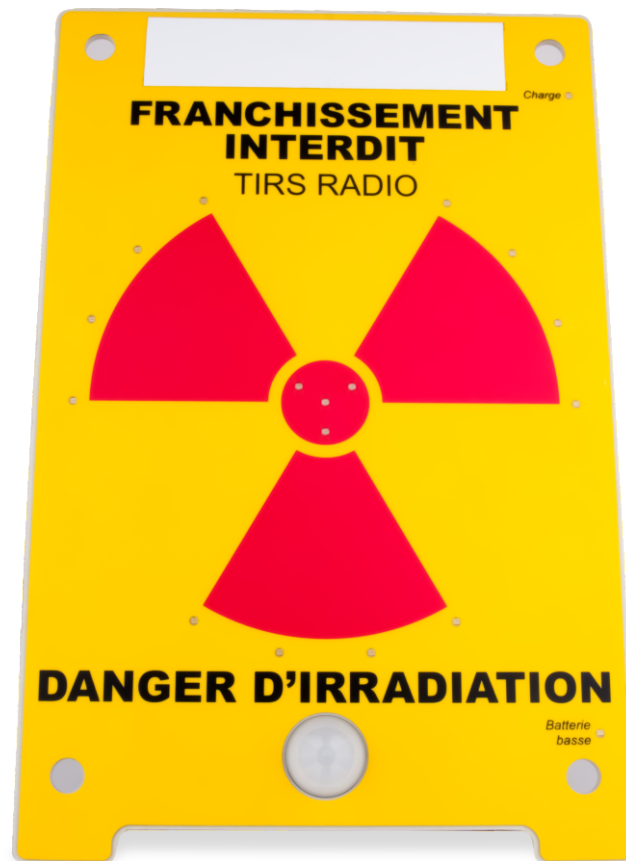
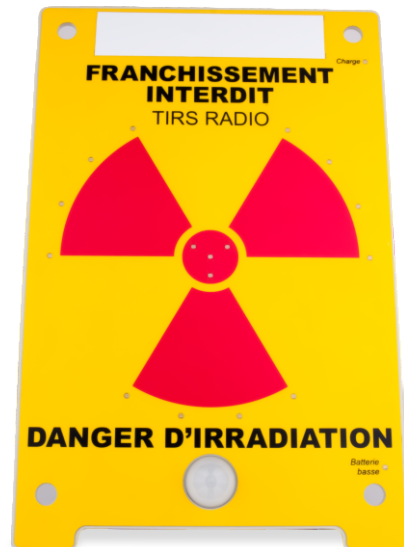


# Affichette Lumineuse Tir Gammagraphique



- Permet de délimiter une zone et de prévenir du risque d'irradiation toute personne s'en approchant ou la dépassant
- Détecteur de présence (option) provoquant la mise en fonction des Leds clignotantes et de l'alarme
- Danger annoncé par une face avant aux couleurs vives, message clair et alerte visuelle de 16 Leds



## Caractéristiques techniques



### Caractéristiques mécaniques et environnementales

**Dimensions :** 275 x 180 x 32 mm  
**Poids :** 450 à 500 g (option alarme)  
**Boîtier :** polystyrène Choc  
**Niveau sonore :** 90 dB à 30 cm (dans la direction du buzzer)  
**Étanchéité :** IP50 avec alarme, IP52 sans alarme



### Caractéristiques électriques

**Alimentation :** batterie 7,2 V - 700 mAh (6 éléments)  
**Recharge :** alimentation externe 12 V / 1 A ou rack de charge  
**Temps de charge :** 6 h  
**Autonomie :** 120 h (hors alarme)

## Application & utilisation

Délimitation de zone durant les prises de clichés par gammagraphie sur sites industriels.  
Affichage de référence pour les tirs gammagraphiques sur sites nucléaires (CNPE).  
Béquille rétractable, support pour accrochage mural et fixation sur rubalise.

## Options

Avec alarme / sans alarme.  
Rack de chargement pour 5 affichettes.  
Chargeur individuel.