

# Paramétrage **A**larme **I**ntelligente d'une camera compatible avec AI

Référence PAI - **Code PP : 00099**

## ETAPE 1 - installation de la caméra en supprimant les zones inutiles

### Caméra non réglée

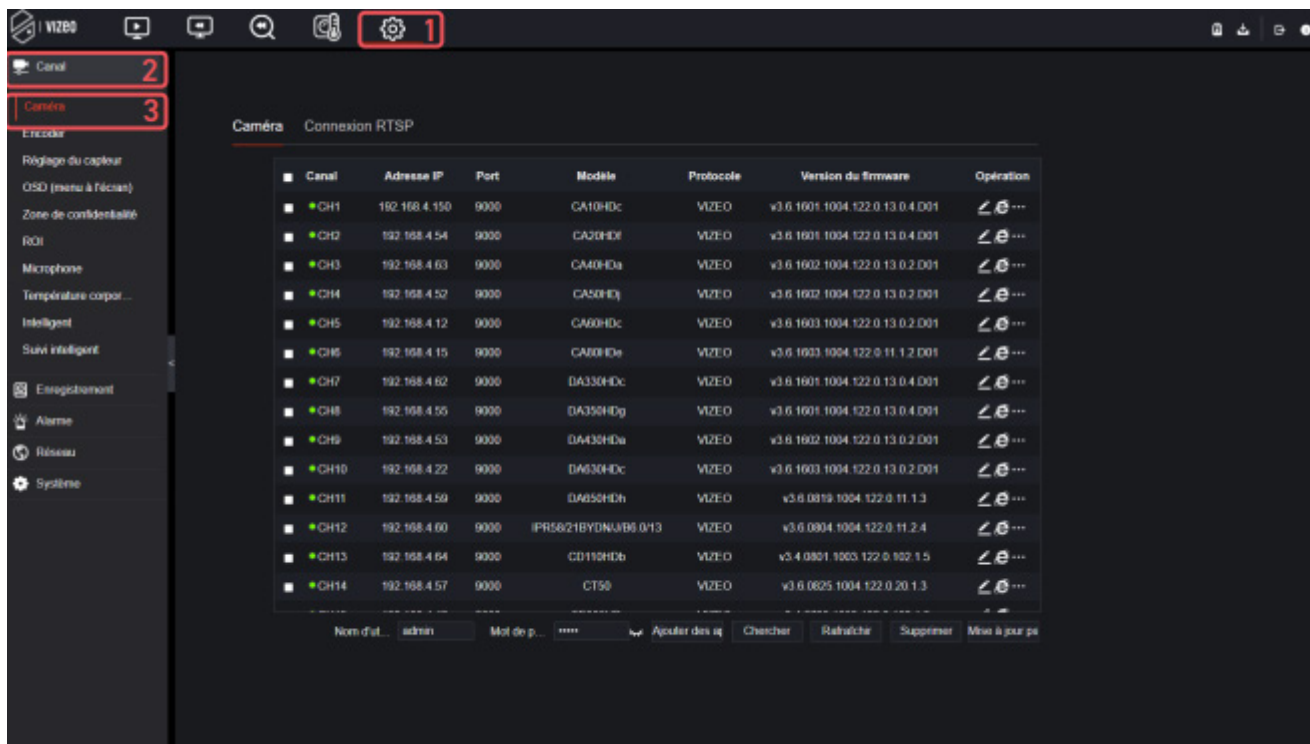


### Orientez la caméra sur des zones utiles

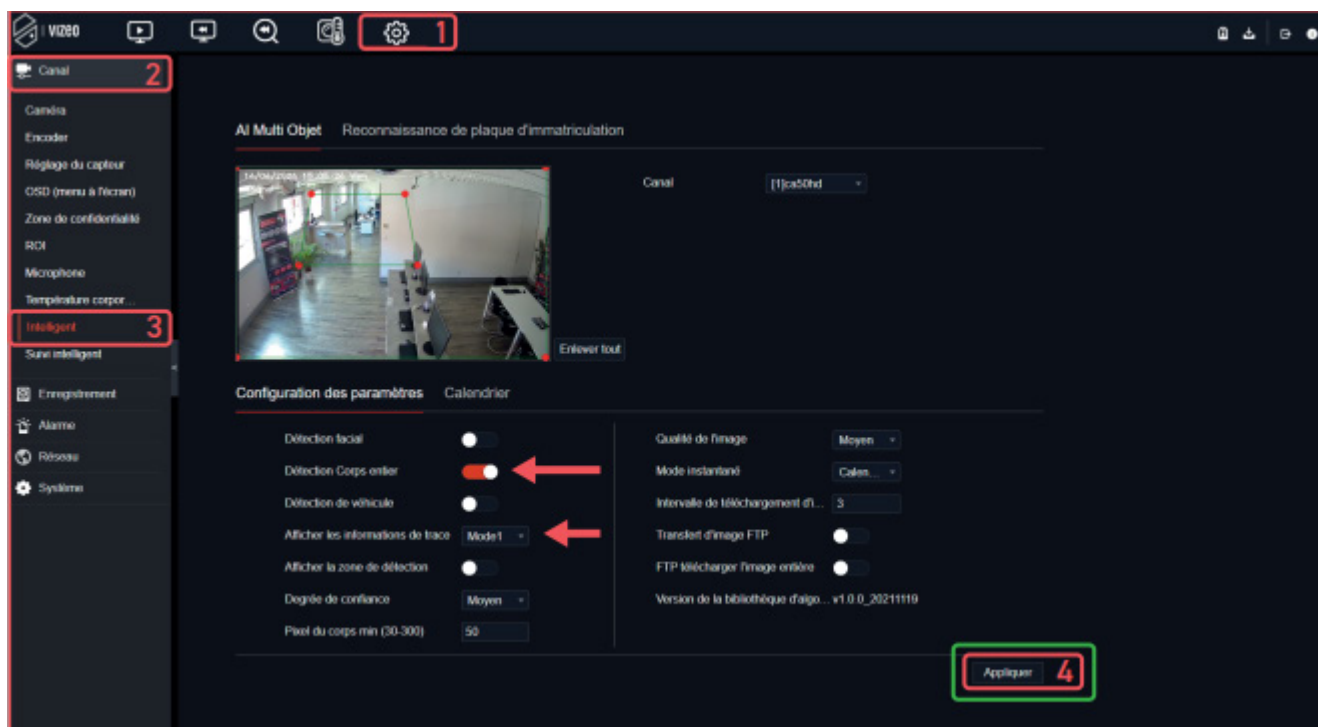


# Paramétrage Alarme Intelligente d'une camera compatible avec AI

## ETAPE 2 - Ajoutez les caméras

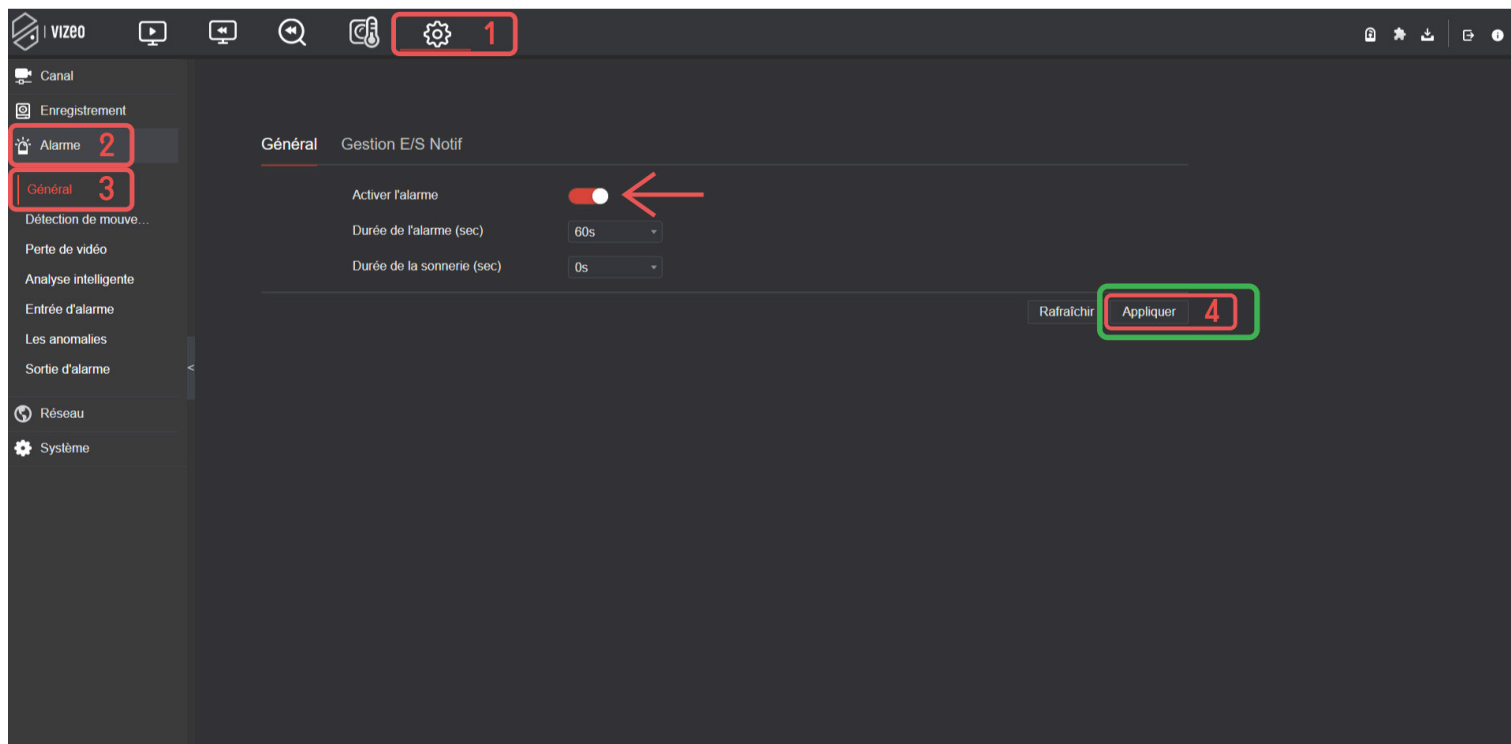


## ETAPE 3 - Activez la fonction de détection du corps humain et modifiez les informations de trace d'affichage sur Mode1.



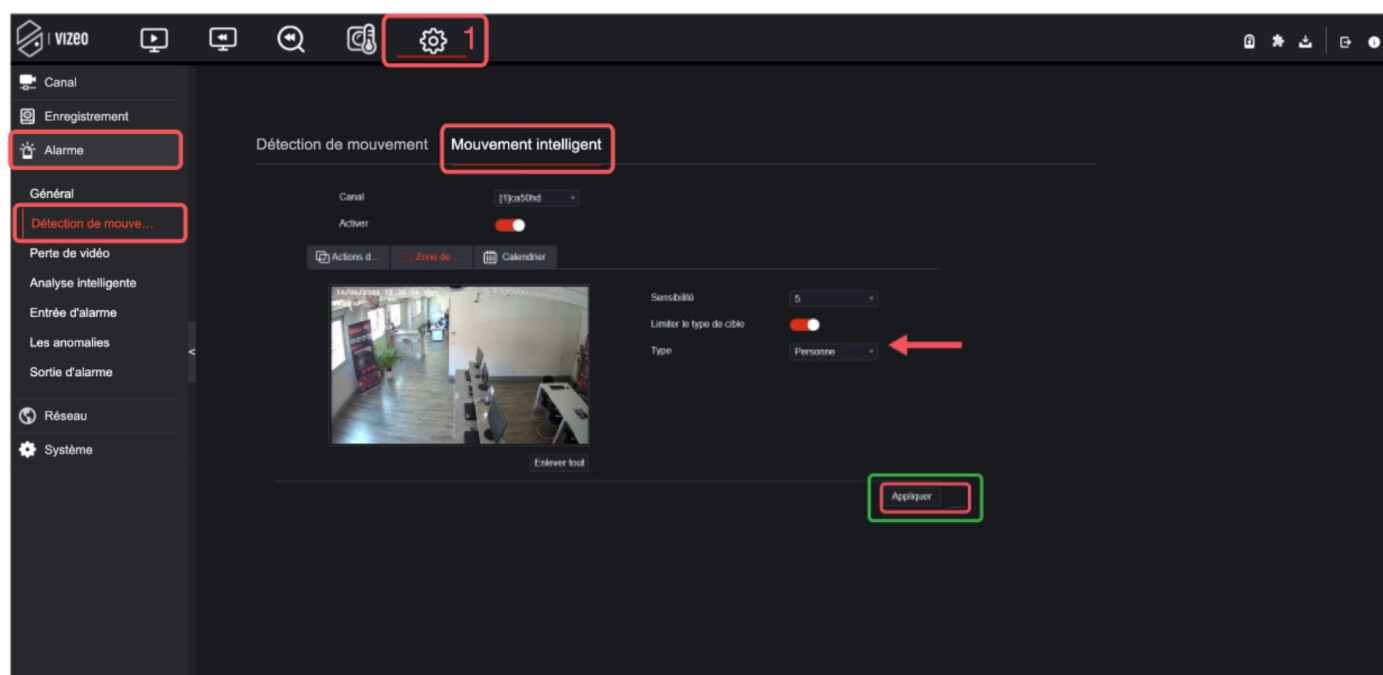
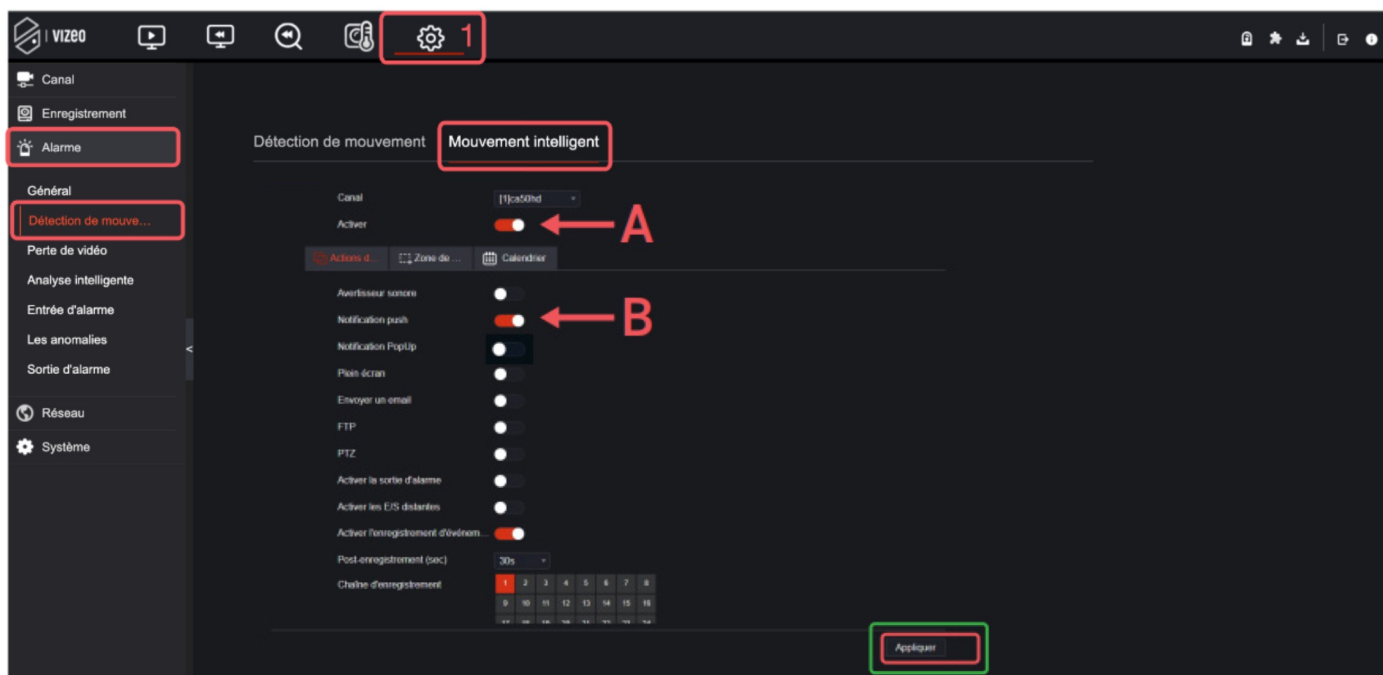
# Paramétrage Alarme Intelligente d'une camera compatible avec AI

## ETAPE 4 - Activez l'alarme général



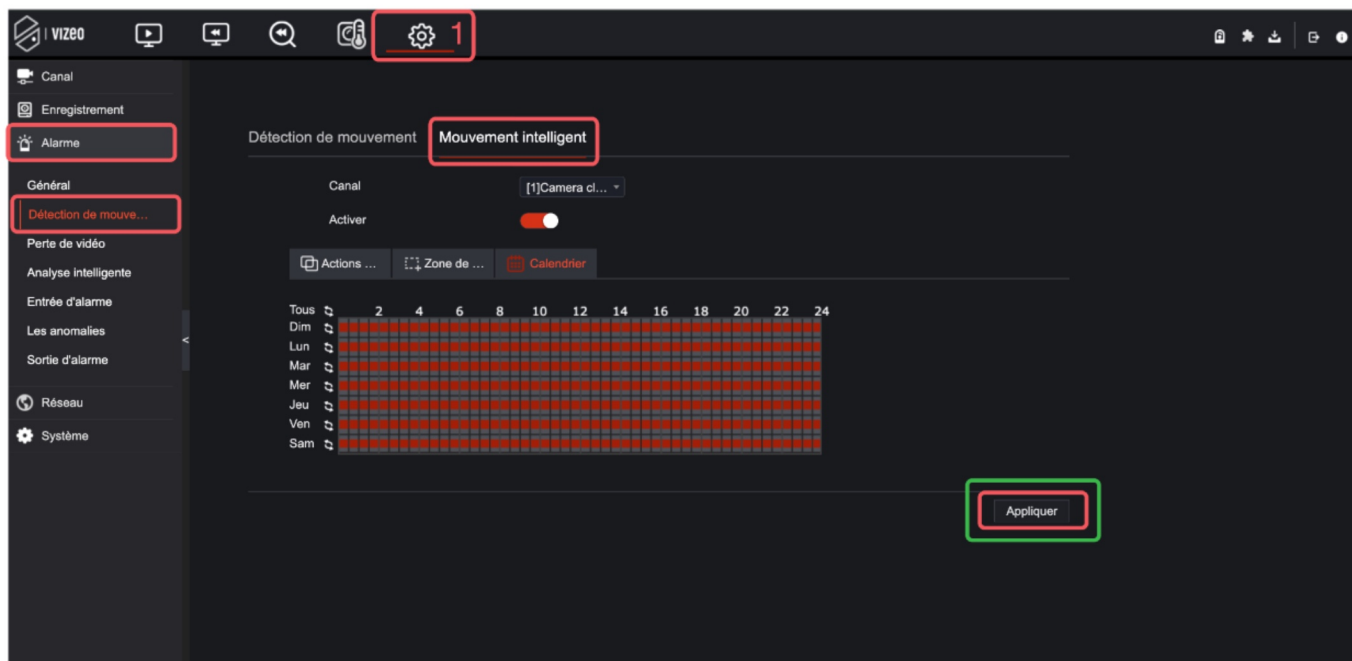
## Paramétrage **A**larme **I**ntelligente d'une camera compatible avec AI

ETAPE 5 - Activez le bouton **A** et activez les notifications push **B**.

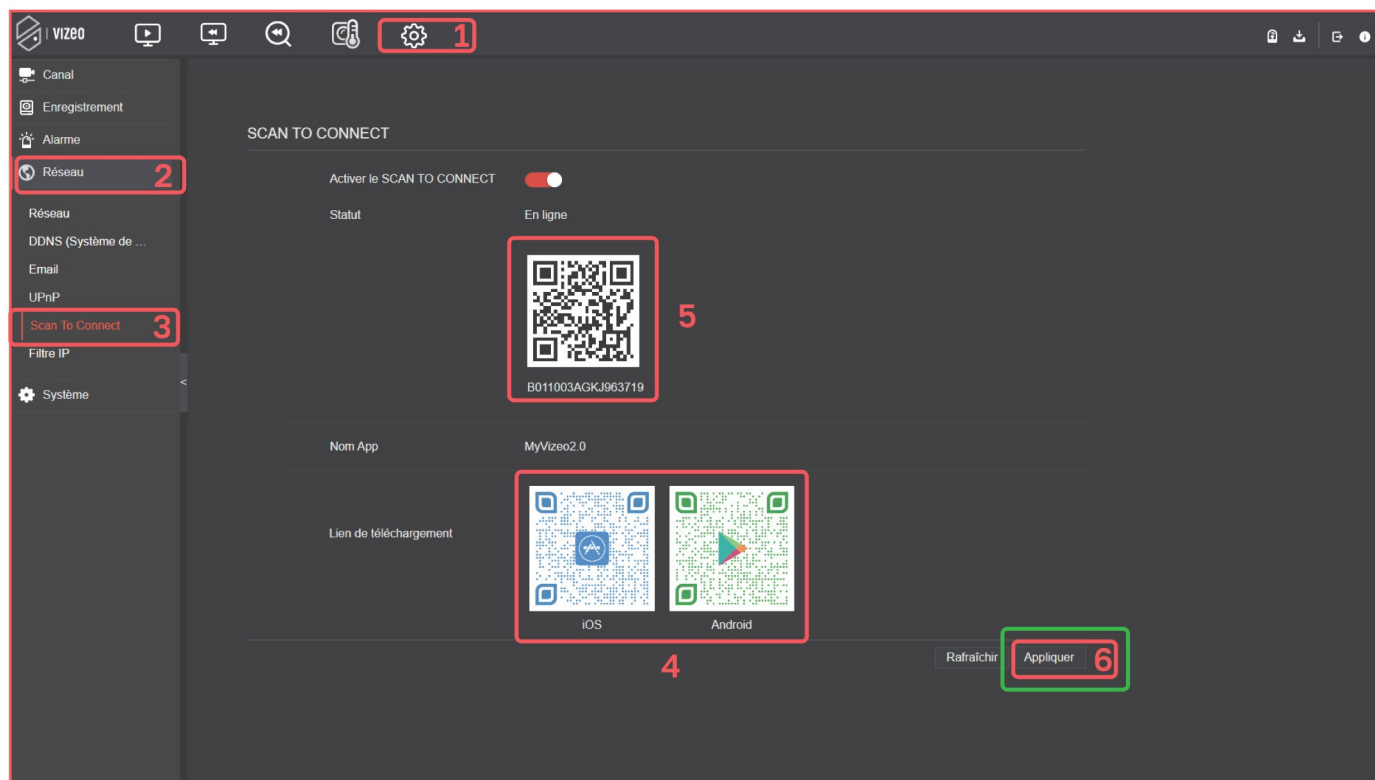




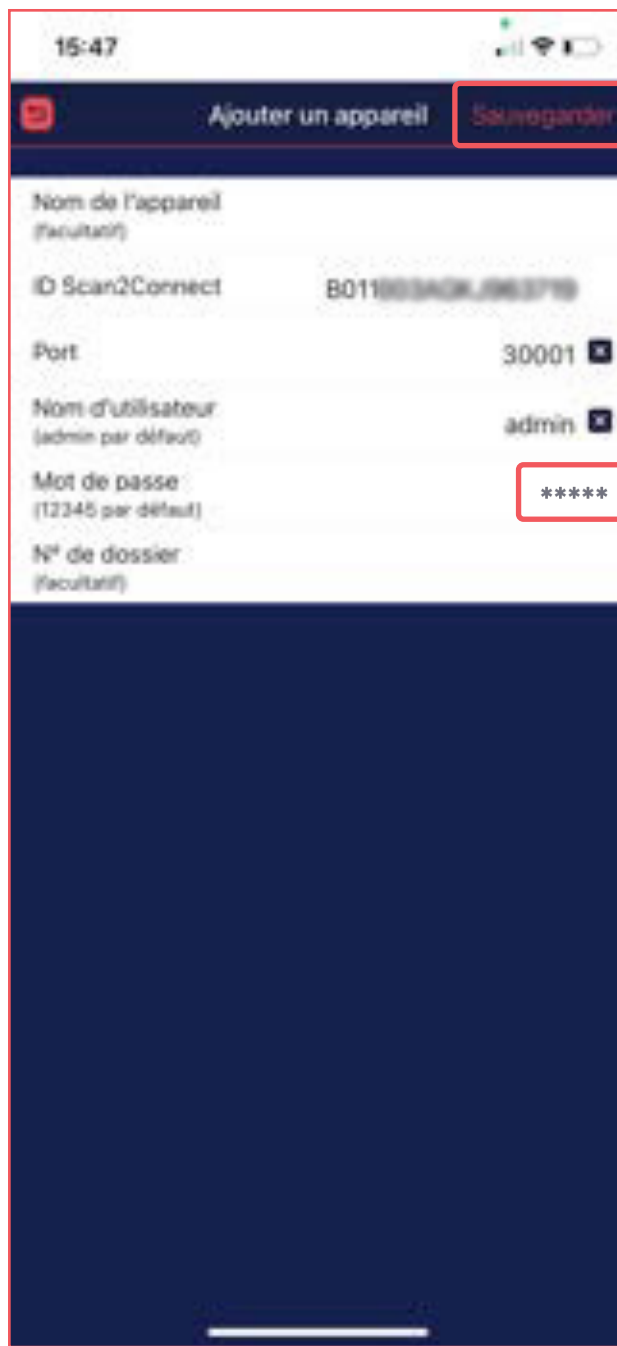
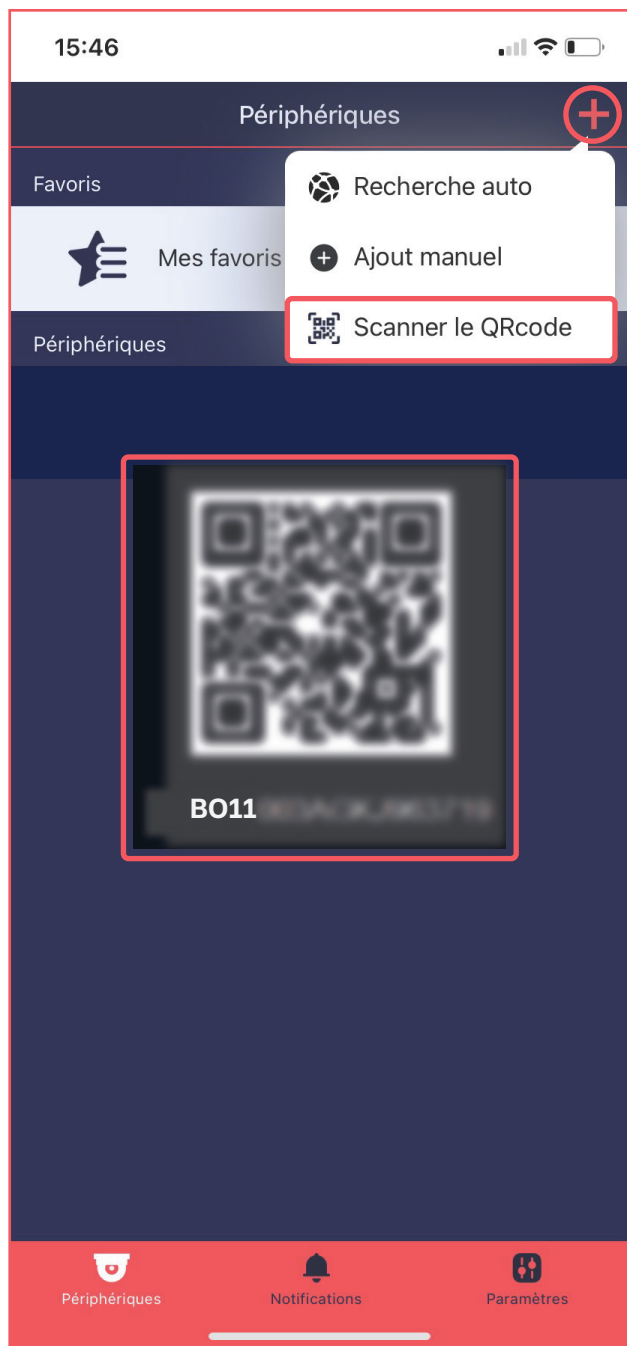
## Paramétrage Alarme Intelligente d'une camera compatible avec AI



## ETAPE 6- Ajoutez l'enregistreur HDXXX à l'application via Scan to Connect

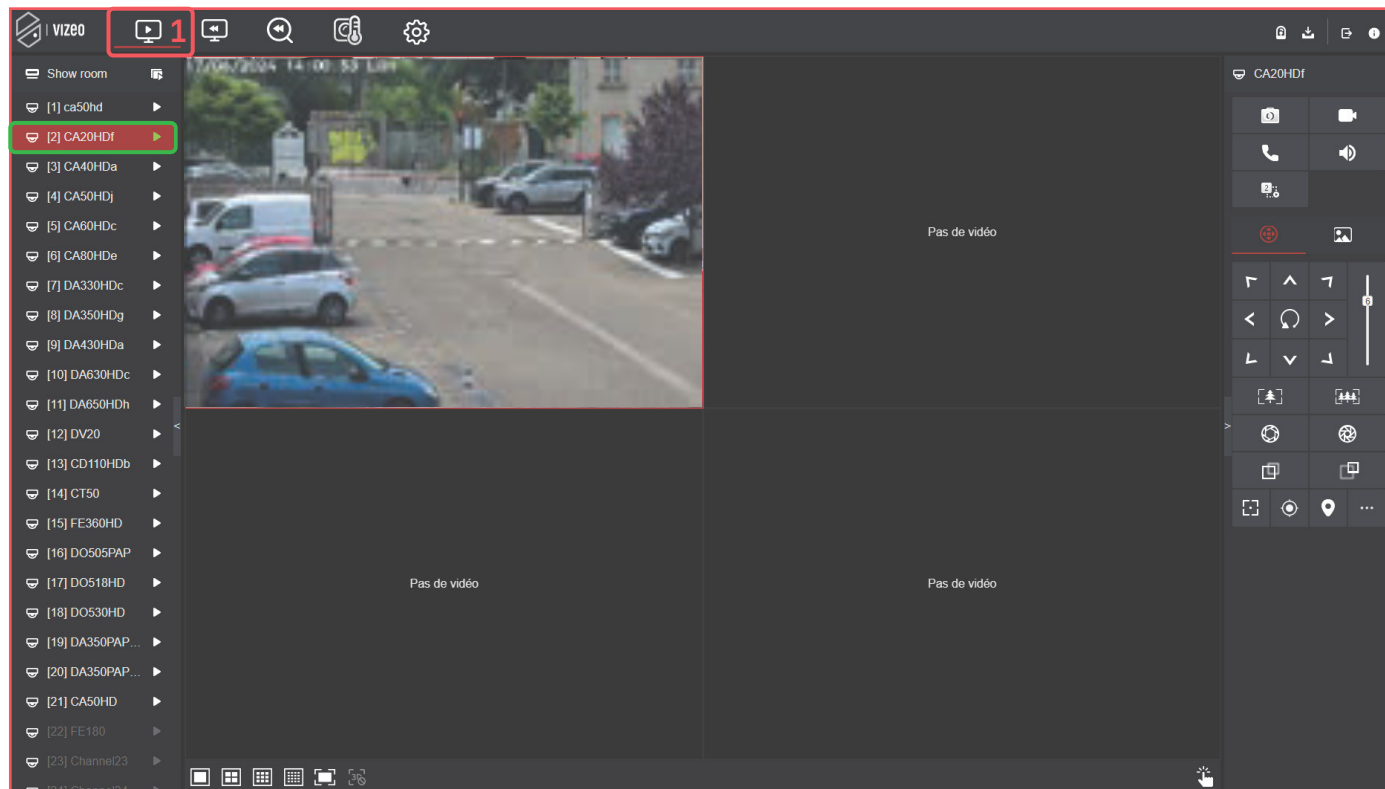


## Paramétrage Alarme Intelligente d'une camera compatible avec AI

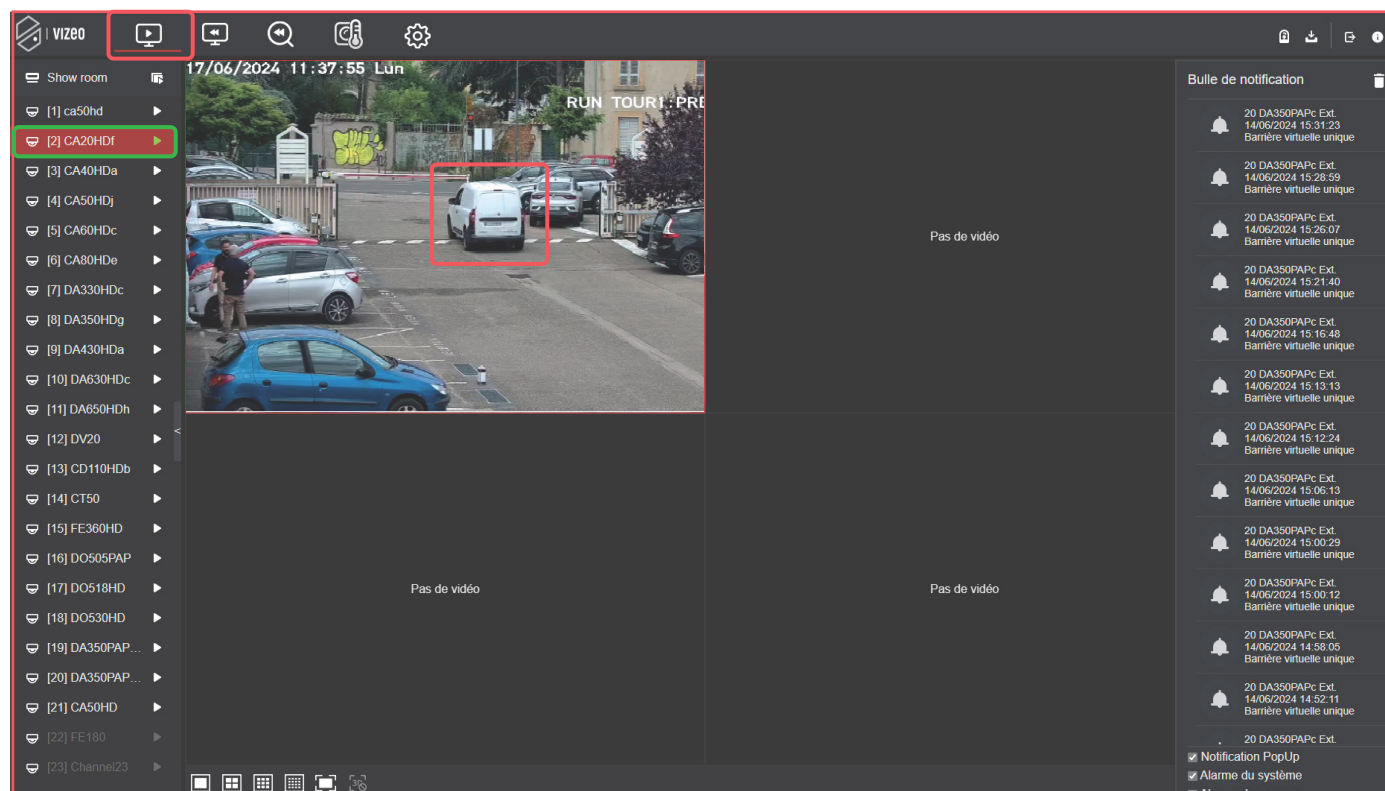


# Paramétrage Alarme Intelligente d'une camera compatible avec AI

ETAPE 7 - On voit ici que l'intrusion d'autres objets ne déclenchera pas l'alarme.

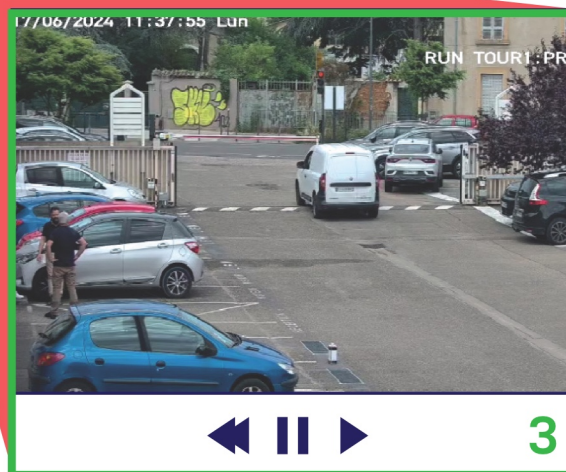
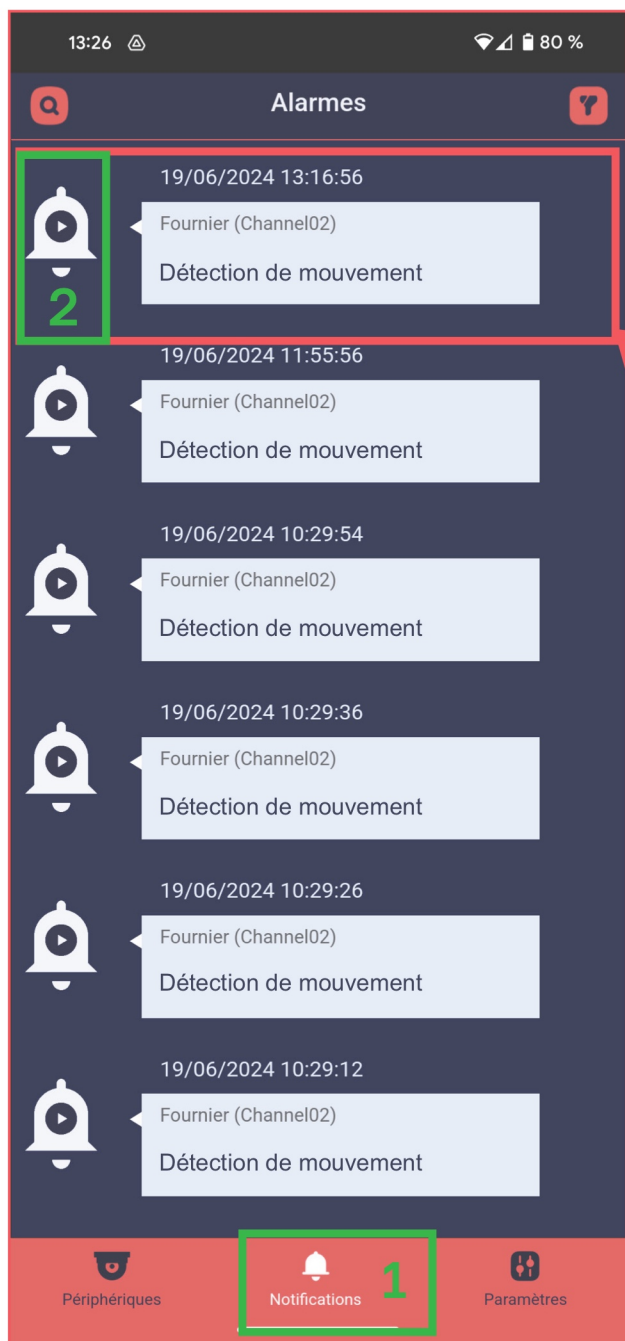


Lorsqu'il y a une personne dans la zone, l'alarme se déclenche.



## Paramétrage **A**larme **I**ntelligente d'une camera compatible avec AI

Et le message d'alarme sera transmis à l'application.





# Paramétrage Alarme Intelligente d'une camera compatible avec AI

## BONNE PRATIQUE

- 1/ Régler l'alarme
- 2/ Après 2 ou 3 jours analyser les faux positif ou faux négatif.
- 3/ Ajuster les réglages.

Répéter ce processus jusqu'à l'obtention de moins de 5% de fausses alarmes.

Une fois régler vous pouvez activer l'alarme sur le smartphone du client.