

GAMMA TRACER SPIDER



Sonde à déploiement rapide pour la surveillance radiologique

- Protection maximale des primo-intervenants
- Opérationnelle en quelques minutes
- Communication des données adaptée aux situations d'urgence et GPS intégré
- Batterie rechargeable, jusqu'à 4 ans d'autonomie

GAMMATRACER SPIDER

Sonde d'urgence pour la surveillance gamma

GammaTRACER Spider est une solution de surveillance radiologique gamma innovante adaptée aux situations d'urgence.

Basée sur la technologie éprouvée des autres sondes de type GammaTRACER, en service dans plus de 100 pays, elle procure des données extrêmement fiables.

GammaTRACER Spider peut-être installée n'importe où en quelques secondes grâce à son système de déploiement rapide, réduisant l'exposition des primo-intervenants lors des opérations d'urgence.

La sonde est équipée d'un modem satellite, permettant de transmettre des données fiables indépendamment des réseaux télécoms. Son logiciel est intuitif et disponible avec la plateforme WebVIEW, utilisable sur ordinateur, tablette ou smartphone.



Sonde à déploiement rapide: mode d'emploi



Caractéristiques techniques

PRINCIPE DE DÉTECTION

2 tubes Geiger-Mueller, compensés en énergie H*(10)

DIMENSIONS / POIDS

110 mm x 650 mm / 5.000 g

GAMME D'ÉNERGIE

De 45 keV à 2 MeV

GAMME DE MESURE

De 20 nSv/h à 10 Sv/h

CYCLE DE MESURE

De 1 min à 2 heures

CAPTEURS INTÉGRÉS

GPS, température, mouvement

TRANSMISSION DES DONNÉES

Satellite, radio (ShortLINK/SkyLINK)

AUTONOMIE

Jusqu'à 4 ans (sans transmission des données)

Avec l'expertise de **SAPHYMO**

Gamme de surveillance radiologique

Découvrez les autres produits de Bertin Instruments



Moniteurs aérosols

Système de surveillance dédié à la gestion de crise



Sonde autonome et solutions intégrées : vos données sont sécurisées et sauvegardées dans un serveur central SQL. Elles sont facilement intégrables à votre système informatique local.