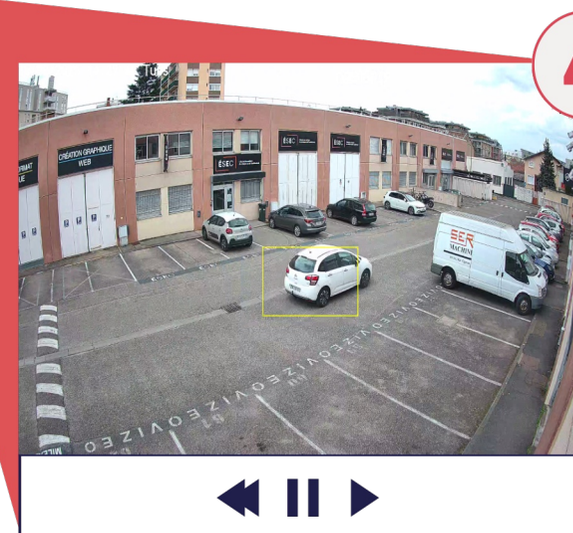


# PAI

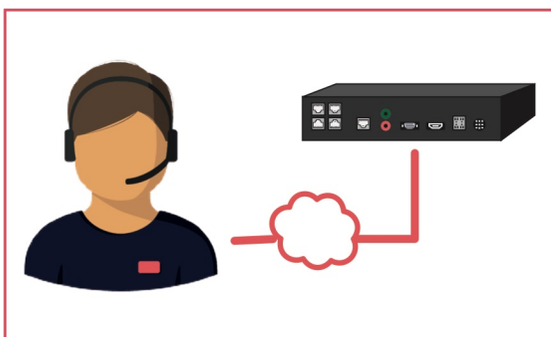
## Paramétrage Alarme Intelligente

Code PP : 00099

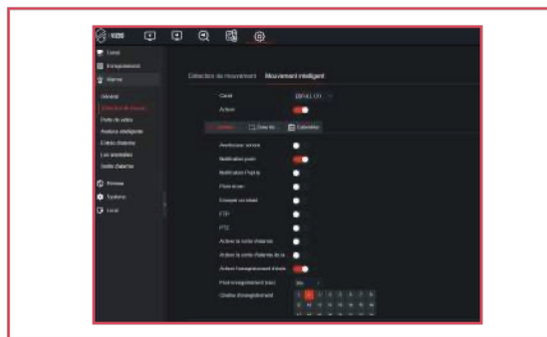


# Le PAI comprend :

## 1 Prise en main à distance



## 2 Réglages avec présence de l'utilisateur



## 3 Analyse des faux positifs et/ou faux négatifs



## 4 Ajustement du scénario



## 5 Livraison de la prestation à l'utilisateur avec explications complémentaires



# Analyse des faux négatifs et faux positif

---

L'analyse des faux positifs et faux négatifs est essentielle pour optimiser l'efficacité des systèmes de vidéosurveillance. Grâce au **paramétrage de l'analyse intelligente** (PAI), ces systèmes peuvent être ajustés pour améliorer la précision de la détection d'événements, ce qui permet de mieux gérer les alertes générées.

## Faux positif

---



Réduisez vos faux positifs à un seuil minimal !

Saviez-vous que **5%** de faux positifs est une valeur courante dans de nombreuses solutions de détection ? Ce chiffre peut sembler faible, mais lorsqu'il s'agit de la sécurité ou de la fiabilité de vos opérations, chaque faux positif coûte du temps, des ressources et parfois même la confiance de vos clients.

## Faux négatifs

---



Les faux négatifs, quant à eux, se produisent quand le système ne repère pas une menace réelle, laissant passer des intrusions.

Par exemple, un intrus peut entrer sans être détecté.

Analyser ces erreurs est essentiel pour rendre les algorithmes plus sensibles et améliorer la sécurité.

# Ajustement de scénario



## Zone complète

Dans cette configuration, la caméra déclenchera automatiquement l'envoi d'une alerte chaque fois qu'une personne et/ou un véhicule sera détecté dans sa zone de densité, permettant ainsi une surveillance immédiate et continue de toute la zone.



## Zone précise

Dans cette configuration, la caméra déclenchera automatiquement l'envoi d'une alerte chaque fois qu'une personne et/ou un véhicule sera détecté dans une zone prédéfinie dans sa zone de densité, assurant ainsi une surveillance ciblée et efficace de cette zone spécifique.

## Détection de mouvement intelligent



sur les dernières générations !

### Véhicule



### Humain

