













SOLUTION

Nuisyballs Mesure a distance & Cartographie temps reel



Le produit NulSYballs permet l'investigation, la surveillance et la cartographie de zones classiques à hostiles et/ ou à contraintes d'accès, rapidement et à distance. Déployez votre réseau de capteurs autonomes sur site : ils mesurent le débit de dose ou établissent le spectre gamma de la zone, et communiquent les données en temps réel à la station de réception et de traitement des données. Visualisez en temps réel les informations grâce à NulSYSoft.

Bénéfices

- · Mesures itératives en temps réel
- · Cartographie des valeurs mesurées et krigeage
- · Cartographie différentielle
- · Mésure et localisation en extérieur/intérieur
- · Sécurisation des opérateurs
- · Mesure à distance de zones à risque
- · Mesure à distance de zones à contraintes d'accès
- · Ensemble contenu dans une mallette de transport
- · Mise en œuvre facile et rapide
- · Déploiement à distance des capteurs connectés
- · Paramètres contrôlables à distance

Contenu de NuISYBALLS

Valise de transport

- ➤ Valise(s) de transport type Peli Storm
- Autonomie logistique contient l'intégralité du matériel

Capteurs

- **⇒** Capteurs NuGLOBalls
- ⇒ Station de Transfert des Données (Data Transfer Gateway)

NulSYSoft

- ⇒1 PC
- NulSYSoft : logiciel de cartographie et fonctionnalités additionnelles
- Licence Kartotrak One (Géovariances): Interpolation par krigeage (option)

Affichage tête haute (option)

- Les opérateurs équipés de ce dispositif visualisent en temps réel les valeurs de débit de dose mesurées par les capteurs tout en restant à distance.
- → Adaptable sur différents supports (lunettes, masque, etc.) nous contacter.

Drone de largage (non inclus)

Système de déploiement par drone, mono ou multi-largueur Non inclus dans le contenu de NulSYballs - nous contacter.