

## **GUIDE RAPIDE**

# **Seek-One Mobile**





## **SOMMAIRE**

- 1) INTRODUCTION
- 2) TÉLÉCHARGEMENT ET INSTALLATION
- 3) MENU PRINCIPAL
- 4) ENREGISTRER UN SERVEUR SEEK-ONE
- 5) ECRAN D'ACCUEIL
- 6) AFFICHAGE DES CAMERAS
- 7) MENUS
- 8) OPTIONS



#### 1) INTRODUCTION

Ce guide vous explique comment installer et utiliser l'application pour smartphones et tablettes Seek-One Mobile.

**Pré-requis :** Pour pouvoir utiliser Seek-One Mobile vous devez être en possession d'un serveur de vidéo surveillance fonctionnant avec le logiciel Seek-One Server.

La solution logicielle SEEK-ONE fonctionne sur les sytèmes d'exploitations Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 Windows Server, Linux Debian, Apple MAC OS, IOS et Android.











## 2) <u>TÉLÉCHARGEMENT ET INSTALLATION</u>

Installez l'application Seek-One Mobile en la téléchargeant depuis AppStore sur iPhone/iPad ou Playstore sur Android.





#### 3) MENU PRINCIPAL



Le menu principal est accessible en appuyant sur les trois barres horizontales situées en haut à gauche ou en glissant le doigt depuis le bord gauche de l'écran.

**Ajouter un serveur :** Enregistrer un nouveau serveur Seek-One dans votre application.

**Ajouter une caméra :** Paramétrer une caméra autonome pour une visualisation en direct.

**Importer des sites :** Enregistre une liste de serveurs Seek-One depuis un compte web client.

**Options :** Accès aux options de l'application.

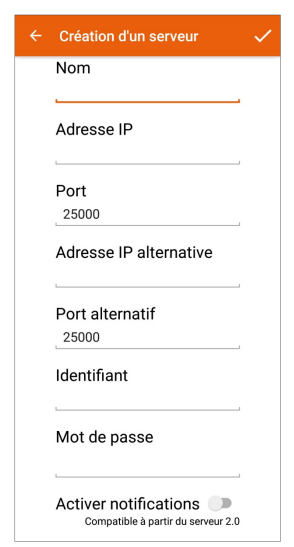
A propos: Crédits.

**Quitter:** Ferme l'application.

#### 4) ENREGISTRER UN SERVEUR SEEK-ONE

Appuyez sur « Ajouter un serveur » depuis le menu principal et remplissez le formulaire suivant.

Cliquez sur validez ✓ en haut à droite.



Nom: Donnez un nom à votre serveur

**Adresse IP :** Adresse IP WAN pour un accès depuis Internet.

Port : Port d'accès au serveur, par défaut 25000.

Adresse IP alternative : Adresse IP optionnelle pour un accès depuis le réseau du serveur Seek-One (en Wifi au bureau par exemple)

Port alternatif: Optionnel.

Identifiant: Login du compte utilisateur

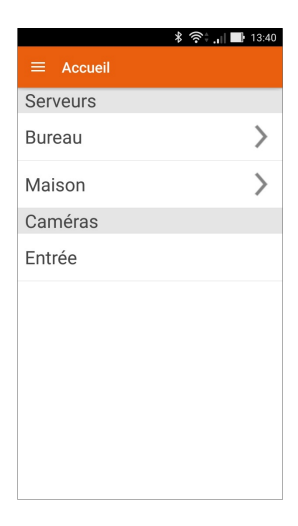
Mot de passe : Mot de passe du compte utilisateur.

Activer notification: Recevoir des notifications Push en cas de mouvement devant les caméras (paramétrable sur le serveur Seek-One)

#### 5) ECRAN D'ACCUEIL

L'écran d'accueil est la première fenêtre qui s'affiche à l'ouverture de l'application. Vous avez accès à vos différents serveurs Seek-One et caméras autonomes depuis cette liste.

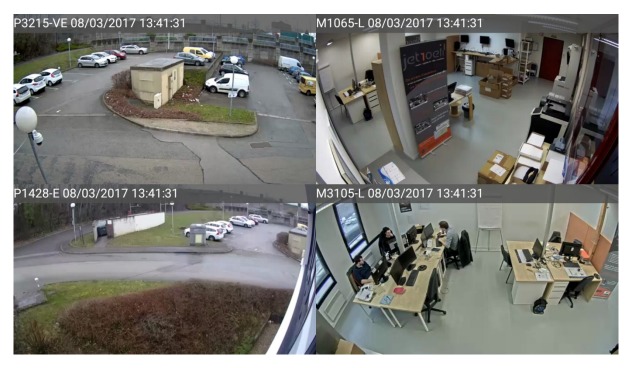
Appuyez sur un nom pour accéder directement aux images en direct ou sur une flèche pour afficher la liste des caméras d'un serveur.





#### 6) AFFICHAGE DES CAMERAS

Appuyez sur un nom de serveur pour afficher ses caméras en direct. L'affichage peut se faire en mode portrait avec 3 caméras ou en mode paysage avec 4 caméras.



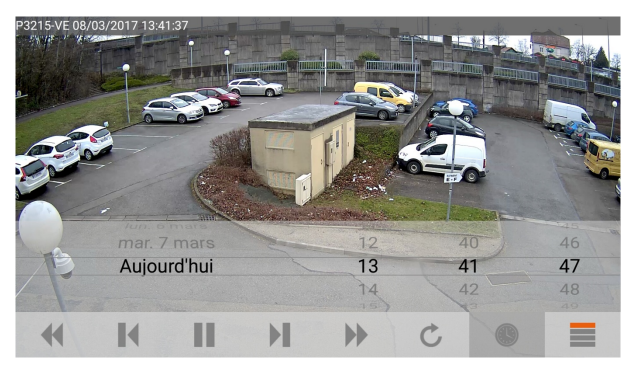


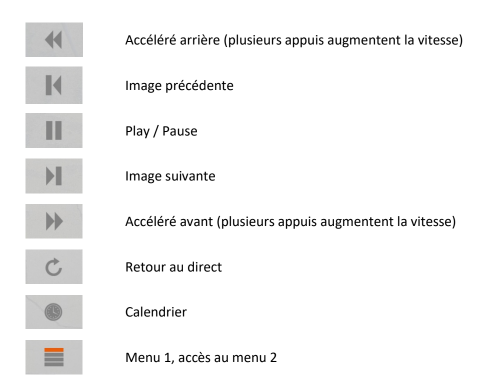


#### 7) MENUS

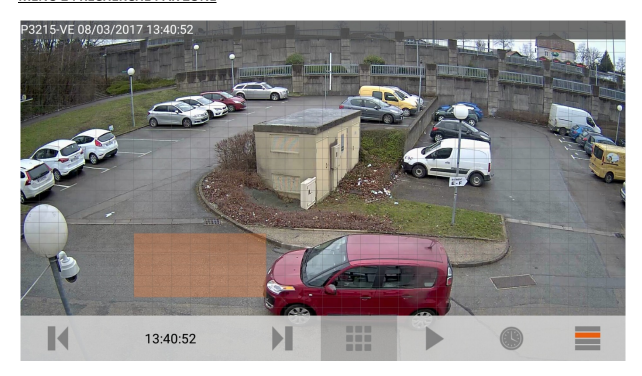
Vous pouvez interagir avec les caméras à l'aide de 4 menus accessibles en faisant un appui simple sur une des caméras. Pour changer de menu appuyez sur le bouton à droite.

#### **MENU 1 : LECTURE VIDEO**



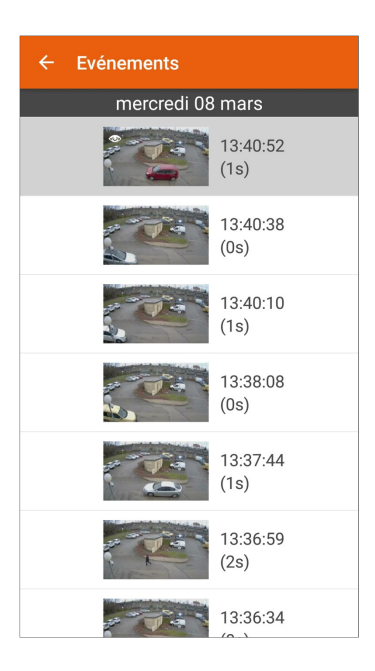


### **MENU 2 : RECHERCHE PAR ZONE**



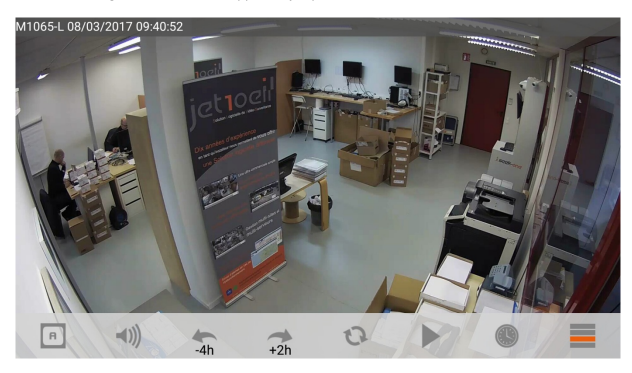


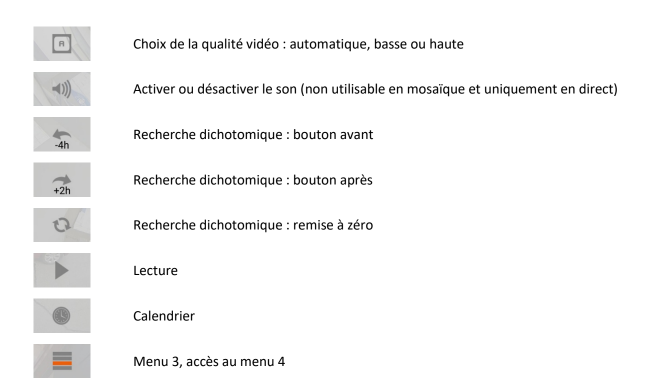
En appuyant sur l'heure de l'événement affiché, vous faites apparaître la liste de tous les mouvements de la recherche par zone.



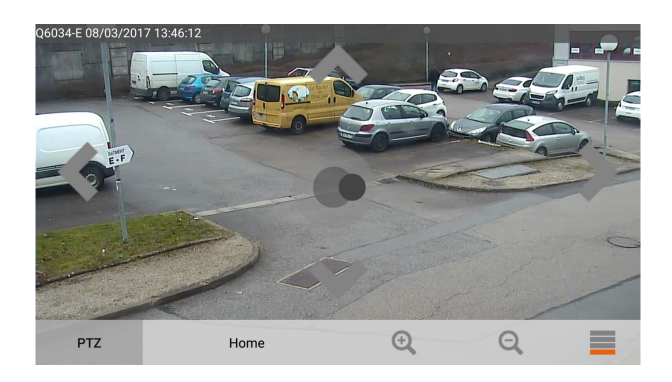
#### **MENU 3: QUALITE VIDEO, SON ET RECHERCHE DICHOTOMIQUE**

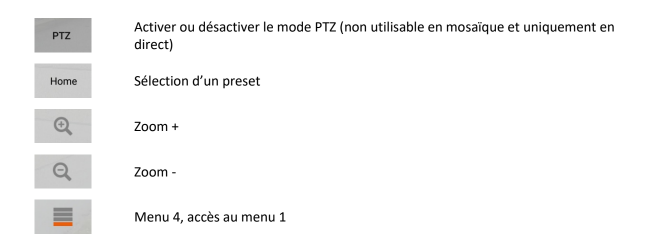
La recherche dichotomique est un mode de recherche d'événements visuels. En fonction de ce que vous constatez à l'image, appuyez sur les boutons avant ou après et l'application se charge de vous afficher des images dont l'heure se rapproche jusqu'à l'événement recherché.





#### **MENU 4 : CONTROLES PTZ**

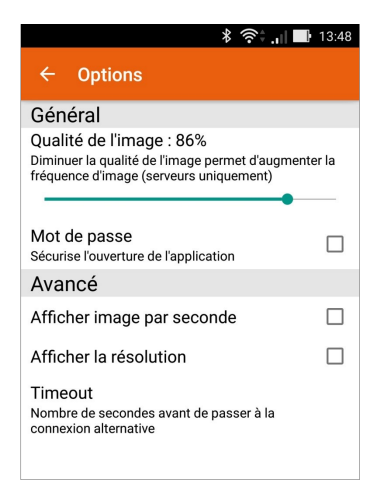




Pour activer le joystick virtuel, laissez votre doigt appuyé sur l'écran et déplacez-le dans la direction voulue.

Un appui sur l'image centre la position de la caméra à l'endroit sélectionné.

#### 8) OPTIONS



Qualité de l'image: pour les flux vidéo MJPEG uniquement.

**Mot de passe :** protection de l'application à l'ouverture.

Afficher image par seconde : fréquence des images affichée dans la barre de titre des caméras.

Afficher la résolution : résolution affichée dans la barre de titre des caméras.

**Timeout :** Délai de basculement entre la connexion principale et la connexion alternative.