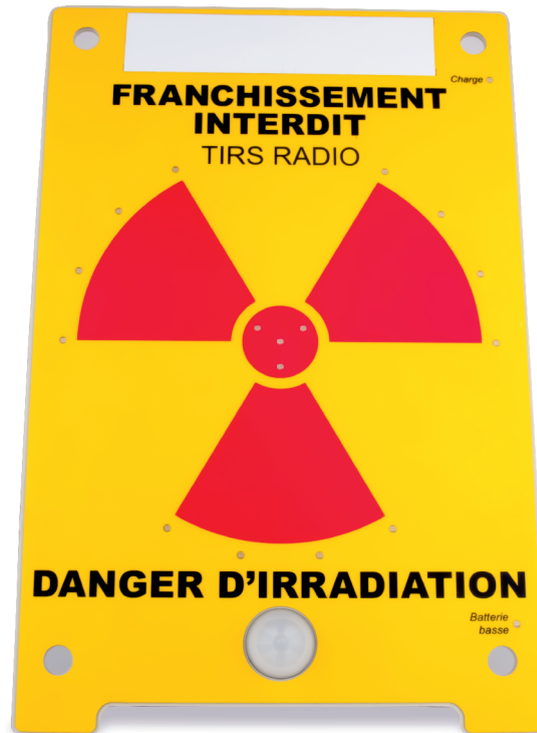


# Affichette Lumineuse Tir Gammagraphique



## **Affichette lumineuse tir gammagraphique** *Délimite une zone et prévient le risque d'irradiation*

- 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
Masse :	450 à 500 g (option alarme)
Boîtier :	Polystyrène Choc
Niveau sonore :	Buzzer > 90 dBA à 30 cm
Indice de protection :	IP50 version avec alarme / IP52 version sans alarme



### Caractéristiques électriques

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

## Applications et utilisations

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.