

GGM VIEW - Réglage à distance



Application Smartphone téléchargeable sur l'Apple Store ou le Play Store



Après avoir installé votre enregistreur, connecté et configurer celui-ci en réseau vous pouvez le gérer via l'application GGM VIEW.

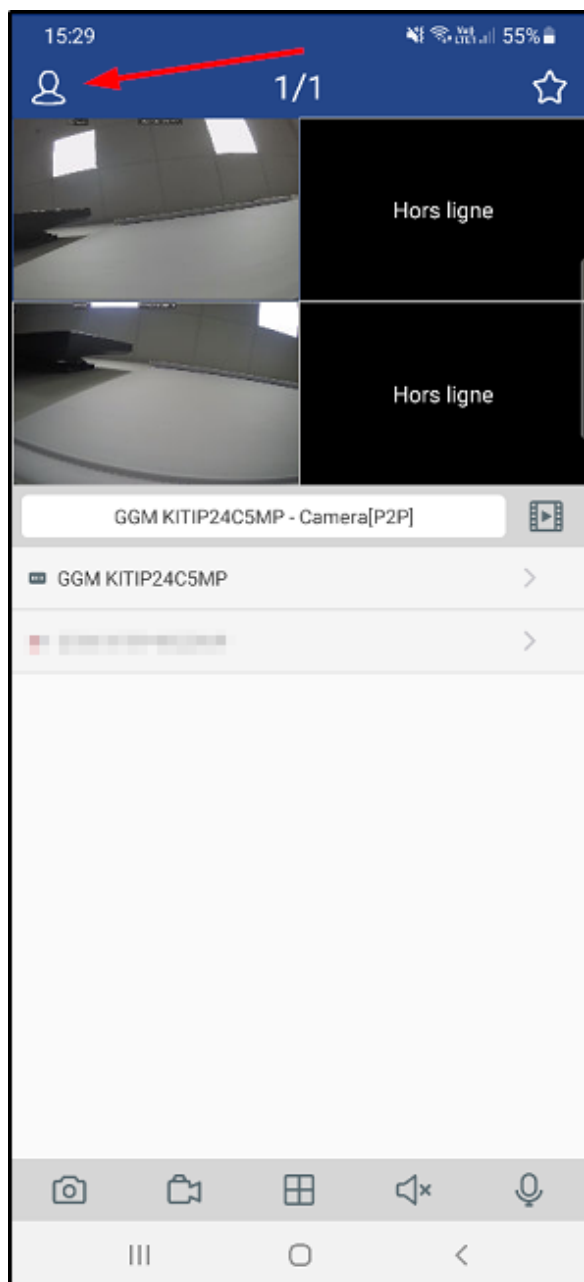
Pour configurer à distance l'enregistreur post installation.

Pré requis : avoir ajouter l'enregistreur sur l'application, via QR code ou authentication

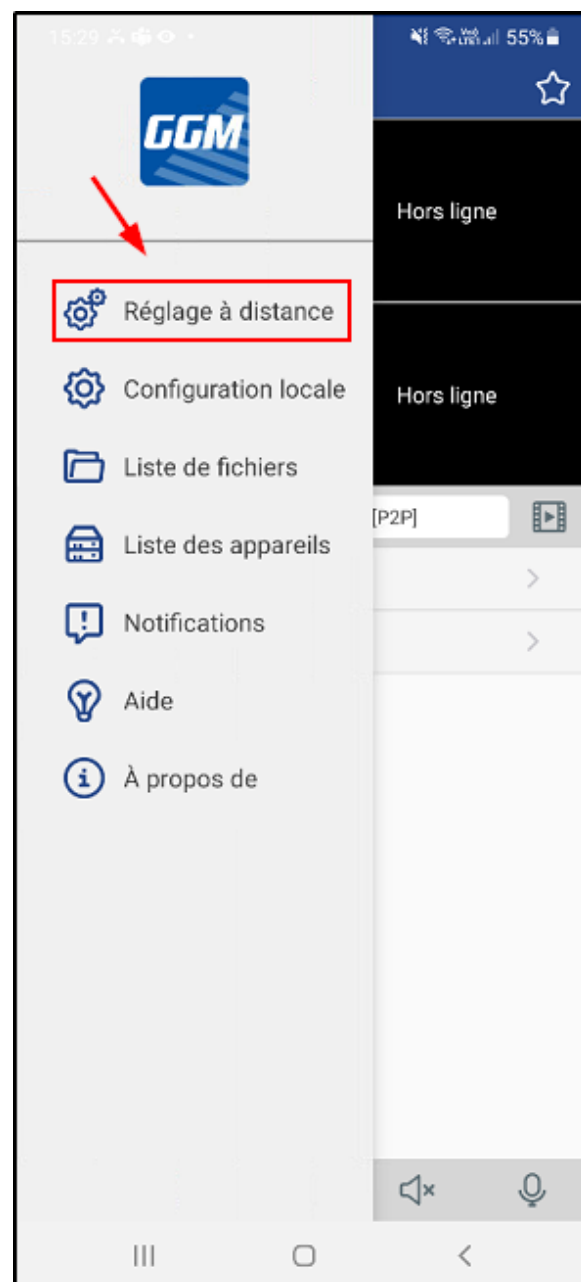
Consulter cet Article disponible :

[GGM KITIP24xx-48xx - Accès distant avec l'application Smartphone GGM VIEW](#)

1.



2.



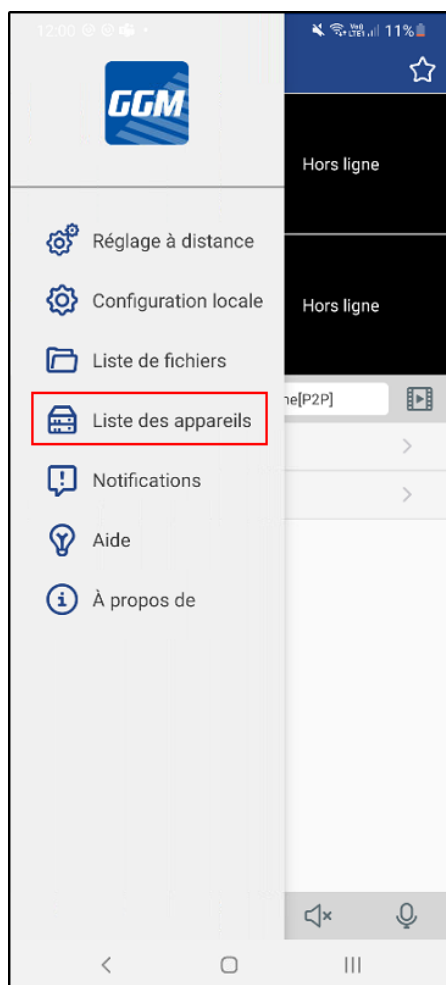
Voici la liste des options disponibles dans réglages à distance, ces options ne sont pas forcément accessibles selon les modèles et versions des enregistreurs.

IO = input output, utilisé pour les contacts sec type Sortie alarme etc.

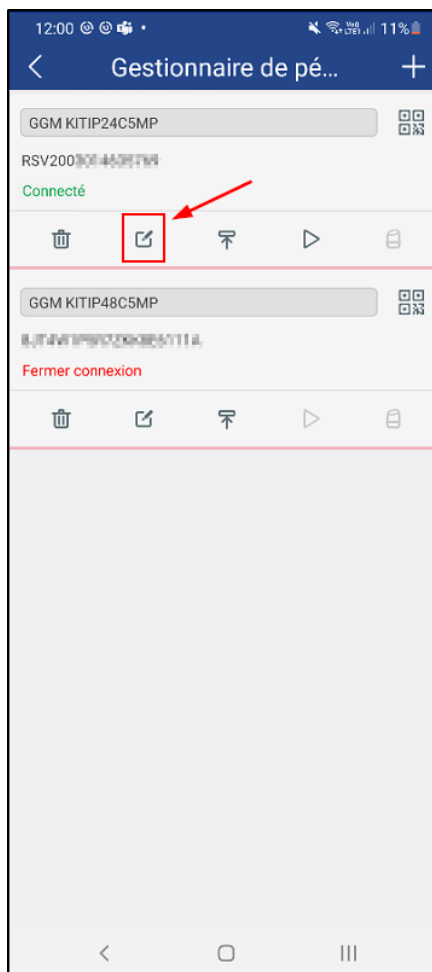
PIR = détecteur de chaleur si indisponible sur le matériel la page sera en erreur

Changement de mot de passe :

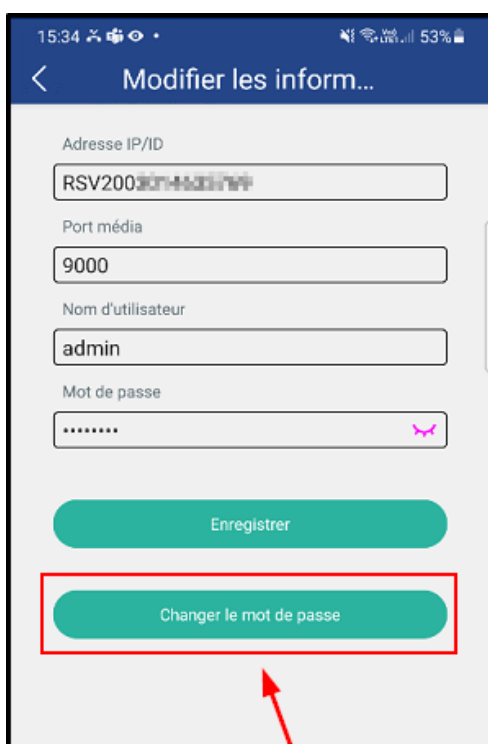
1. Via le bouton en haut à gauche



2.



3.

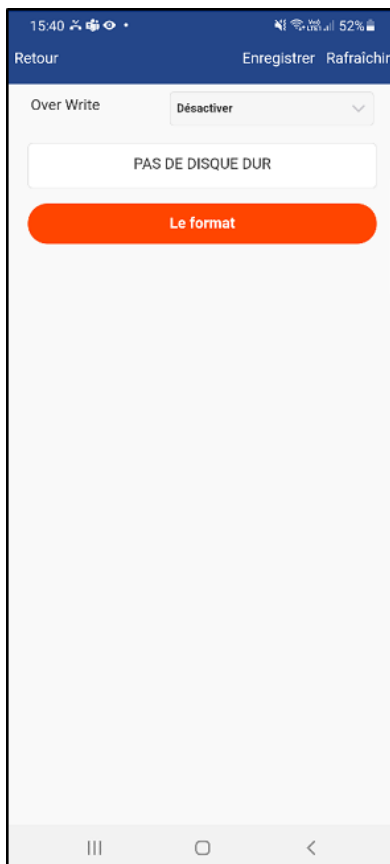


4. Entrer le nouveau mot de passe puis enregistrer

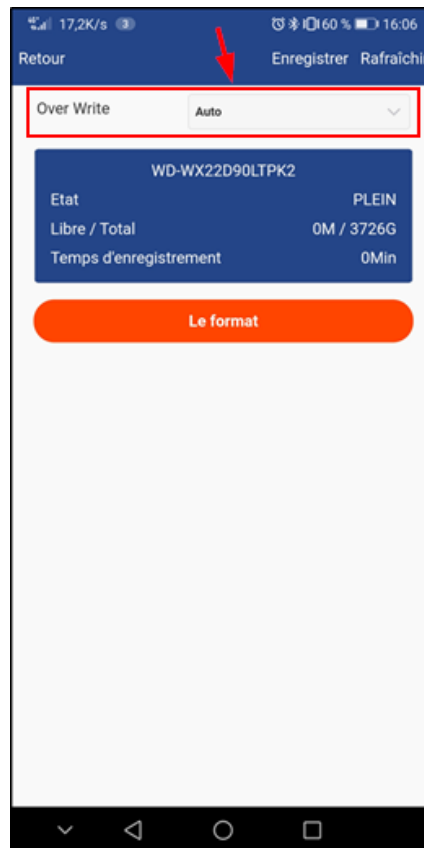


Gestion de disque :

1. Sans disque dur :

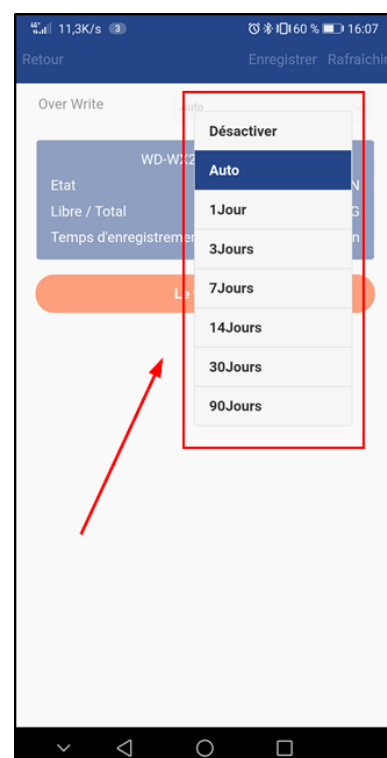


1B. Avec disque dur :



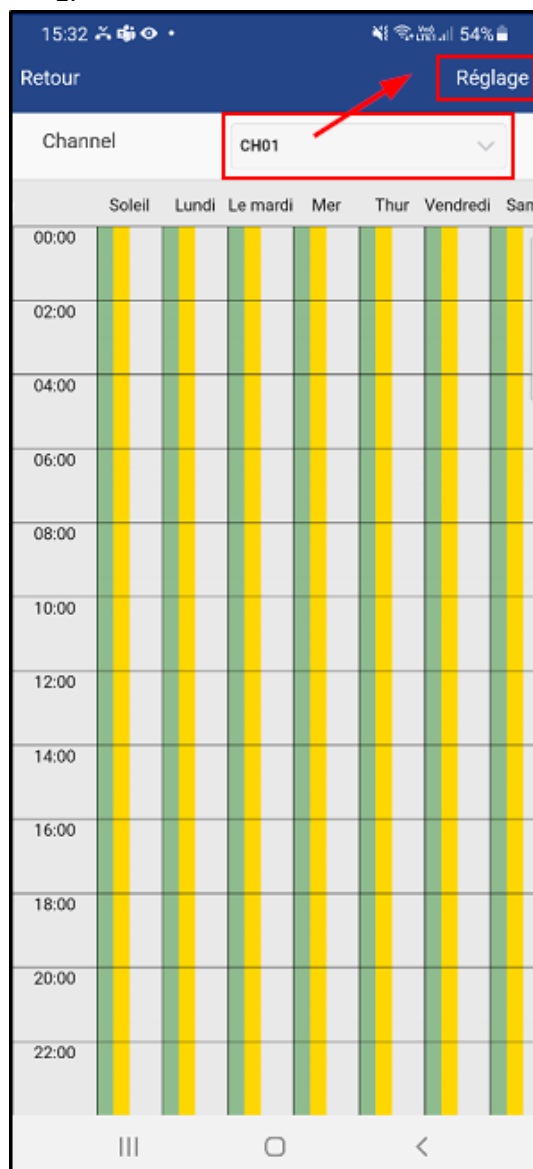
2B. Attention certaines circonstances prévoit une Durée légale d'enregistrement.

Auto correspond à la limite maximum du disque dur.

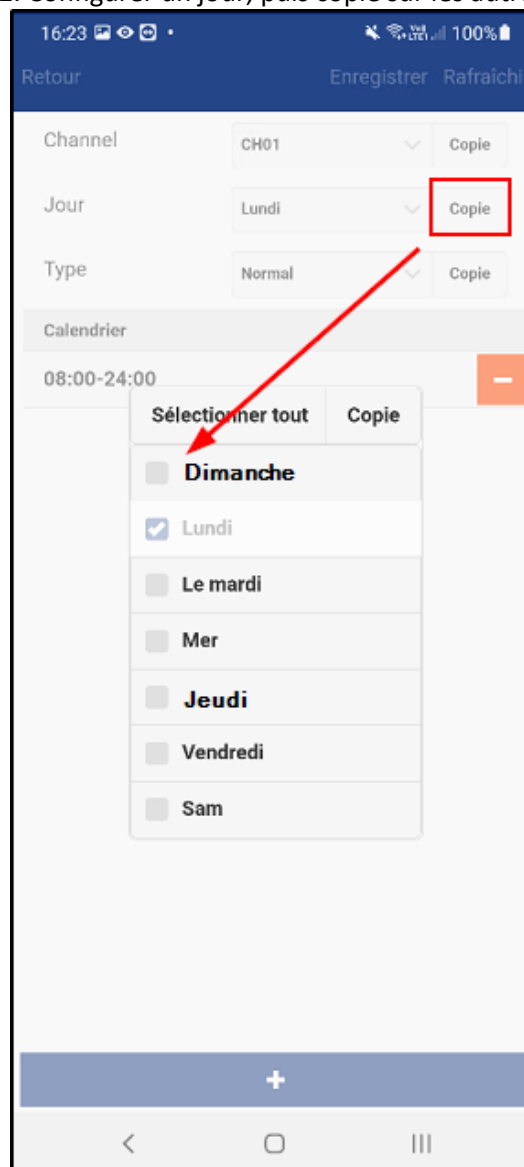


Calendrier d'enregistrement :

1.



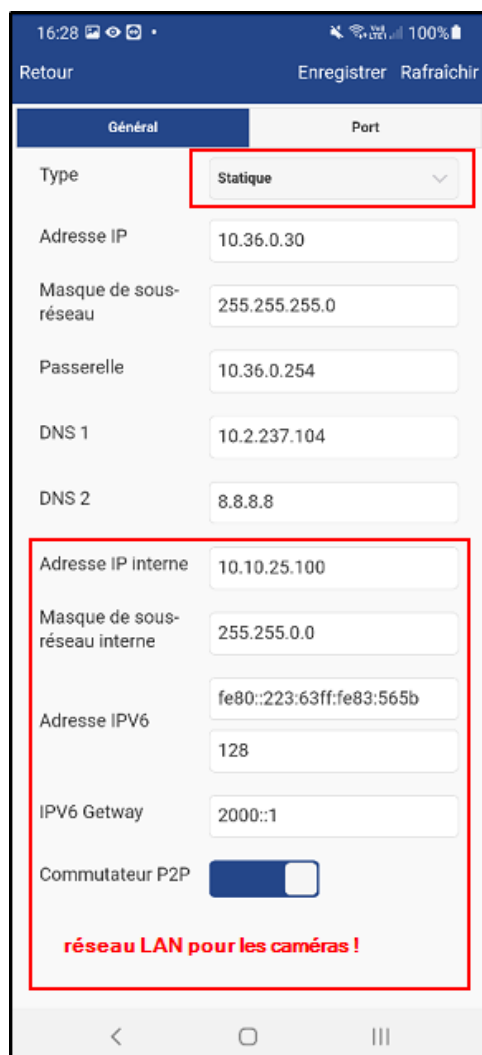
2. Configurer un jour, puis copié sur les autres



Configuration réseau à distance :

Avant de modifier les paramètres réseau, veuillez-vous assurer d'avoir les connaissances nécessaires en réseau

1. DHCP pour automatique, statique pour IP fixe
2. UPNP et ports



16:28 • 100%

Retour Enregistrer Rafraîchir

Général Port

Type **Statique**

Adresse IP 10.36.0.30

Masque de sous-réseau 255.255.255.0

Passerelle 10.36.0.254

DNS 1 10.2.237.104

DNS 2 8.8.8.8

Adresse IP interne 10.10.25.100

Masque de sous-réseau interne 255.255.0.0

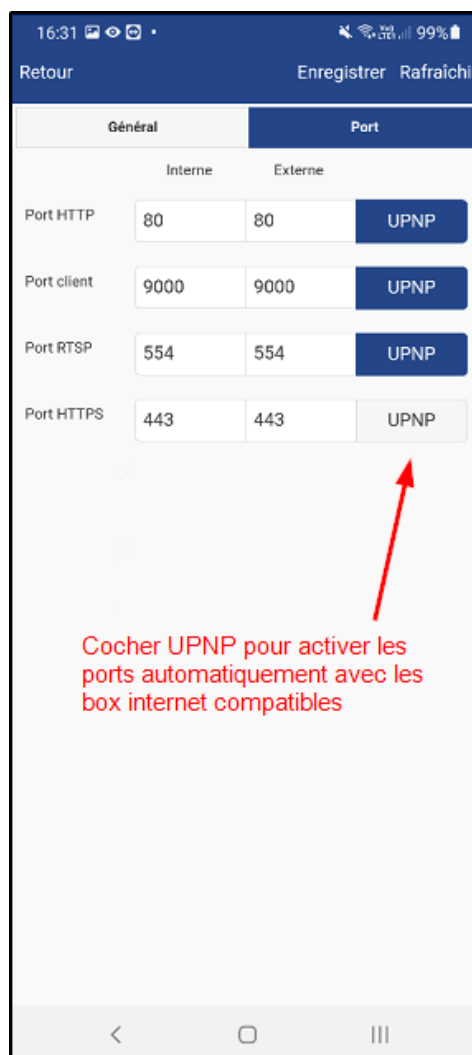
Adresse IPV6 fe80::223:63ff:fe83:565b

128

IPV6 Getway 2000::1

Commutateur P2P ☒

réseau LAN pour les caméras !



16:31 • 99%

Retour Enregistrer Rafraîchir

Général **Port**

	Interne	Externe	
Port HTTP	80	80	UPNP
Port client	9000	9000	UPNP
Port RTSP	554	554	UPNP
Port HTTPS	443	443	UPNP

Cocher UPNP pour activer les ports automatiquement avec les box internet compatibles

Pour une utilisation plus stable il vaut mieux utiliser une IP fixe correspondant au réseau en place

LAN /IP interne : 10.10.25.100 correspond à la plage d'adresse uniquement entre les caméras et l'enregistreur, il ne faut pas modifier cette section sans avoir les connaissance réseau nécessaire.

DHCP : adressage automatique, IP délivré par le serveur ou la box internet de manière automatique.

UPNP : Protocole d'ouverture automatique des ports dans la box internet

Afficher les informations système :

1. dérouler pour afficher le QR code.

Dans cette page vous trouverez toutes Les informations nécessaires pour configurer où pour dépanner avec le service technique par exemple, On y trouve notamment l'IP et l'adresse mac.

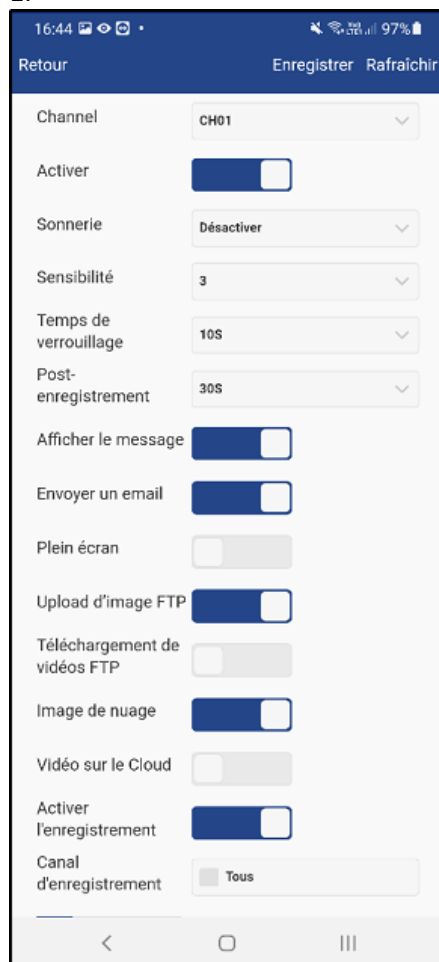
15:30 54%

Retour Rafrâîchir

ID de périphérique	000000
Nom du périphérique	GGM KITIP24C5MP
Type de périphérique	GGM KITIP24C5MP
Version du matériel	DM-323
Version du logiciel	V8.1.0-20210330
Version web	V2.0.0.427
Adresse IP	010.036.000.030
IPv6-IP	2000:0:0:0:0:0:1/128
MAC	00-23-63-88-88-88
Capacité du disque dur	0G
Format vidéo	PAL
Port client	9000,9000
Port HTTP	80,80
P2P ID	RSV2003CH-88888888

Détection mouvement :

1.



16:44 97%

Retour Enregistrer Rafraîchir

Channel CH01

Activer ☒

Sonnerie Désactiver

Sensibilité 3

Temps de verrouillage 10S

Post-enregistrement 30S

Afficher le message ☒

Envoyer un email ☒

Plein écran ☐

Upload d'image FTP ☒

Téléchargement de vidéos FTP ☐

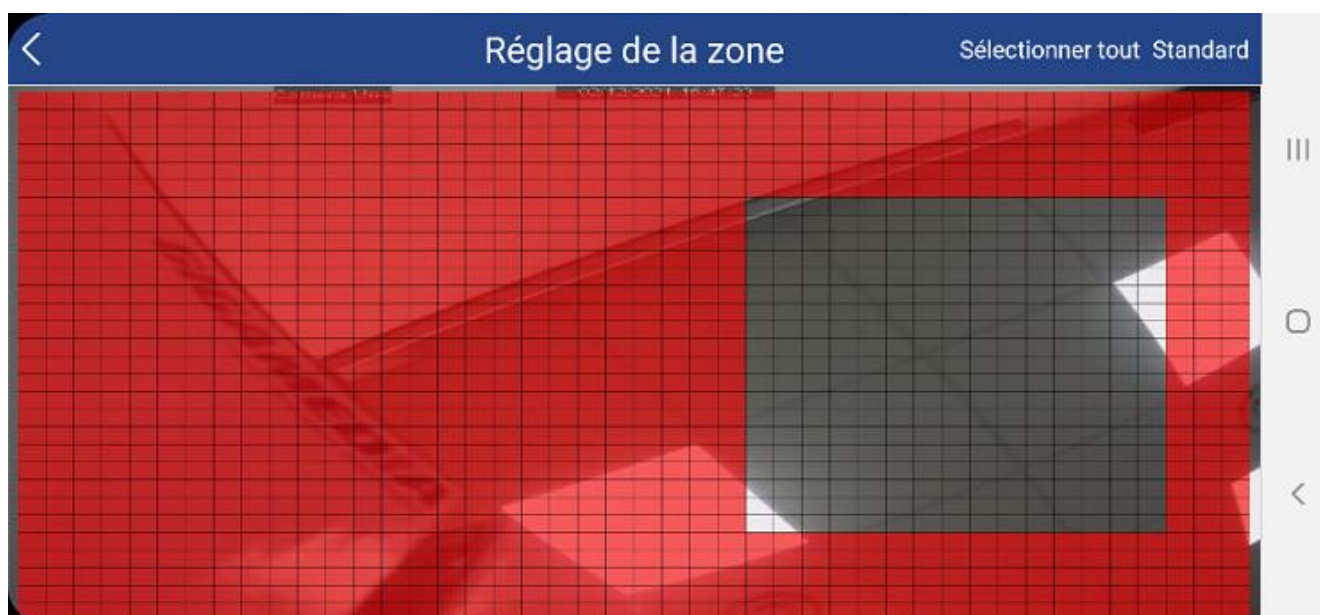
Image de nuage ☒

Vidéo sur le Cloud ☐

Activer l'enregistrement ☒

Canal d'enregistrement Tous

2. Réglage de la zone de détection, les zones en rouges sont détectées, le reste non.



3. Copier les réglages en cours sur une autre caméra

