logiciel RnView2 et documentation
- 1 câble de liaison BMC2 PC (longueur 2m)
- Câble(s) de liaison TB45N boitier d'interconnexion (longueur 2 à 25 m)
- 1 câble de liaison BMC2 boitier interconnexion (longueur 2 à 10 m)
- Certificat(s) d'étalonnage
- Piles alcalines



### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

#### 1- Barasol Multi Capteurs BMC2

Les caractéristiques techniques de la sonde BMC2 sont précisées dans la fiche technique détaillée de ce produit (NT-XFAB542-210)

#### 2- Tête de mesure déportée TB45N

Les caractéristiques techniques de la tête déportée TB45N sont précisées dans la fiche technique détaillée de ce produit (NT-XFAB542-226).

La sonde déportée de mesure radon reprend le principe de fonctionnement de la sonde BMC2.

Les impulsions sont transmises à la sonde BMC2 qui les enregistre.

La sonde est alimentée par le boitier d'interconnexion.

**Longueur de câble :** de 2 à 25 m maximum (liaison boitier – TB45N)

**Boîtier :** fibre de verre et inox résistant à la corrosion. Crochet de préhension sur le dessus du boîtier.

**Indice de protection :** IP 68.

**Dimensions**: 360 x 62 mm (H x Ø).

**Masse:** 1.5 kg

#### 3- Boîtier d'interconnexion

Pour un système complet, le boitier d'interconnexion est composé de :

- 1 entrée pour la connexion d'une sonde BMC2,
- 2 entrées pour la connexion de deux sondes déportées de mesure radon,
- 1 entrée pour la connexion d'un pluviomètre,
- 1 connecteur rs232 pour connexion à un PC ou à un système de communication,
- supports pour 6 piles alcalines 1.5V type D (soit 2 piles BMC2 + 2 piles par tête de mesure).

Boîtier: métal avec trous de fixation.

**Indice de protection :** IP 68.

**Dimensions :** 225 x 125 x 95 mm (L x l x h) **Masse :** 2.5 kg. (avec 6 piles Alcalines)

#### 4- Pluviomètre

Pluviomètre à auget basculant. L'impulsion créée par le basculement et transmise à la sonde BMC2 qui l'enregistre.

**Sensibilité de mesure :** 0.20 mm d'eau par basculement (typique)

**Longueur du câble de liaison :** 6 m.

**Boîtier:** plastique, base métallique avec trous pour l'ancrage au

**Dimensions**: 350 x 250 mm ( H x Ø )

**Masse**: 2.1 kg.

#### **ALGADE INSTRUMENTATION**