

ACIE PUSH ADIP

23031001FR

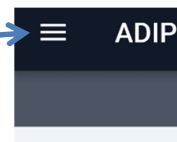
Application pour notifications PUSH des contrôleurs ADIP

Téléchargez d'abord l'application « ACIE PUSH ADIP » depuis PlayStore ou AppStore

Une fois téléchargé, ouvrez l'application

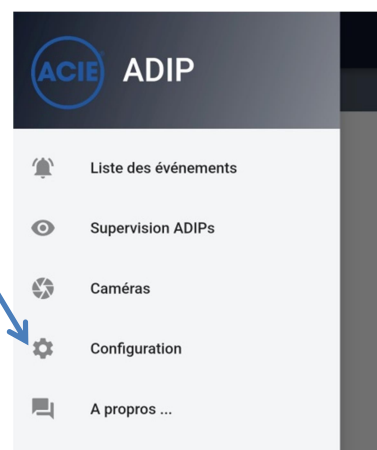
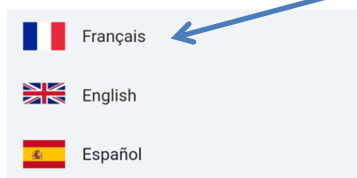


ouvrir le menu principal



Sélectionnez "Configuration"

Dans "Configuration", sélectionnez la langue



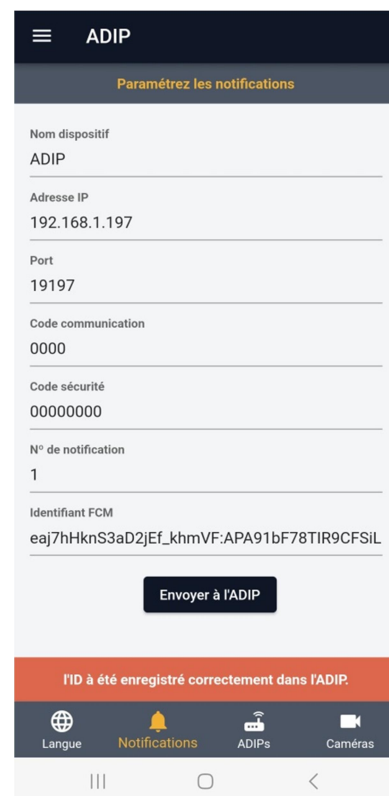
CONFIGURER CONTRÔLEURS ADIP POUR NOTIFICATIONS PUSH

Dans "Configuration" sélectionnez "Notifications" et entrez les paramètres:

- Nom dispositif
- Adresse IP
- Port (normalement 19XXX)
- Code de communication
- Code sécurité
- N° de notification (1 à 8), qui aura dans l'index des 8 dispositifs mobiles disponibles dans le contrôleur ADIP

Appuyez enfin sur le bouton "Envoyer à l'ADIP". C'est alors que l'identifiant FCM apparaît.

Tout cela doit être fait pour chaque contrôleur ADIP qui va envoyer des notifications PUSH.



Maintenant on doit accéder au webserver du contrôleur ADIP sur lequel on vient de transférer l'ID de notre dispositif mobile. Sélectionner le menu «Paramètres d'installation / Configuration du point d'accès».

En page 3 de ce menu...

Configuration du point d'accès pag.3/4


Notification PUSH à dispositifs mobiles

Notification PUSH: 1 ▾

Nom du Dispositif: ID reg:

Fonction: ▾

Message iOS:



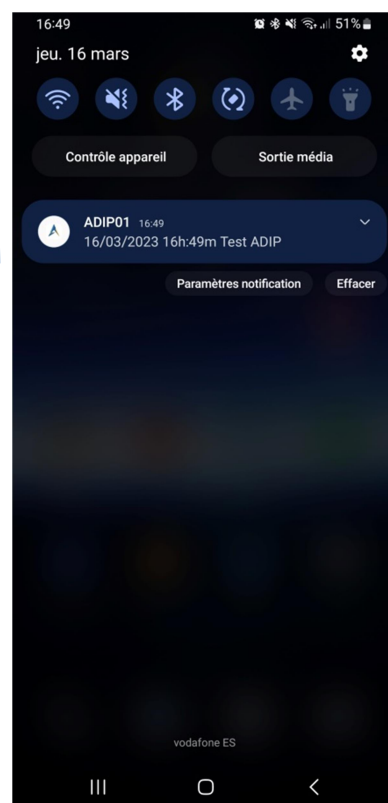
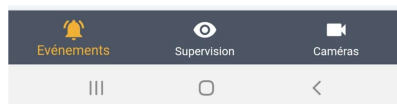
Affichera le nom et l'ID Reg de notre dispositif mobile. Il ne reste plus qu'à sélectionner une fonction dans la liste et valider la configuration.

Pour vérifier que la notification fonctionne, nous pouvons exécuter l'action qui déclenche la notification et l'afficher sur le dispositif mobile.

¡IMPORTANT!

Pour enregistrer la notification dans la mémoire de l'application, cliquez dessus.

Pour voir la liste des notifications, nous devons appuyer sur l'option de menu "Événements".



CONFIGURER CONTRÔLEURS ADIP POUR SUPERVISION

Dans "Configuration" sélectionnez "ADIPs" et entrez les paramètres:

- Dénomination
- Adresse IP
- Port (normalement 80)
- Utilisateur
- Mot de passe

Jusqu'à 32 contrôleurs ADIP différents peuvent être configurés

ADIP

Dénomination
ADIP01

Adresse IP
192.168.1.171

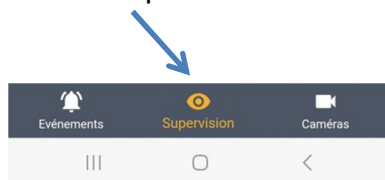
Port
80

Utilisateur
adip

Mot de passe
insta

Langue Notifications ADIPs Caméras

Pour aller à Supervision, nous devons appuyer sur l'option de menu "Supervision".



Sélectionnez ensuite le contrôleur ADIP, puis l'écran Supervision correspondant au webserver du contrôleur ADIP sélectionné s'ouvrira.

ADIP

Menu

Supervision

Hostname du point d'accès:
ADIP01

SORTIES:

REL_1 [dropdown] [red circle]

REL_2 [dropdown] [red circle]

REL_3 [dropdown] [red circle]

Evénements Supervision Caméras

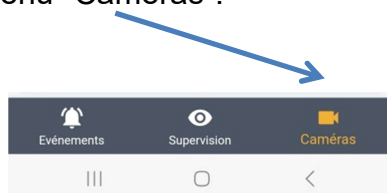
CONFIGURER CAMÉRAS

Dans "Configuration" sélectionnez "Caméras" et entrez les paramètres:

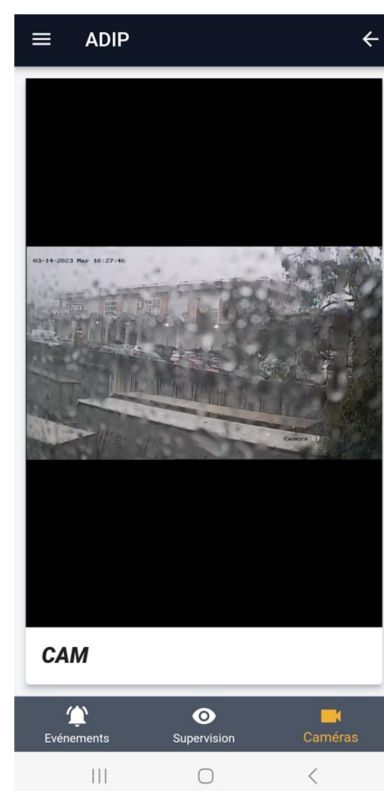
- Dénomination
- adresse IP
- Port RTSP
- Utilisateur
- Môt de passe
- Canal
- Masque chaine de streaming
(Normalement ne doit pas être modifiée)

Le champ correspondant à " Chaine de streaming" est automatiquement rempli au fur et à mesure de l'introduction des paramètres, dans l'ordre indiqué dans le masque.
(Normalement il ne doit pas être modifié)

Pour voir une caméra, nous devons appuyer sur l'option de menu "Caméras".



Sélectionnez ensuite le contrôleur ADIP, puis l'écran de la caméra correspondante s'ouvrira.



NOTA:

Il peut-être nécessaire télécharger l'app REPRODUCTOR MX (disponible sous PlayStore) pour pouvoir visualiser vidéo streaming.