

# Panneau d'information tirs gammagraphiques



## **Outil de visualisation rapide aux entrées de site des tirs radiologiques en cours ou programmés**

- Visualisation de l'ensemble du site et des zones de tir
- Prise rapide des informations pour les entrants
- Présentation des matériels de signalisation
- Ensemble mobile
- Programmation manuelle des Leds



## Caractéristiques techniques



### Caractéristiques mécaniques et environnementales

**Dimensions totales standard (H x l x p) :** 228 cm x 140 cm x 25 cm

**Dimensions panneau standard (H x l) :** 170 cm x 125 cm

**Poids :** environ 80 kg

Panneau d'indication métallique et structure tubulaire

Plan 2D ou 3D fourni par le CNPE

6 emplacements format A4 sont prévus pour l'affichage réglementaire et le détail de chaque tir



### Caractéristiques électriques

**Consommation :** 300 W

Leds à programmation manuelle

26 à 30 points lumineux pour un site de 4 tranches

Allumage des Leds par bouton poussoir

Panneau arrière de programmation des Leds

Branchement prise 220 V sur Enrouleur 10 ml



## Application & utilisation

Permettre aux entrants sur site de prendre connaissance rapidement des tirs gammagraphiques programmés et de leurs impacts.

Structure sur roulettes pour faciliter le positionnement pendant les périodes de tir.