



Le produit NuISYballs 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 NuISYSoft.

## Bénéfices

- Mesures itératives en temps réel
- Cartographie des valeurs mesurées et krigeage
- Cartographie différentielle
- Mesure 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)

### NuISYSoft

- ➔ 1 PC
- ➔ NuISYSoft : logiciel de cartographie et fonctionnalités additionnelles
- ➔ Licence Kartotrak One (Géovariations) : 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 NuISYballs - nous contacter.