

# SIONYX



## MANUEL DE L'APPLICATION MOBILE

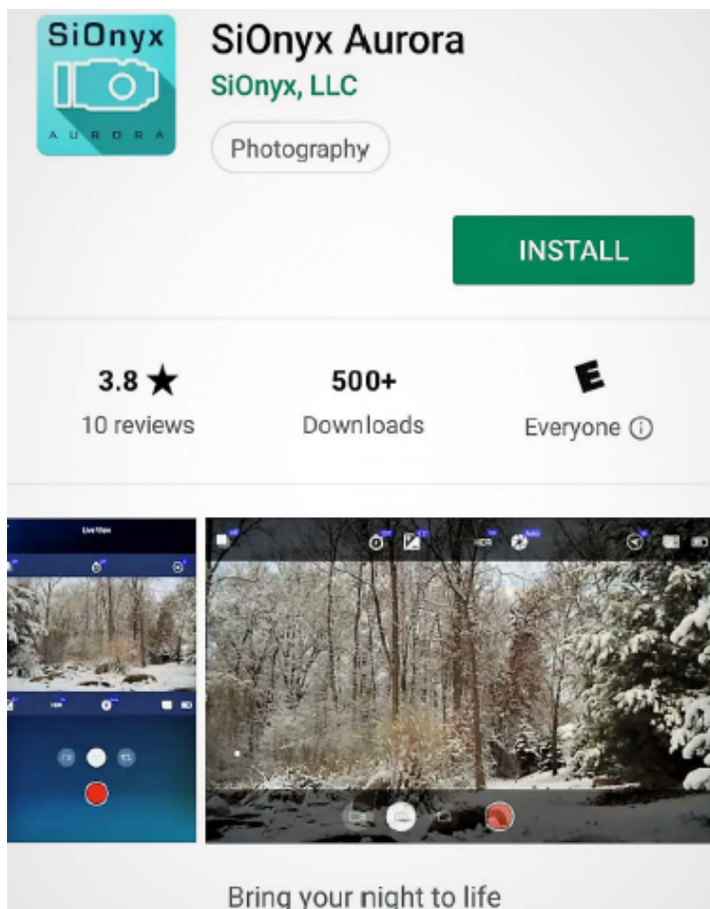
## APPLICATION MOBILE POUR CAMÉRAS DE LA SÉRIE AURORA (iOS ET ANDROID)

L'application mobile vous permettra de prendre le contrôle à distance de votre appareil photo depuis votre appareil intelligent.

- Téléchargez et installez l'application
- Connecter votre appareil intelligent à Aurora
- Contrôle de la caméra
- Modes
- Réglages
- Transférez des images et des vidéos sur votre appareil mobile (et votre PC)
- Partager des images et des vidéos

### INSTALLER L'APPLICATION

Recherchez SIONYX Aurora sur Google Play ou l'Apple Store. Appuyez sur Obtenir/Installer et Ouvrir après l'installation de l'application.



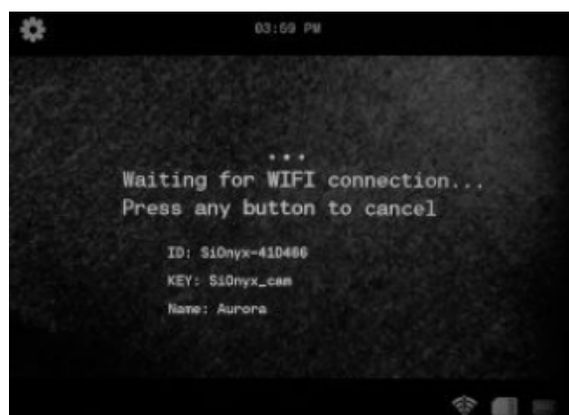
Activez le Wi-Fi d'Aurora en tournant la molette de réglage sur la position Wi-Fi/Paramètres pour afficher le menu Paramètres.



Utilisez les boutons à bascule entourant SET pour naviguer dans le menu jusqu'à WiFi, puis à droite sur On, et SET pour sélectionner.



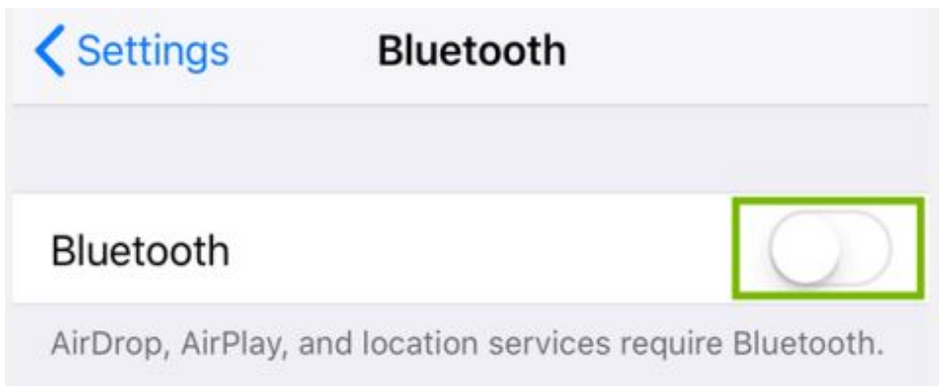
**REMARQUE:** LE WIFI EST MAINTENANT ACTIVÉ ET RESTERA ACTIVÉ JUSQU'À CE QUE VOUS L'ÉTEIGNEZ.



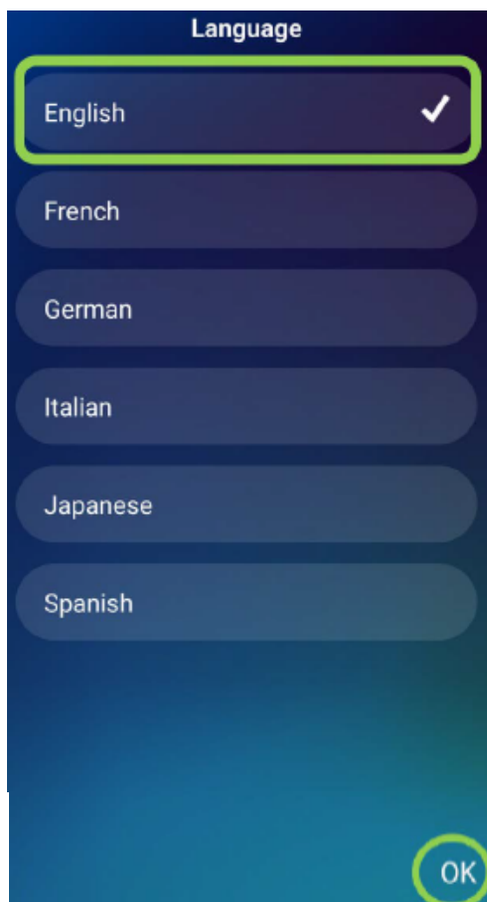
## DÉSACTIVATION DE BLUETOOTH SUR VOTRE APPAREIL iOS

**REMARQUE:** LE SIGNAL BLUETOOTH DE VOTRE APPAREIL iOS PEUT PROVOQUER DES PROBLÈMES DE CONNEXION À L'APPLICATION. DÉSACTIVEZ BLUETOOTH À PARTIR DES PARAMÈTRES iOS ET NON DU CENTRE DE COMMANDE iOS.

Depuis l'écran principal de votre appareil iOS, sélectionnez Paramètres/Bluetooth/Désactiver Bluetooth.



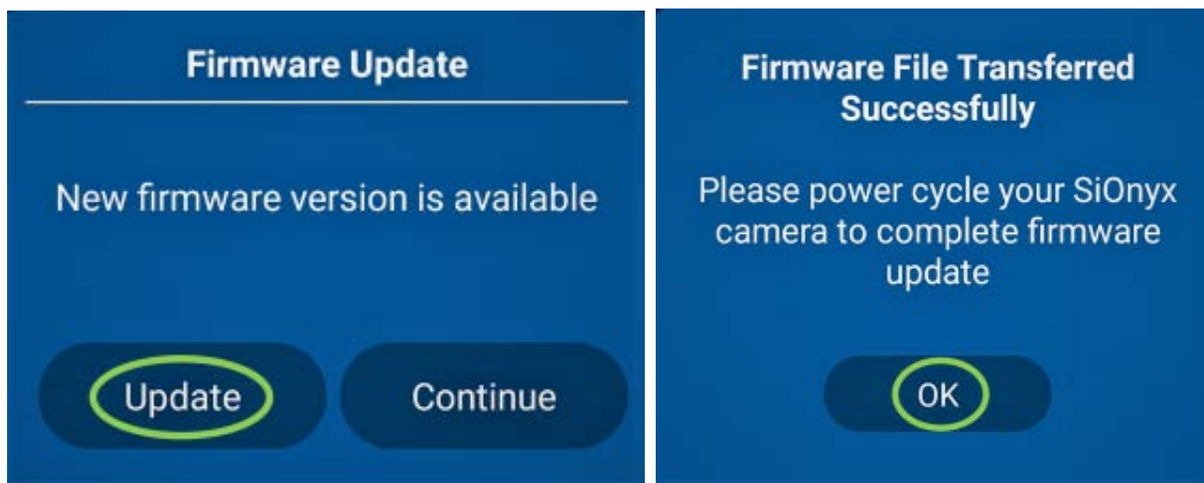
Ouvrez l'application mobile, sélectionnez votre langue et appuyez sur OK.



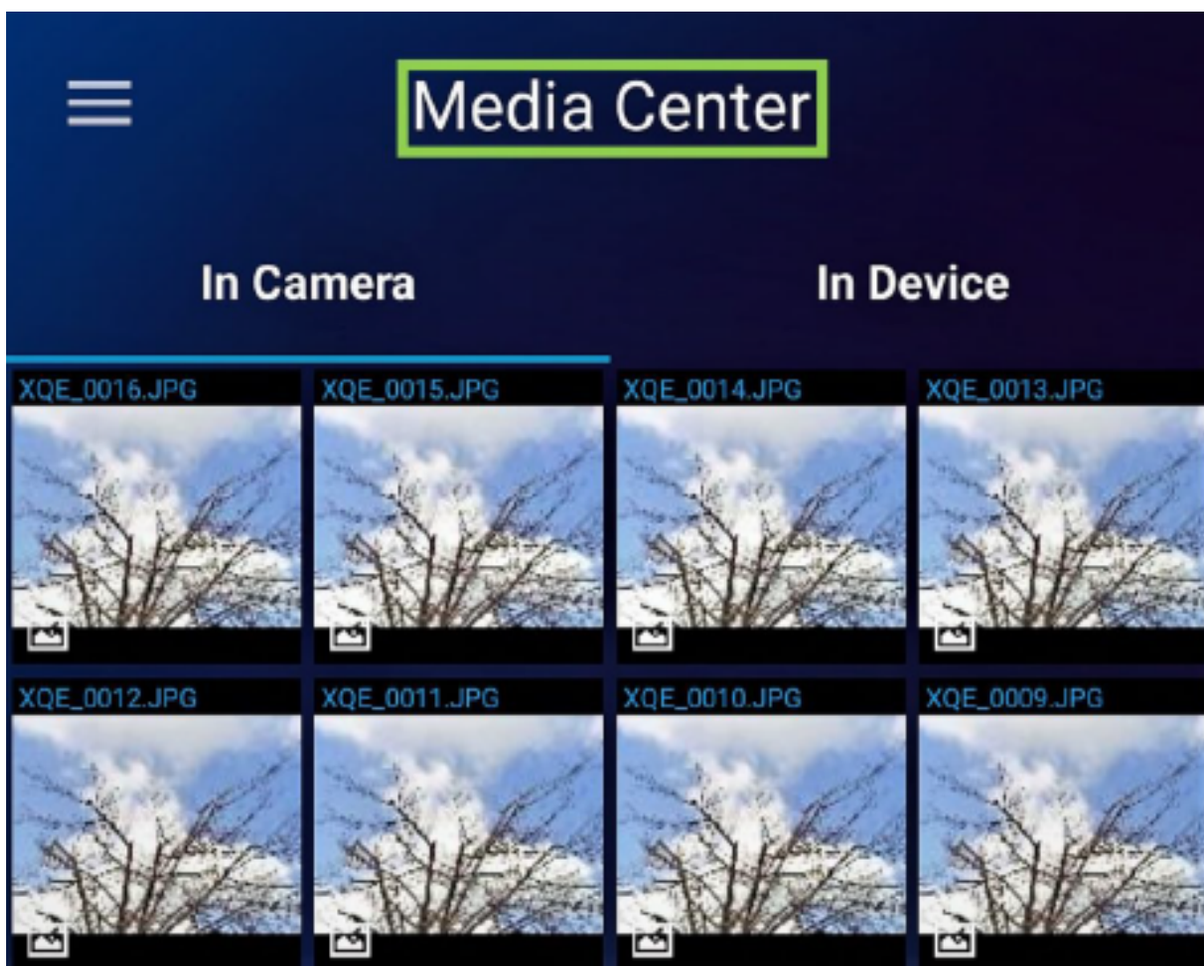
Appuyez sur votre appareil photo dans la liste, puis appuyez sur Continuer.



Si le firmware est disponible pour votre appareil photo, l'application l'affichera ici. Appuyez sur Mettre à jour, OK, puis redémarrez votre caméra.

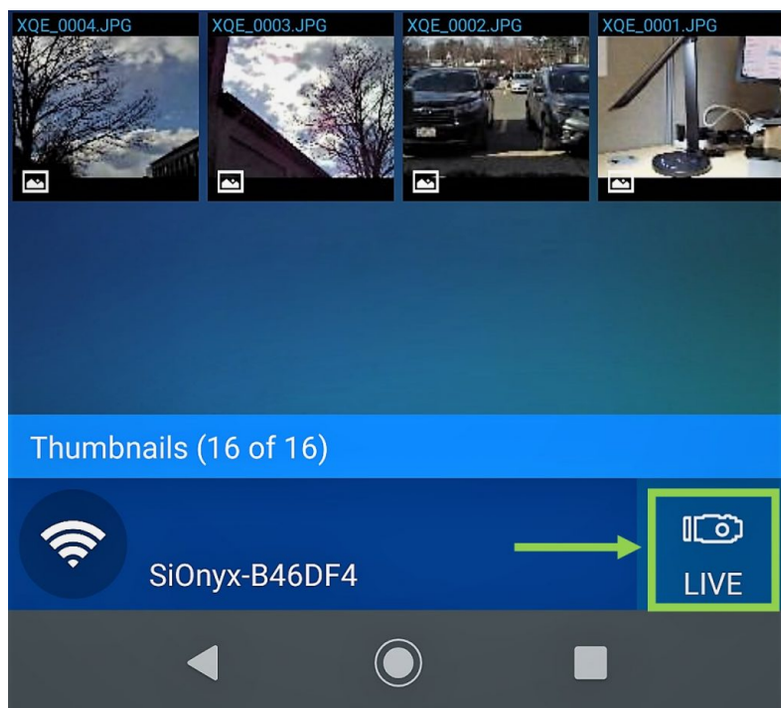


L'application se connectera à votre appareil photo et affichera l'écran Media Center. L'application mobile est maintenant prête à contrôler votre caméra.

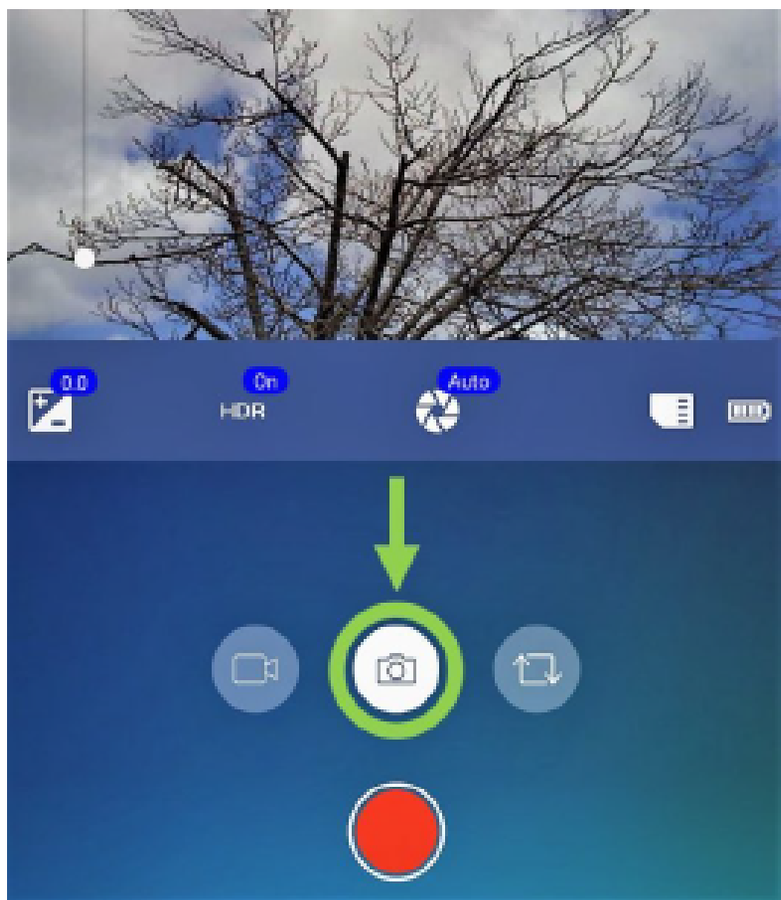


## CONTRÔLE DE LA CAMÉRA DEPUIS L'APPLI

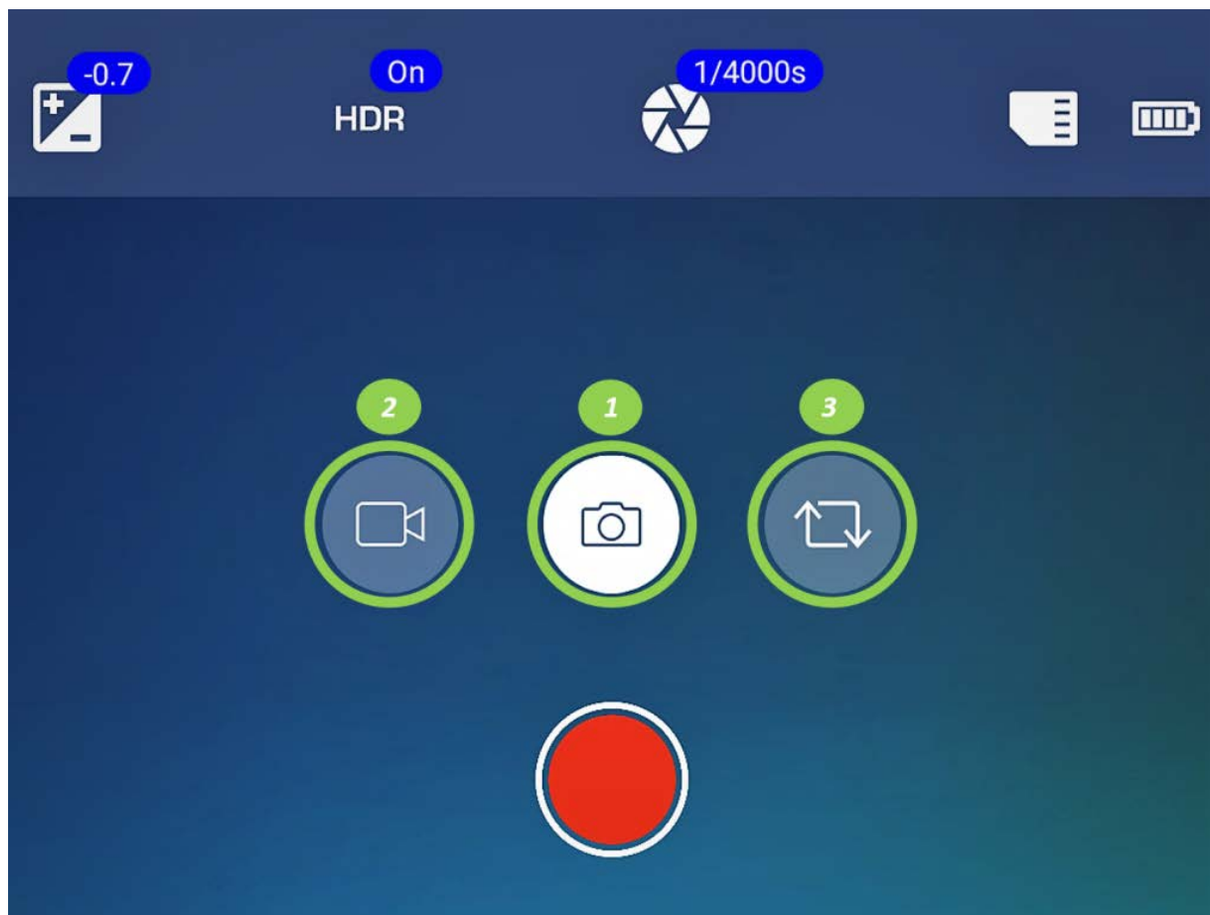
Appuyez sur l'icône EN DIRECT.



L'application est maintenant en mode Live View et démarrera en mode photo.



Changez de mode en appuyant sur les icônes ci-dessous.



Mode photo (1) – Capturez des images fixes.

Mode vidéo (2) – Enregistrez une vidéo en direct.

Mode boucle (3) – Capturez 30 secondes de vidéo activées par un déclencheur.

**REMARQUE :** LE DÉCLENCHEUR PEUT ÊTRE SOIT LE BOUTON DE L'OBTURATEUR OU UN CHOC À LA CAMÉRA.

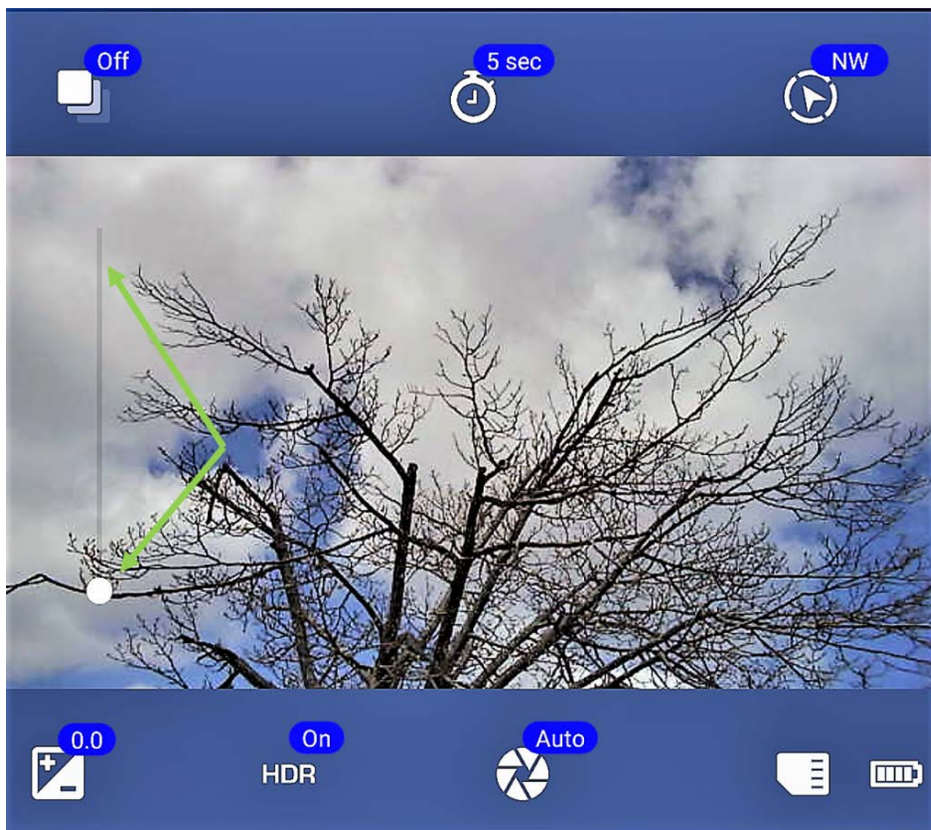
## MODE PHOTO

Les icônes du mode photo sont numérotées et étiquetées ci-dessous.

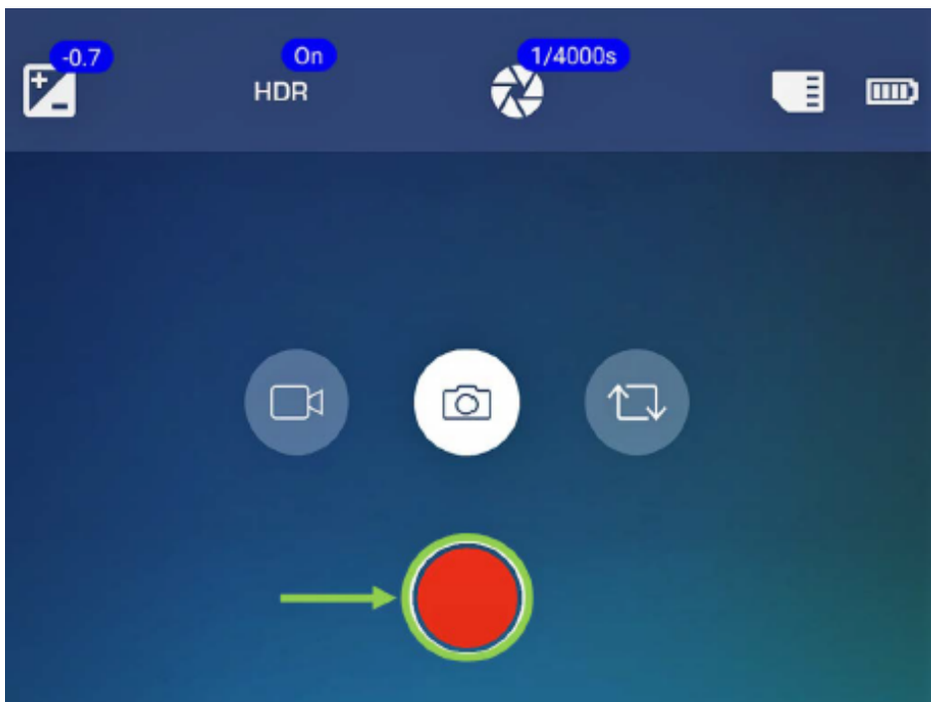


(1) Taux d'éclatement | (2) Retardateur | (3) Boussole | (4) Agrandir | (5) Compensation d'exposition | (6) HDR | (7) Vitesse d'obturation

Faites glisser le curseur pour régler le niveau de zoom.

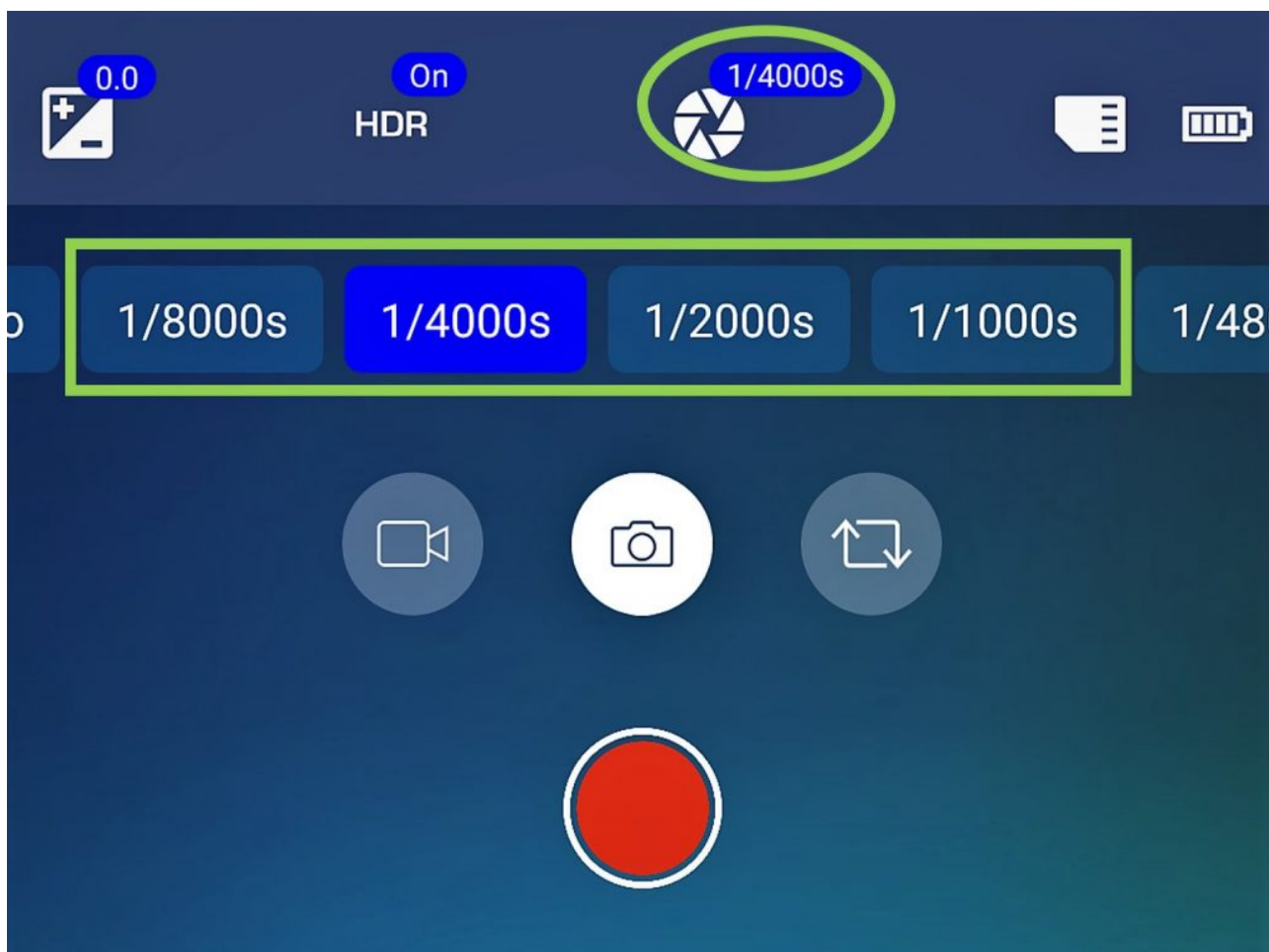


Appuyez sur le bouton de l'obturateur rouge pour prendre une photo.



## RÉGLAGES

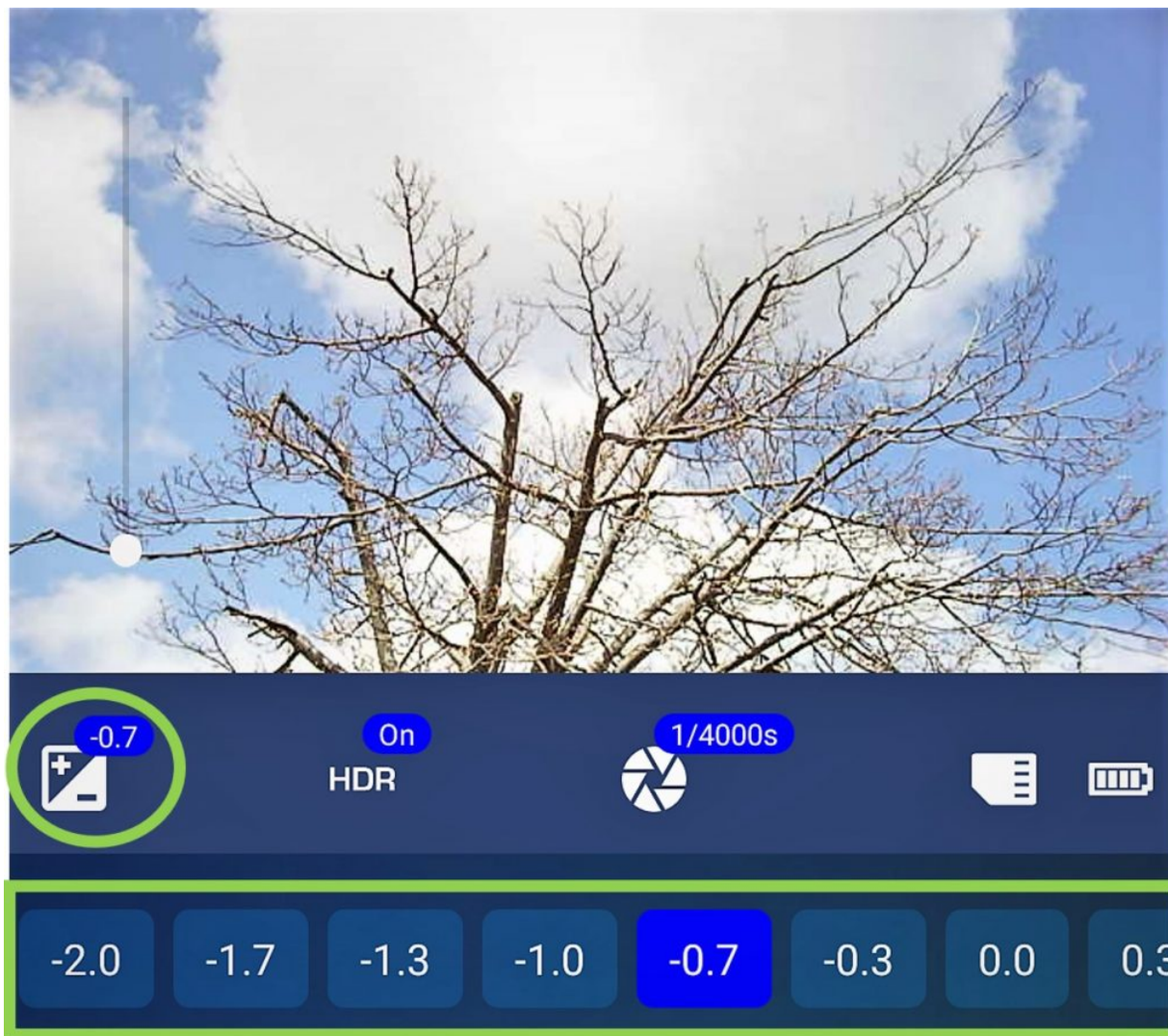
Appuyez sur l'icône Vitesse d'obturation pour accéder aux paramètres de vitesse d'obturation et appuyez sur la vitesse d'obturation qui convient le mieux à votre scène.



**REMARQUE:** LA VITESSE DE L'OBTURATEUR DÉCRIT LA VITESSE À LA VITESSE D'OUVERTURE ET DE FERMETURE DE L'OBTURATEUR. UNE VITESSE RAPIDE ARRÊTERA LE MOUVEMENT ET LAISSER MOINS DE LUMIÈRE, ET UNE VITESSE LENTE LAISSERA PLUS DE LUMIÈRE.

## GAIN/EXPOSITION

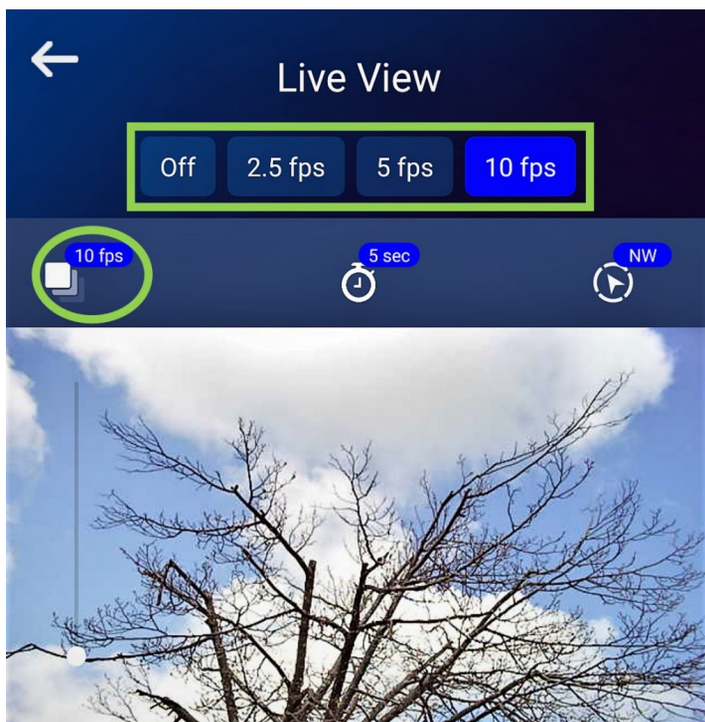
Appuyez sur l'icône +/- Compensation d'exposition pour accéder aux paramètres et appuyez sur la compensation la mieux adaptée à votre scène. [HDR désactivé/activé se trouve à droite de la compensation d'exposition.]



**REMARQUE:** LE RÉGLAGE DE LA COMPENSATION D'EXPOSITION VOUS PERMET D'ÉCLAIRCIR OU D'ASSOMBRER UNE SCÈNE. UN RÉGLAGE POSITIF AUGMENTERA LA LUMINOSITÉ ET UN RÉGLAGE NÉGATIF LA DIMINUE.

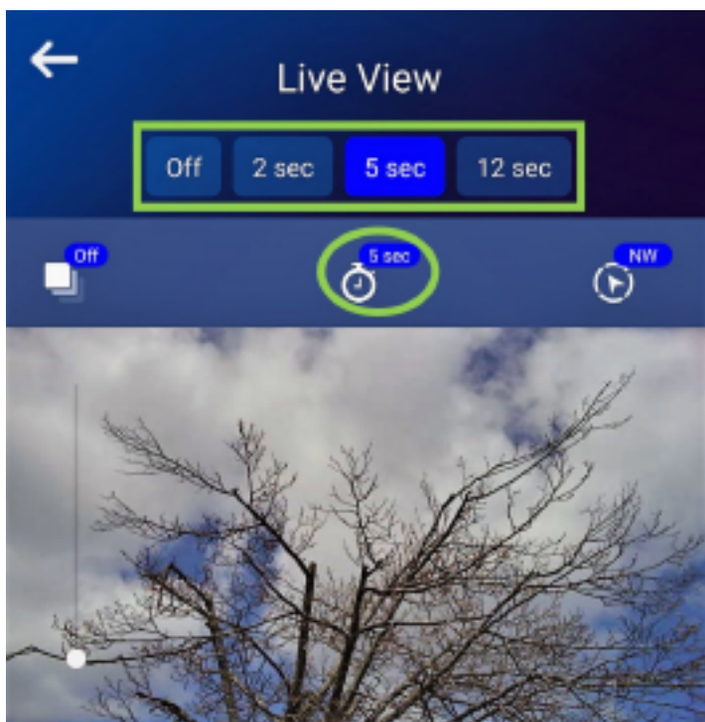
## TAUX DE RAFALE

Appuyez sur l'icône Burst Rate pour accéder aux paramètres fps afin de capturer plusieurs images à la suite.



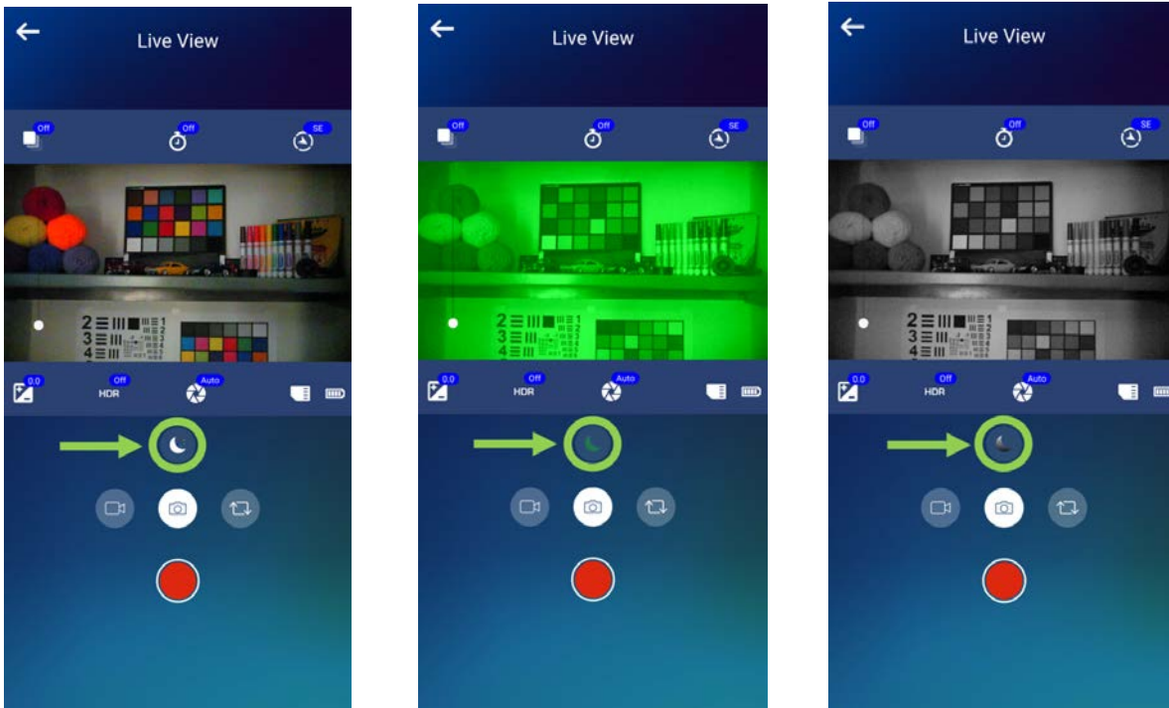
## RETARDATEUR

Le retardateur définit un délai entre la pression de l'obturateur et la capture d'image. Appuyez sur l'icône du retardateur pour accéder aux paramètres de délai et appuyez sur le paramètre qui convient le mieux à votre scène.



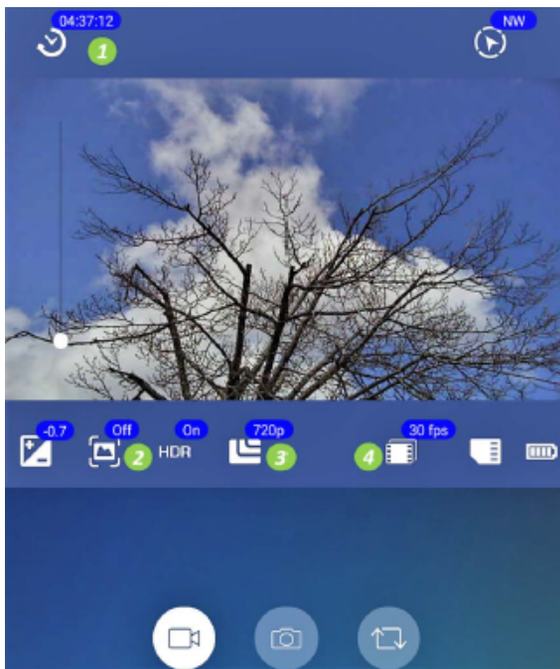
## PARAMÈTRES D'IMAGE

Les paramètres d'image de la caméra seront visibles sur l'écran en direct lorsque le mode caméra est sélectionné. L'icône Night Glow s'affiche lorsque la bague de scène de l'appareil photo est réglée sur Nuit. Basculez entre la couleur, le vert et le monochrome en appuyant sur l'icône Night Glow.



## MODE VIDÉO

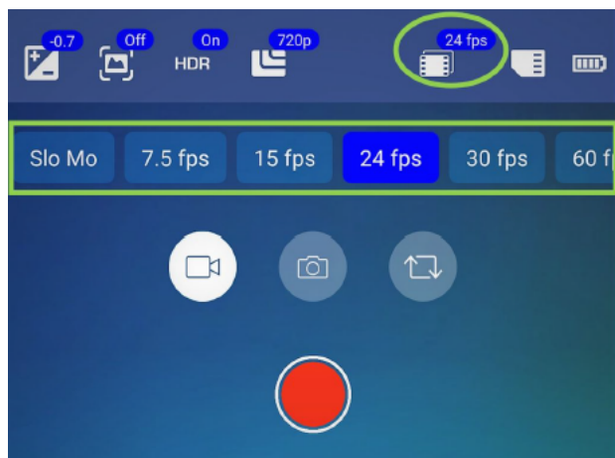
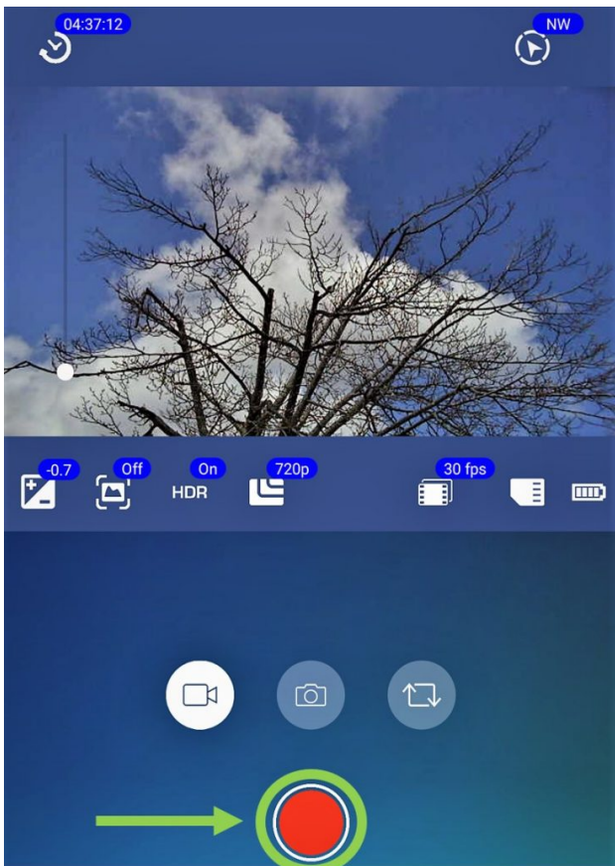
Les icônes de l'interface du mode vidéo sont numérotées et étiquetées ci-dessous.



- (1) Temps restant pour enregistrer
- (2) EIE
- (3) Résolution vidéo
- (4) Taux vidéo

[Boussole | Agrandir | Compensation d'exposition  
| HDR (voir Mode photo ci-dessus)]

Appuyez sur le bouton de l'obturateur rouge pour démarrer et arrêter l'enregistrement vidéo.



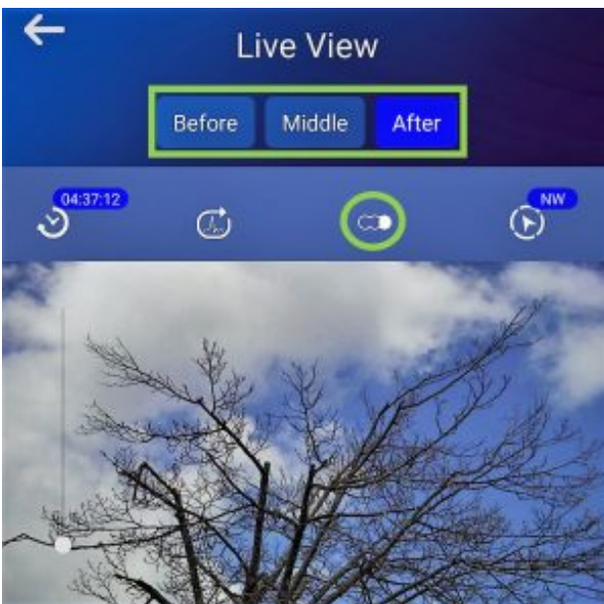
Appuyez sur le bouton Video Rate pour accéder au FPS. Sélectionnez les images par seconde qui conviennent le mieux à votre scène.

**REMARQUE:** LE TAUX DE VIDÉO SE RÉFÈRE AU FPS OU AU CADRE PAR SECONDE UTILISÉ POUR ENREGISTRER LA VIDÉO. PLUS LE FPS est ÉLEVÉ, PLUS LA VIDÉO LISSE. UN FPS PLUS FAIBLE AMÉLIORERA LA SENSIBILITÉ DANS LES SCÈNES À FAIBLE LUMIÈRE.

## MODE "EN BOUCLE"

Le mode boucle vous permet d'enregistrer de courts clips en fonction d'un déclencheur ou d'un obturateur et les icônes sont numérotées et étiquetées ci-dessous.

Pour lancer une session en mode boucle, appuyez sur le mode de déclenchement et le type de déclenchement qui conviennent le mieux à votre scène. Appuyez ensuite sur le déclencheur ou attendez qu'un incident déclenche la caméra.

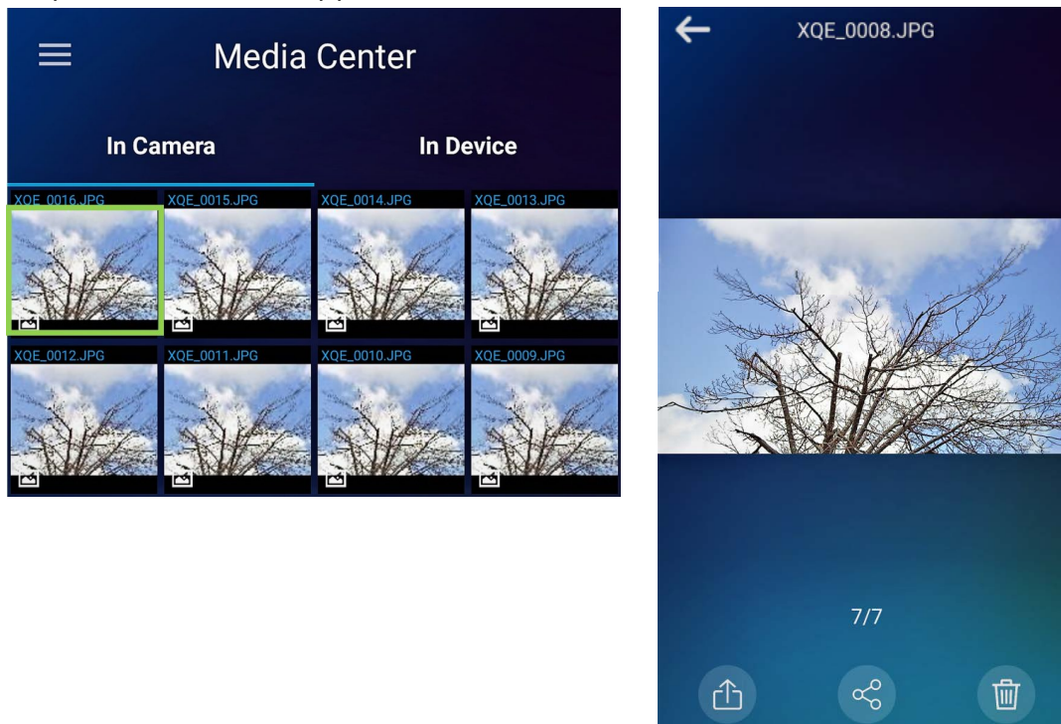


⇒ **Avant** – 25 secondes avant | **Milieu** – 15 secondes avant et 15 secondes après | **Après** – 30 secondes après

## TRANSFÉRER DES IMAGES ET DES VIDÉOS D'AURORA SUR VOTRE APPAREIL MOBILE

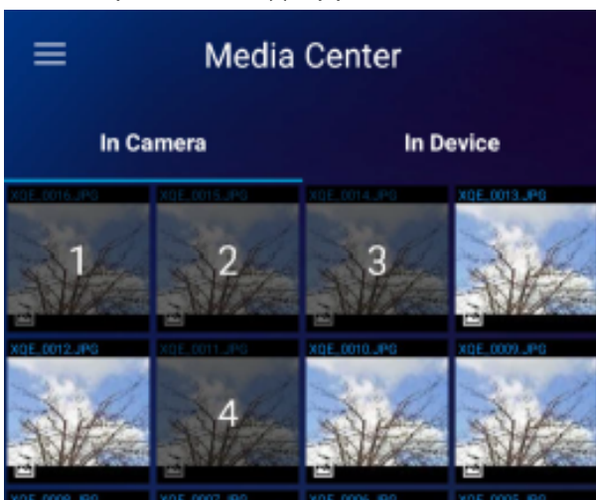
L'écran Media Center affichera les vignettes des images.

Appuyez sur la ou les photo(s) et/ou vidéo(s) que vous souhaitez importer depuis Aurora vers l'application.



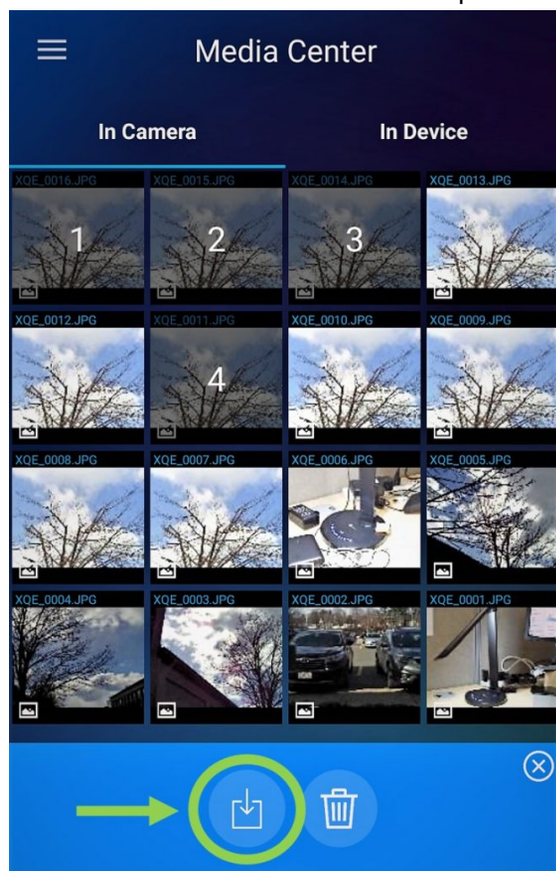
L'élément sélectionné apparaîtra en mode plein écran.

Pour sélectionner plusieurs éléments, appuyez longuement sur un élément dans le **Media Center**. La vignette de l'élément s'estompera et un (1) apparaîtra.

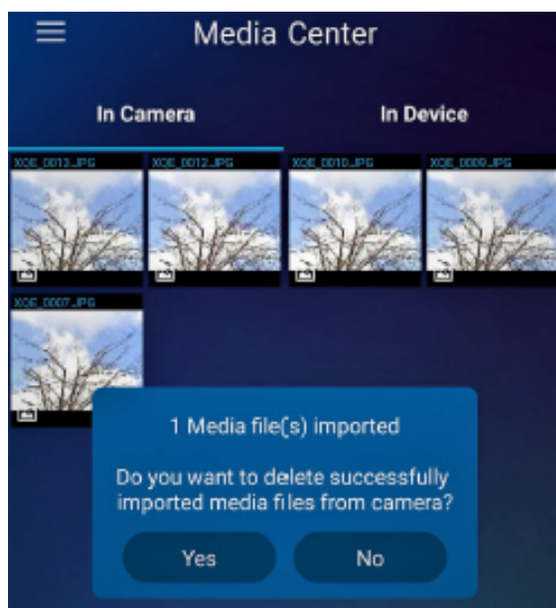


Appuyez sur une autre vignette et le numéro séquentiel suivant apparaîtra indiquant le nombre total d'éléments sélectionnés. Appuyez à nouveau pour désélectionner.

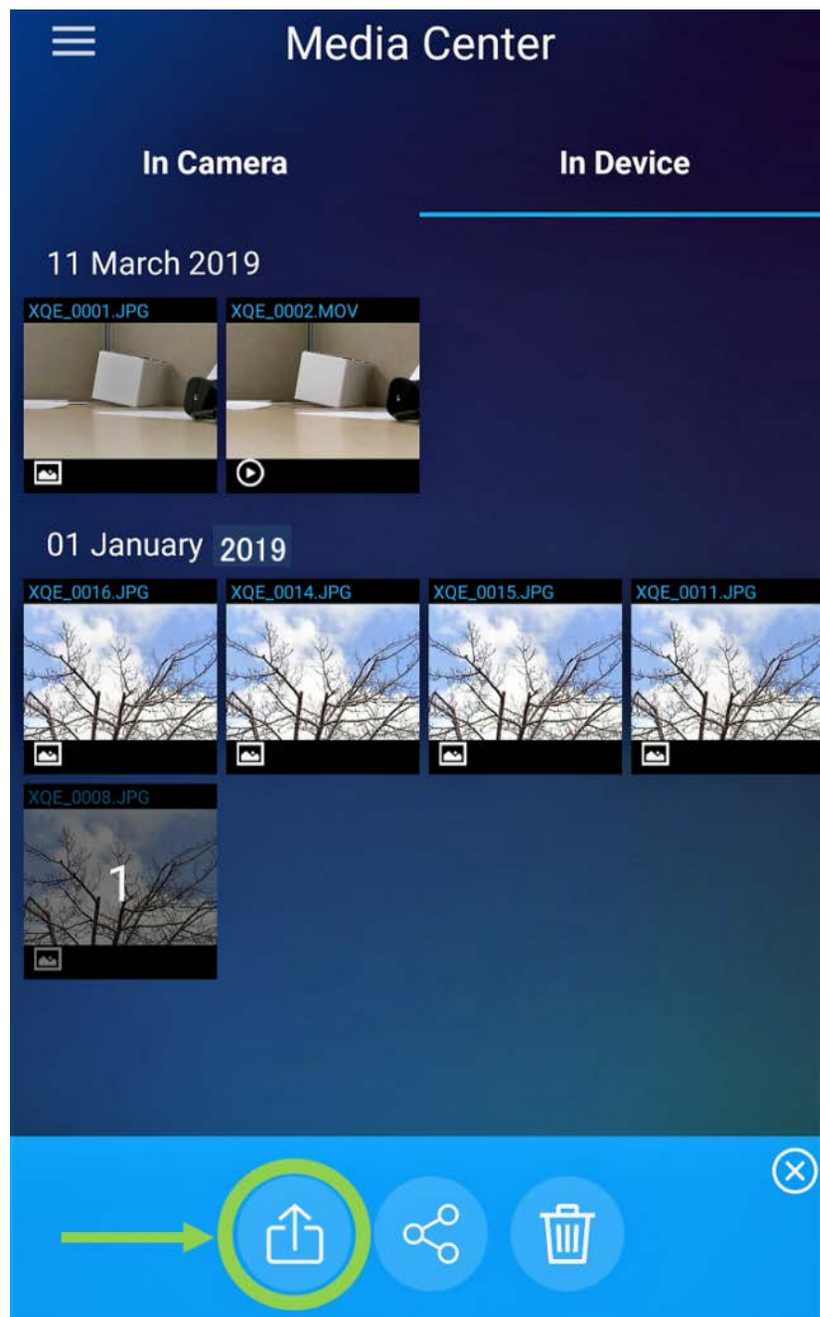
Appuyez sur le bouton Importer après avoir sélectionné des images et des vidéos. Le bouton Importer se trouve sous l'aperçu en plein écran si vous avez sélectionné un seul élément ou plusieurs.



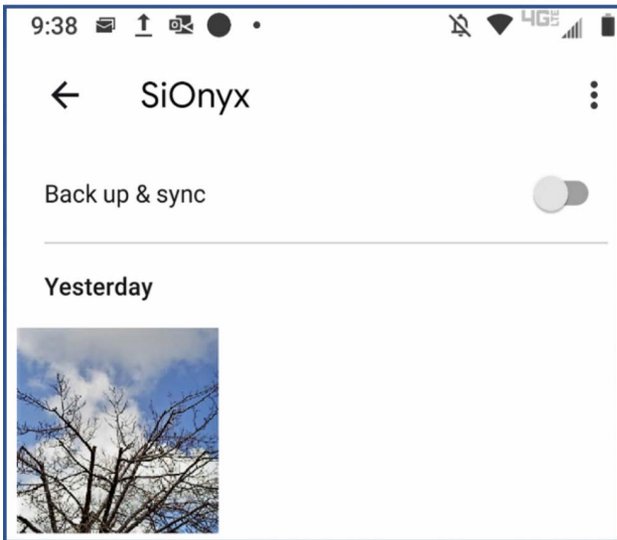
Les images sélectionnées commenceront à être importées. Une fois les images importées, vous pouvez les supprimer d'Aurora. Choisissez Oui pour supprimer ou Non pour enregistrer.



Pour afficher les images importées, appuyez sur Dans l'appareil en haut de l'écran. Pour exporter des images vers votre appareil intelligent, appuyez longuement sur n'importe quel élément jusqu'à ce qu'un (1) apparaisse. Appuyez sur n'importe quel élément supplémentaire pour le sélectionner également, puis appuyez sur le bouton Exporter.



Les images exportées seront désormais visibles dans la galerie de photos de votre appareil mobile.

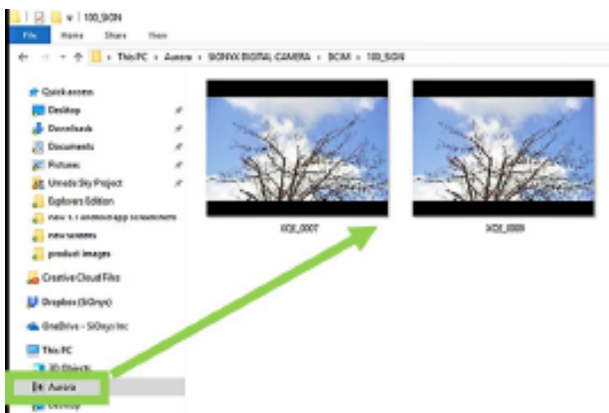


## TRANSFÉREZ DES IMAGES ET DES VIDÉOS SUR VOTRE PC À PARTIR D'AURORA

Connectez Aurora à votre ordinateur avec le câble USB inclus.

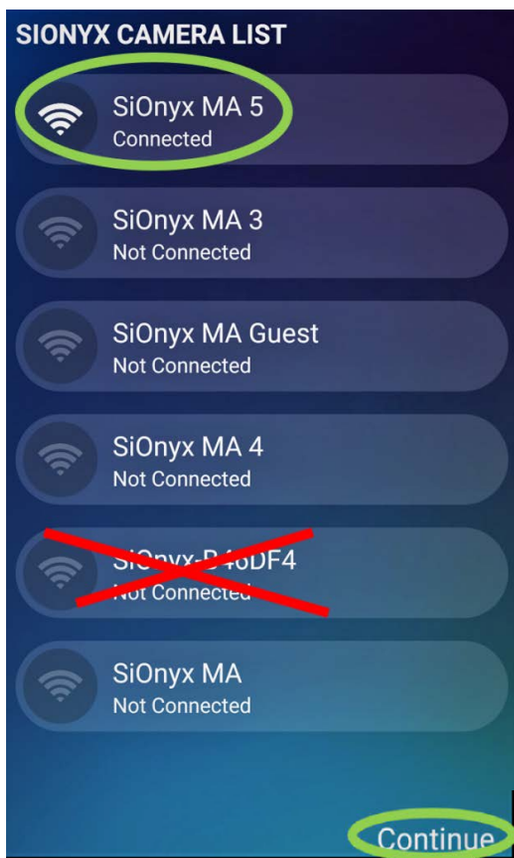


Ouvrez le gestionnaire de fichiers pour afficher Aurora en tant que périphérique de stockage et faites glisser des photos et des vidéos directement sur votre PC.



## PARTAGEZ DES IMAGES ET DES VIDÉOS DEPUIS L'APPLICATION AURORA

Ouvrez l'application mobile et appuyez sur votre réseau sans fil (pas votre appareil photo), puis appuyez sur Continuer.



Appuyez sur la ou les photos et vidéos dans le Media Center que vous souhaitez partager, puis appuyez sur l'icône Partager.



Votre appareil affichera les options de partage.

