



Manuel d'utilisateur

PIXPRO 360 VR Remote Viewer

(Version d'Appareil Intelligent)

pour

KODAK PIXPRO ORBIT360 4K/
4KVR360 VR Camera

Avant de commencer

Déclaration de conformité

Partie responsable: JK Imaging Ltd.

Adresse: JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA

Site internet de l'entreprise: kodakpixpro.com

À propos de ce manuel

- JK Imaging se réserve tous les droits relatifs à ce manuel. Aucune partie du présent manuel publié ne doit être reproduite, émise, transcrite, conservée dans un système ou traduite en une quelconque langue, en tout forme, par tous les moyens, sans une autorisation écrite préalable de JK Imaging.
- Toutes les marques mentionnées dans ce manuel sont utilisées uniquement pour des besoins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Ce manuel vous présentera la façon d'exploiter cet PIXPRO 360 VR Remote Viewer APP. Chaque effort a été effectué pour assurer que les contenus de ce manuel sont appropriés. Toutefois, JK Imaging se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.
- Dans ce manuel, les symboles suivants seront utilisés pour vous aider à trouver les informations rapidement et facilement:



Indique les informations utiles



Indique une longue pression à un certain point






Indique de tapez à un certain point







Questions nécessitant de l'attention

- La version de système d'opération de votre appareil intelligent doit être iOS 14 ou supérieure, ou ANDROID 8.0 ou supérieure. Les iPad mini 1 / iPad 4 / iPad Air 1 / iPhone 5S et les modèles précédents (toutes les versions de système) ne prennent pas en charge cette application.
- Veuillez ne pas utiliser dans les endroits ayant du champ magnétique de haute intensité, d'interférence électrostatique et électrique (par exemple près d'un four à micro-ondes), qui pourrait causer une défaillance de réception de signaux.
- Veuillez ne pas utiliser la fonctionnalité de Wi-Fi ou de la connexion NFC dans un avion.
- En cas d'utiliser Wi-Fi ou la connexion NFC, l'appareil photo et l'appareil intelligent peuvent seulement être connecté l'un à l'autre, veuillez garder l'appareil photo dans 10 mètres (32.8 pieds) sans l'interférence de blindage de signal.
- Si l'appareil intelligent juge que le système manque de mémoire, l'application ne pourra pas fonctionner normalement. Veuillez nettoyer la mémoire de l'appareil intelligent.
- Nous allons mettre l'application à jour de temps en temps. Certaines fonctionnalités nécessiteront que vous de façon synchrone la version du firmware de la caméra, pour assurer la stabilité du système. Veuillez noter les indications sur l'application.

Contenus


Avant de commencer	1
Contenus	3
Connecter le appareil connecté	6
Télécharger et installer APP	6
Établir une connexion	7
Connexions Wi-Fi (Système iOS et Système ANDROID)	7
Connexion NFC (Système ANDROID)	7
Méthode de fonctionnement App	9
Viseur Distant	9
Menu Viseur à Distance	9
Réglages des paramètres	11
Mode prise de vue	11
Taille Image	13
Format Vidéo	14

Etendu mode	15
Mode caméra.....	16
Menu de fonctions	17
Menu	21
Réglages de prise de photos 	22
Réglages généraux 	24
Méthode de prise de vue.....	28
Tournage.....	28
Enregistrement de vidéo.....	29
Lecture.....	30
Conversion du Mode Viseur à Distance et le mode lecture.....	30
Conversion l'Appareil Photo et l'Indice de Lecture de l'Appareil Intelligent	31
Description des Icônes dans le menu lecture	32
Single Lecture.....	32
Index Lecture.....	34
Description des Fonctions dans le menu lecture.....	35
Gestes dans le mode single lecture	35
Retourner  (Mode single lecture de l'appareil intelligent)	35

Choisissez un ou plusieurs fichiers (Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent).....	36
Télécharger  (Mode indice lecture et single lecture de l'appareil photo)	39
Alignement horizontal (Mode de lecture unique de l'appareil intelligent)	40
Modifier les fichiers vidéos  (Mode de lecture unique de l'appareil intelligent).....	41
Partager 	48
Supprimer 	54
Lire la vidéo (Mode single lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent)	55
Lecture VR / Photos Globales (Mode single lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent)	56
VR Cardboard  (jeu lunettes VR)	57
Menu  (Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent)	60

Connecter le appareil connecté

> Télécharger et installer APP

Veillez télécharger l'APP (PIXPRO 360 VR Remote Viewer)  dans votre appareil intelligent selon les guides suivant et installer la l'application.

■ Système ANDROID

Pour les appareils ANDROID, rechercher et télécharger l'APP «PIXPRO 360 VR Remote Viewer » dans Google Play et installer-le suivant les instructions sur l'interface.




<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pixpro.vr360>

■ Système iOS

Pour les appareils Apple, rechercher et télécharger l'APP «PIXPRO 360 VR Remote Viewer » dans la boutique App, et installer-le suivant les instructions sur l'interface.





<https://itunes.apple.com/us/app/pixpro-360-vr-remote-viewer/id1225087897>

Après l'installation réussie, cet icône  va apparaître dans l'écran de l'appareil intelligent.


> Établir une connexion

>1 Connexions Wi-Fi (Système iOS et Système ANDROID)

1. Appareil photo : Vérifier SSID (PIXPRO-ORBIT360_XXXX / PIXPRO-4KVR360_KXXXX) indiqué dans l'étiquette dans le compartiment de pile de l'appareil photo. Dans le menu principal, appuyer sur le bouton  pour changer en mode Wi-Fi et le mot de passe Wi-Fi aléatoire à huit chiffres de cet appareil photo s'affiche sur l'écran LCD.

 Si "-----" est affiché sur l'écran LCD, cela indique que ce mot de passe Wi-Fi inclus avec des lettres, il doit être réinitialisé. Vous pouvez régénérer un nouveau mot de passe aléatoire à huit chiffres grâce à la fonction de réinitialisation de la caméra. Pour plus de détails, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de la caméra.

2. Appareil Intelligent : Activer le mode Wi-Fi, il va rechercher automatiquement les hotspots Wi-Fi les plus près. Sélectionner le SSID de l'appareil photo (PIXPRO-ORBIT360_XXXX / PIXPRO-4KVR360_KXXXX) et entrer le mot de passe.


 Pour optimiser la performance de Wi-Fi, veuillez fermer les autres programmes non nécessaires en cours dans l'appareil intelligent.


>2 Connexion NFC (Système ANDROID)


1. Activer le mode NFC dans votre appareil intelligent.

2. Utiliser votre appareil intelligent pour toucher légèrement la marque NFC dans l'appareil photo; si l'appareil intelligent a une sonorité ou vibration immédiate, ceci signifie que la connexion est réussie.

3. L'APP va ouvrir automatiquement dans votre appareil intelligent.

 La fonction NFC va seulement être disponible lorsque l'écran de votre appareil intelligent est déverrouillé.




 Lors de l'utilisation d'une connexion NFC, seule une connexion Wi-Fi est établie, que l'appareil intelligent prenne en charge la fonction Bluetooth ou non.

 Limitation de l'OS Android 10: Il est déconseillé d'utiliser le tag NFC pour une connexion Wi-Fi mobile, car cela pourrait entraîner une anomalie de connexion.

Méthode de fonctionnement App

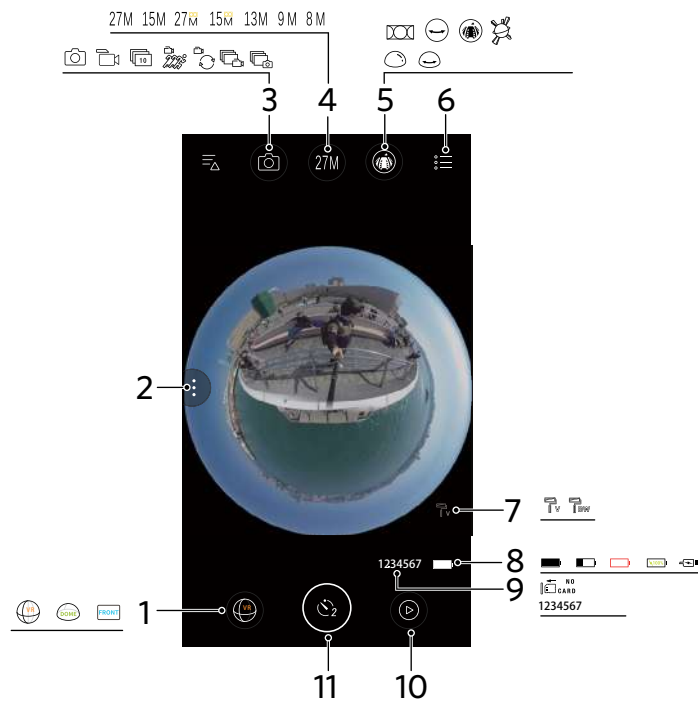
> Viseur Distant

>1 Menu Viseur à Distance

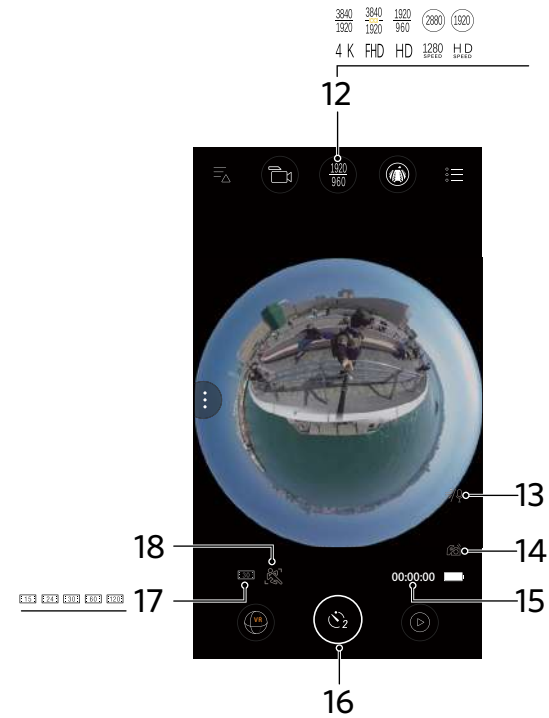
 Sur l'interface du viseur distant, tapez  pour informations à cacher, et tapez  pour restaurer leur affichage.






Interface de tournage





Interface de vidéo



1	Mode caméra	7	Couleur	11	Obturateur	15	Temps vidéo enregistrable
2	Menu de fonctions	8	Etat de pile	12	Format vidéo	16	Commencer la vidéo  / Arrêter la vidéo 
3	Mode prise de vue	9	Nombre de photos peut être pris/ Aucune carte de mémoire dans la Appareil photo	13	Suppression du bruit du vent		
4	Taille Image			14	Stabilisateur d'image électronique (EIS)	17	Fréquence d'images
5	Etendu mode					18	Détection de mouvement
6	Menu	10	Lecture				

 Si la caméra ne dispose pas de carte micro SD, il est impossible d'enregistrer ou de prendre des photos.

 La caméra est programmée pour utiliser un mode retardateur de 2s .

>2 Réglages des paramètres

Mode prise de vue

Tapez l'icône de Mode Shooting pour entrer dans l'écran du Mode Sélection. Tapez n'importe quelle option pour confirmer la sélection.

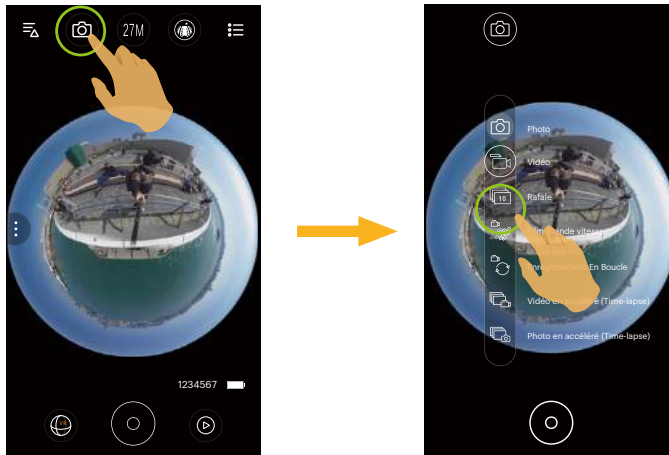


Photo **Mode**

Activer la prise de vue.

Vidéo **Mode**




Activer l'enregistrement de vidéo.

Rafale Mode

Il arrête automatiquement après que 10 photos soient prises à un moment (le déclencheur est enfoncé et non retenu).

Film grande vitesse Mode

L'Appareil photo filme des vidéos à ultra haute vitesse, et fait la lecture avec une vitesse normale de 30fps.

-  La vidéo n'est pas capable d'enregistrer la voix et ne supporte pas la stabilisation d'image électronique (EIS).
-  Le tournage vidéo à grande vitesse ne peut pas être utilisé en mode 235° - réglage du mode Dôme ().

Enregistrement En Boucle Mode

Enregistrement En Boucle se rapporte à l'enregistrement de séquences vidéo indépendantes par tranches de 2 minutes. L'enregistrement est automatiquement arrêté si la durée d'un enregistrement unique dépasse 24 heures.

-  Un nouveau dossier est créé pour chaque enregistrement en boucle.

Vidéo en accéléré (Time-lapse) Mode

Le mode intervalle film permet l'enregistrement d'un intervalle de temps, et relie les trames entre elles pour présenter une vidéo condensée, ce qui prend généralement un long moment à réaliser.


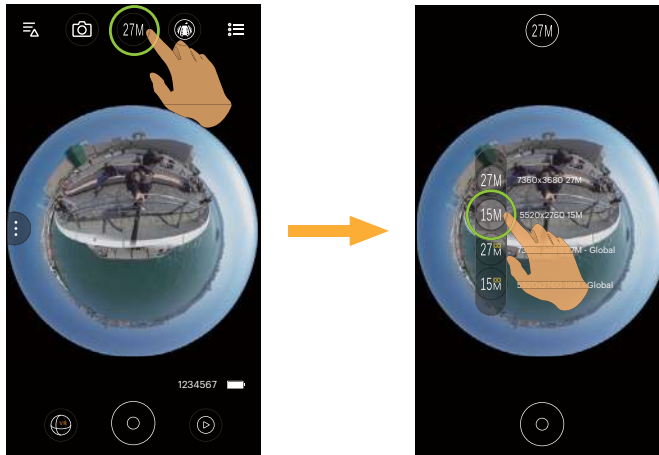
-  La vidéo n'est pas capable d'enregistrer la voix et ne supporte pas la stabilisation d'image électronique (EIS).

Photo en accéléré (Time-lapse) Mode






Les photos ont été prises de façon continue dans à intervalles de temps prédéfinis (1 sec/2 sec/5 sec/10 sec/30 sec / 60 sec).

Taille Image

Régler la résolution de photo.

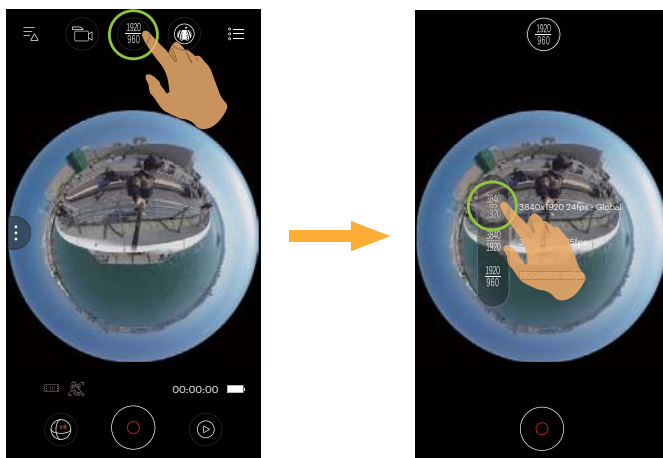


Il y a 7 options:

Type	Icône	Pixel d'image
	27M	7360x3680 27M
	15M	5520x2760 15M
	27M 	7360x3680 27M - Global
	15M 	5520x2760 15M - Global
	13M	3680x3680 13M 1:1
	9M	3526x2644 9M 4:3
	8M	3840x2160 8M 16:9

Format Vidéo

Régler la résolution de vidéo.



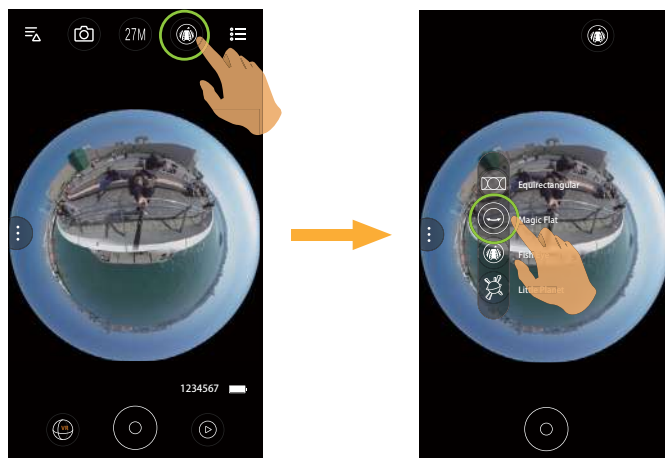
Il y a 10 options:









Type	Icône	Format Vidéo	Mode d'enregistrement pris en charge	Type	Icône	Format Vidéo	Mode d'enregistrement pris en charge
VR		3840x1920 24fps - Global		FRONT	4 K	3840x2160 30fps	
		3840x1920 15fps			FHD	1920x1080 60fps	
		1920x960 30fps			HD	1280x720 60fps	
		1280x640 120fps			HD SPEED	1280x720 120fps	
DOME		2880x2880 24fps					
		1920x1920 30fps					

Lors de l'enregistrement dans des résolutions plus élevées de pixels pour de longues périodes de temps, la caméra peut s'échauffer. Ce n'est pas un dysfonctionnement de la caméra. Veuillez éteindre jusqu'à ce que la température diminue, ensuite commencez à utiliser.

Etendu mode

Sélectionner plusieurs effets de vue différents.

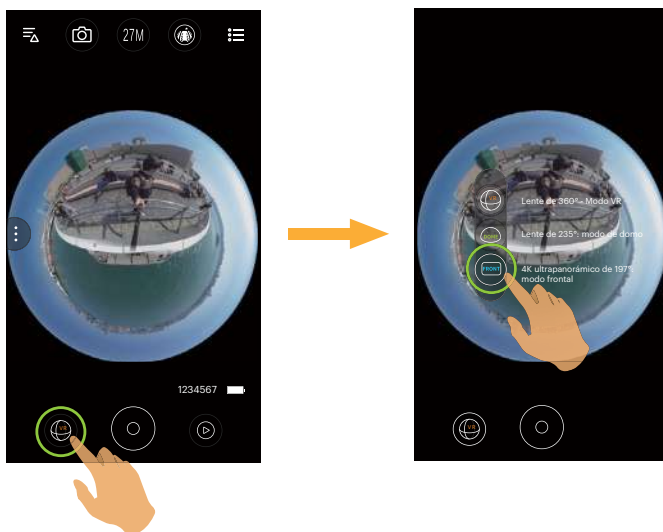


Type	Icône	Mode	Méthodes de fonctionnement (déplacement en faisant glisser le doigt)
		Equirectangular	Cette fonction ne prend pas en charge le toucher
		Magic Flat	Déplacer vers le Sur/Suivant, déplacer à gauche/droit
		Fish Eye	Faites glisser vers le haut et vers le bas pour prévisualiser la direction verticale ; glissez vers la gauche et vers la droite pour prévisualiser la direction horizontale.
		Little Planet	En glissant vers le haut et vers le bas / vers la gauche et vers la droite, l'effet du Little Planet peut être vu.
		Dome	Renverser vers le Sur/Suivant, déplacer à gauche/droit
		Magic Flat	Déplacer vers le Sur/Suivant, déplacer à gauche/droit




 En objectif à 197° - Mode avant **FRONT**, cette fonction n'est pas en charge.


Mode caméra

Vous pouvez sélectionner différents modes de caméra pour prendre des photos ou des vidéos.



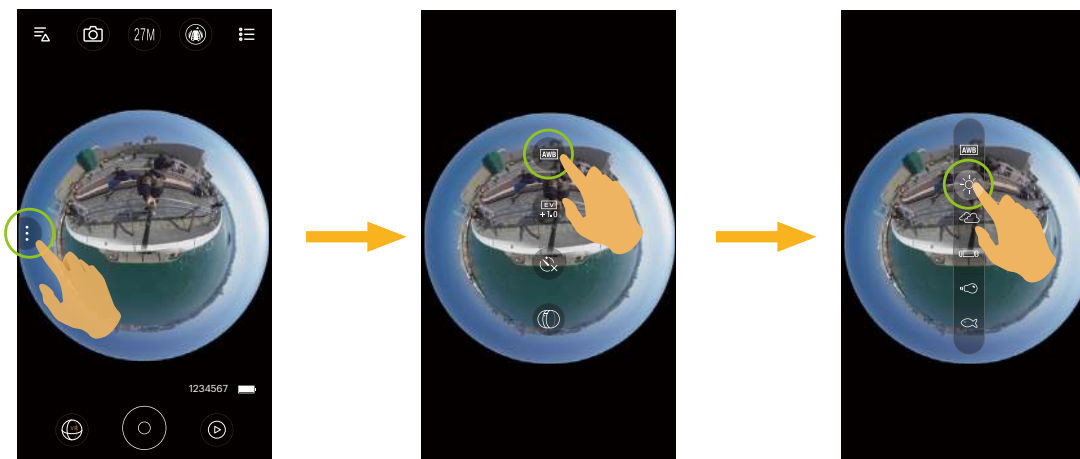
Il y a 3 options:

-  Objectif 360° - Mode VR
-  Objectif 235° - Mode dôme
-  4K Ultra-large 197° - Mode avant

 En fonction des différents modes de caméra, la taille des photos / vidéos correspondante ainsi que la méthode d'affichage peuvent être différentes.

Menu de fonctions

Tapez ⓘ ou faites glisser l'écran de la gauche vers la droite pour afficher le menu. Tapez sur les items du Menu pour entrer dans l'écran des options de l'item. Tapez pour retourner vers l'écran du Menu. Appuyez sur la zone de non-sélection de l'interface pour accéder à distance à l'écran du viseur.



Balance Blanche

La fonction Balance Blanche permet à l'utilisateur d'ajuster les températures de couleur sous différentes sources de lumière, de façon à confirmer que la couleur soit correctement présentée.

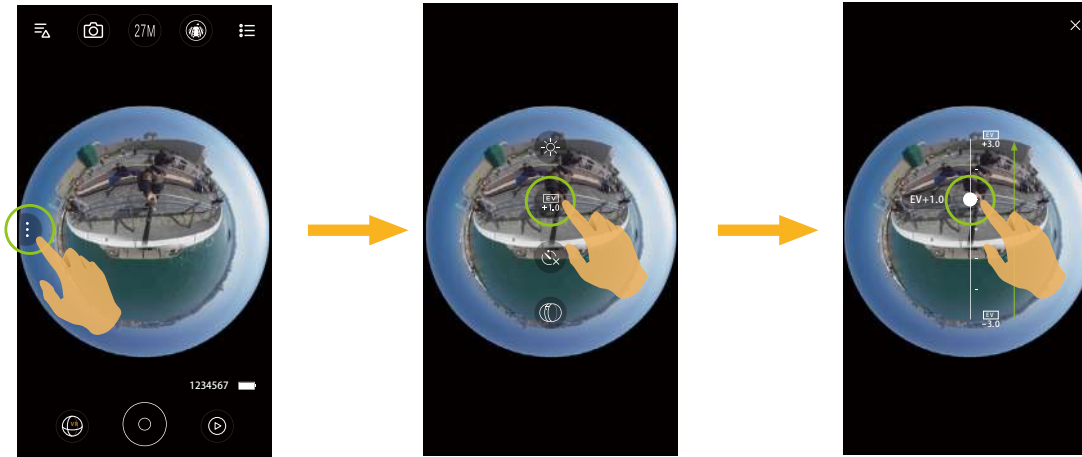
Il y a 6 options:

- **AWB** Bal. Blancs auto
- ☀ Lumière du jour
- ☁ Nuageux
- 💡 Fluorescent
- 💡 Incandescent
- 🐟 Sous l'eau

Valeur EV

Pour le réglage de la luminosité des écran du viseur. Applicable à des conditions avec de grandes différences de contraste entre l'objet et l'arrière-plan.




Cette fonction le peuvent être ajustés en faisant glisser un doigt de haut en bas.



Retardateur

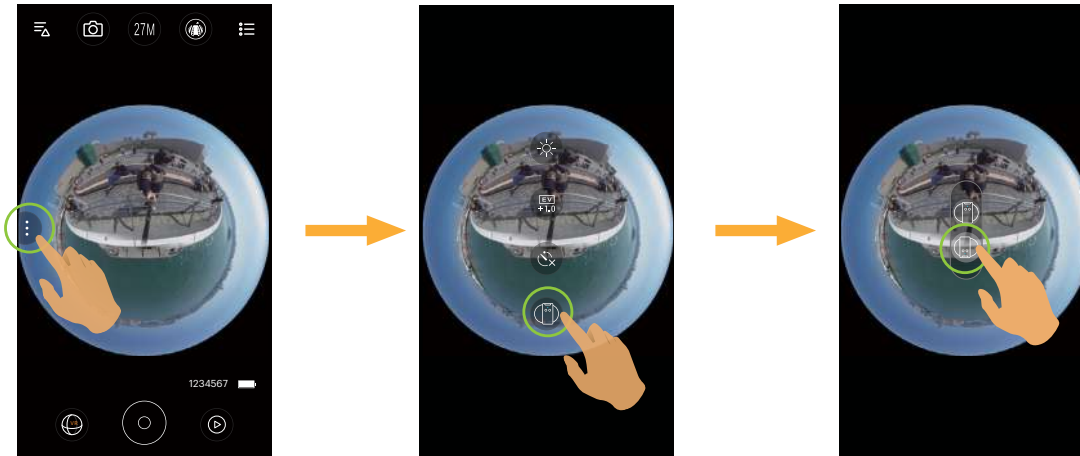
Cette fonction permet la prise de vue différée.

Il y a 3 options :

-  Retardateur désactive
-  Retardateur 2sec
-  Retardateur 10sec

Navigation de mode

Sélectionner l'icône selon la direction que la lentille de l'appareil photo fait face, ainsi l'image sera affichée dans la direction d'élévation.






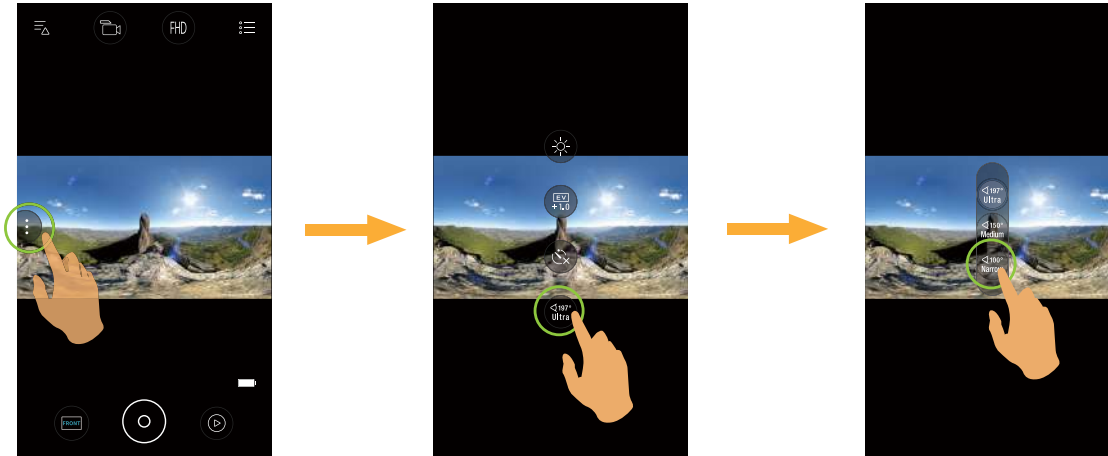
Type	Icône	Mode	Description
VR		LCD (UP)	Signifie que l'image sera affichée à la verticale lorsque la LCD fait face vers le haut.
		LCD (Down)	Signifie que l'image sera affichée lorsque la LCD fait face vers le bas.
		Front LENS (UP)	Signifie que l'image sera affichée à la verticale lorsque la avant lentille fait face vers le haut.
		Front LENS (Down)	Signifie que l'image sera affichée lorsque la avant lentille fait face vers le bas.
DOME		LCD (UP)	Signifie que l'image sera affichée à la verticale lorsque la LCD fait face vers le haut.
		LCD (Down)	Signifie que l'image sera affichée lorsque la LCD fait face vers le bas.
		LENS Up	Signifie que l'image sera affichée à la verticale lorsque la 235° lentille fait face vers le haut.
		LENS Down	Signifie que l'image sera affichée lorsque la 235° lentille fait face vers le bas.

En objectif à 197° - Mode avant **FRONT**, cette fonction n'est pas en charge.

Champ De Vue

Champ de vue définit l'angle de vision.

Cette fonction n'est disponible que lors de la sélection de la taille de vidéo FHD dans le réglage du Mode en Face avant (**FRONT**) pendant l'enregistrement ( /  / ).

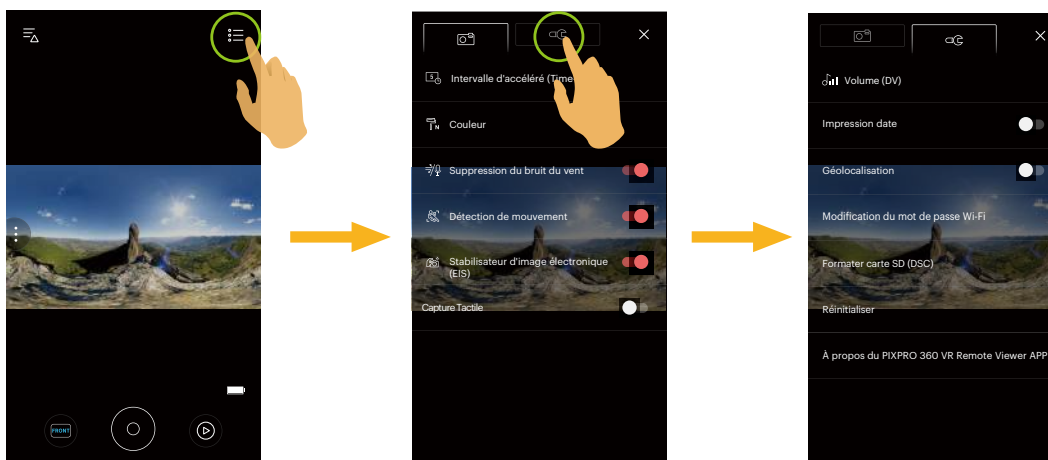


Il y a 3 options:

- | | | | |
|---|----------------|-----------------|-----------------|
| EIS (Active)  | • Ultra Large | • Milieu | • Etroit |
| | ◁171°
Ultra | ◁136°
Medium | ◁ 91°
Narrow |
| EIS (Désactive) EIS OFF | ◁197°
Ultra | ◁150°
Medium | ◁100°
Narrow |

Menu

1. Tapez ☰ pour afficher le menu réglable.
2. Tapez 📷 ou ⌂ pour basculez entre différents réglages.
3. Tapez sur les items du Menu pour entrer dans l'écran des options de l'item. Tapez pour retourner vers l'écran du Menu. Tapez ✕ pour retourner sur l'écran de viseur distant.









Menu premier niveau	Réglages de prise de photos 📷		Réglages généraux ⌂
	Réglages photo	Réglages vidéo	
Menu deuxième niveau	Intervalle d'accélééré (Time-lapse)	Intervalle d'accélééré (Time-lapse)	Volume (DV)
	Couleur	Couleur	Impression date
	Capture Tactile	Suppression du bruit du vent	Géolocalisation
		Détection de mouvement	Modification du mot de passe Wi-Fi
		Stabilisateur d'image électronique (EIS)	Formater carte SD (DSC)
			Réinitialiser
			À propos du PIXPRO 360 VR Remote Viewer APP


Réglages de prise de photos

Intervalle d'accélééré (Time-lapse)

Régalez l'intervalle de temps d'enregistrer des vidéos ou prendre des photos.

Il y a 6 options:

-  1 sec
-  2 sec
-  5 sec
-  10 sec
-  30 sec
-  60 sec




 L'intervalle 1 seconde ne peut pas être réglé en mode VR.

 La fonction est uniquement prise en charge dans les modes  et .

Couleur

Définissez les effets de la couleur des photos et des vidéos.



Il y a 3 options:

-  Normale
-  Éclatante
-  Noir et blanc

Suppression du bruit du vent

Le coupe-vent réfère à la réduction du bruit causée par le vent.

Il y a 2 options:

-  Désactive
-  Active

Détection de mouvement

La Détection de mouvement signifie que si le produit détecte les objets en mouvement via l'écran LCD, il se met automatiquement en marche. Pendant le processus d'enregistrement, s'il aucun objet en mouvement est détecté pendant 10 secondes successives, l'enregistrement va automatiquement être interrompu.



Il y a 2 options:



-  Désactive
-  Active






Stabilisateur d'image électronique (EIS)

Réglez le commutateur du stabilisateur d'image électronique.

Il y a 2 options:

-  Désactive
-  Active

 Lorsque vous sélectionnez le mode (), cette option n'apparaîtra pas et EIS se désactivera automatiquement et ne sera pas disponible par défaut.

 Les modes Dôme () et Face avant () en mode Enregistrement ( / ) sont disponibles pour la sélection.

Capture Tactile (Seulement en mode image fixe)

Tapez sur l'écran pour filmer avec une portée non fonctionnelle.

Il y a 2 options:





- Active
- Désactive

Réglages généraux

Volume (DV)

Réglez le volume audio de l'appareil photo pendant l'enregistrement.

Il y a 4 options:


-  OFF Muet
-  Niveau 3
-  Niveau 2
-  Niveau 1

Impression date

Inclut un timbre de Date/Heure sur la photo.

Il y a 2 options:

- Active
- Désactive


 Seule l'image statique de 9 M ou 8 M est supportée par cette fonction.

Géolocalisation

Les photos seront géotaggées avec l'emplacement où elles ont été prises.

Il y a 2 options:

- Active
- Désactive

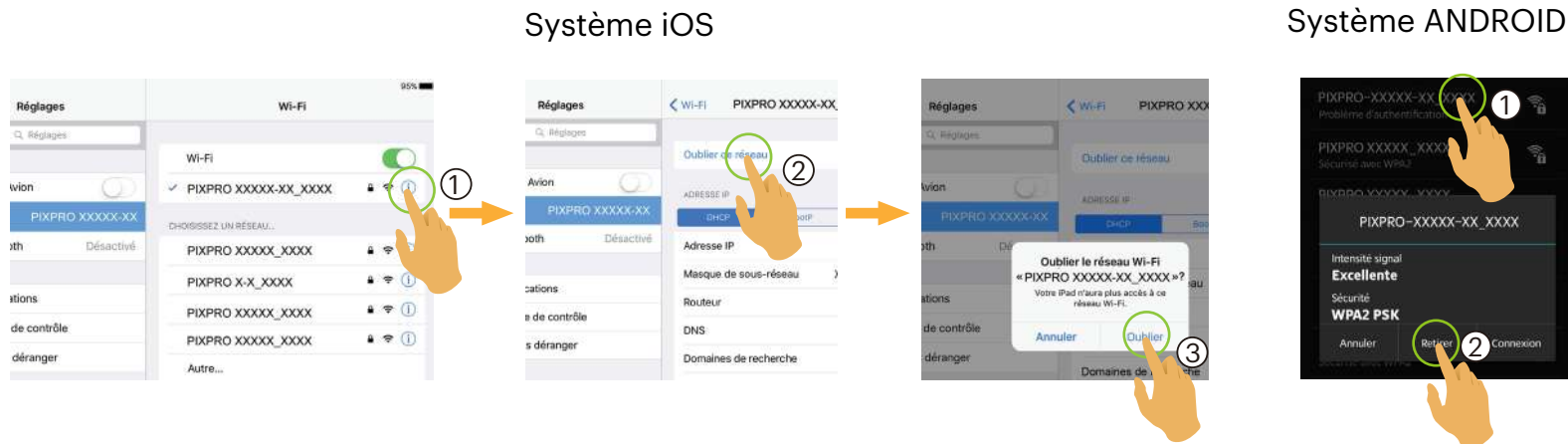
 Lorsque cette fonction est définie comme désactivée, que le GPS soit activé ou non sur le dispositif intelligent, l'APP ne lira pas les informations GPS du dispositif intelligent.

Modification du mot de passe Wi-Fi

Changer mot de passe de connexion Wi-Fi.

Entrer l'ancien mot de passe selon les indications sur l'écran, et puis entrer deux fois le nouveau mot de passe, et finalement taper 'Mettre à jour'.

- Si vous oubliez le mot de passe de connexion Wi-Fi, vous pouvez utiliser la fonction de réinitialisation de l'appareil photo pour réinitialiser un nouveau mot de passe numérique aléatoire. Veuillez vous référer au manuel de l'appareil photo pour plus de détails sur la réinitialisation.
- Lors de changer le mot de passe Wi-Fi, veuillez ré-entrer un nouveau mot de passe sur l'appareil intelligent. Certaines modèles d'appareils intelligents ont la fonction d'utiliser par défaut le mot de passe précédent entré, veuillez supprimer manuellement l'ancien mot de passe sur l'appareil intelligent (Différents modèles ont des différents modes d'opérations, le décrit du mode d'emploi de votre appareil intelligent prévaut).



Formater carte SD (DSC)

Effacer toutes les données stockées dans la carte de mémoire.

Il y a 2 options:

- FORMAT
- ANNULER

Réinitialiser

Réinitialiser les paramètres (sauf pour la date et l'heure, le SSID et le mot de passe du point d'accès sans fil) peut restaurer tous les paramètres du produit aux valeurs d'usine par défaut.

Il y a 2 options:

- REINITIALISER
- ANNULER













Après le réglage, la Appareil photo va s'éteindre automatiquement.

À propos du PIXPRO 360 VR Remote Viewer APP

- Visionner la version actuelle de l'App.
- Affichez la version du firmware de la caméra dans le statut de connexion de l'Application.
- Tapez le site internet officiel kodakpixpro.com dans le menu et vous pouvez aller sur le site internet pour plus d'information.

Menu qui peut être réglé sous chacun des modes : (O : Optionnel X : Non Optionnel)

Menu		Mode						
								
Mode caméra		O	O	O	O	O	O	O
		O	O	O	X	O	O	O
		O	O	O	O	O	O	O
Valeur EV		O	O	O	O	O	O	O
Balance Blanche		O	O	O	O	O	O	O
Etendu mode		O	O	O	O	O	O	O
Navigation de mode		O	O	O	O	O	O	O
Taille image		O	X	O	X	X	X	O
Format vidéo		X	O	X	O	O	O	X
Champ De Vue		X	O	X	X	O	O	X
Détection de mouvement		X	O	X	X	X	X	X
Stabilisateur d'image électronique (EIS)		X	O	X	X	O	X	X
Intervalle d'accélééré (Time-lapse)		X	X	X	X	X	O	O
Couleur		O	O	O	X	X	X	X
Suppression du bruit du vent		X	O	X	X	O	X	X
Capture Tactile		O	X	O	X	X	X	X
Volume (DV)		O	O	O	O	O	O	O
Impression date		O*1	X	O*1	X	X	X	O*1
Géolocalisation		O	X	O	X	X	X	O
Modification du mot de passe Wi-Fi		O	O	O	O	O	O	O

*1 Seule l'image statique de 9 M ou 8 M est supportée par cette fonction.




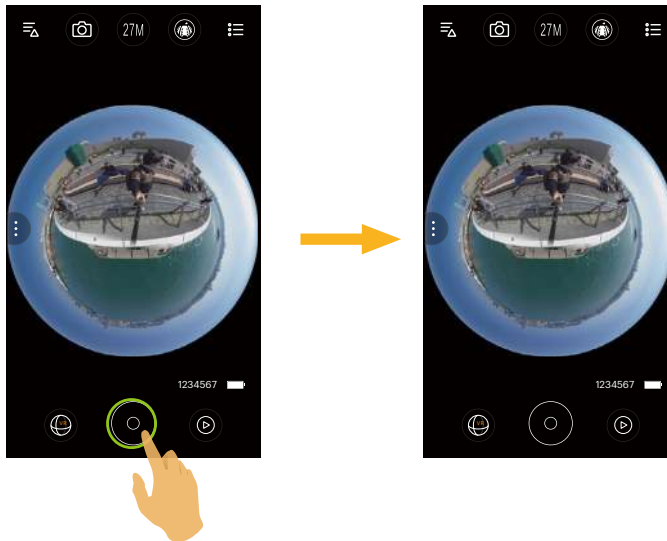
Les fonctions qui peuvent être activées sont différentes dans chaque mode.

>3 Méthode de prise de vue


- 📄 Tous les fichiers sont enregistrés sur la carte mémoire de l'appareil photo.
- 📄 Sélectionner **FRONT**, et les fichiers film/photo stockés sont rectangles; sélectionner **DOMÉ**, et les fichiers vidéos stockés sont globaux; sélectionner **VR**, et les fichiers vidéo ou photo stockés sont 2:1 globaux avec 2:1 Cousus.



Tournage

1. Alignez l'objectif de l'appareil photo avec le sujet à filmer, et confirmez la vue via l'écran ed l'appareil smart.
2. Sélectionnez les autres icônes de l'interface pour définir les paramètres correspondants.
3. Tapez  pour filmer.






Enregistrement de vidéo

Tapez sur l'icône du Mode Shooting de l'écran de Shooting pour entrer dans le mode de Sélection de l'écran, et tapez  pour entrer sur l'écran d'Enregistrement Vidéo.

1. Sélectionnez les autres icônes de l'interface pour définir les paramètres correspondants.
2. Tapez  pour démarrer l'enregistrement et sur  pour l'arrêter.






-  Appuyez sur  pendant l'enregistrement pour déconnecter le Wi-Fi ; cliquez sur "OK" sur les messages de l'écran pour fermer l'APP et cliquez sur "Annuler" pour annuler les messages et revenir à l'écran d'enregistrement.
-  Les tailles de vidéo de 3840x1920 15 fps, 1920x960 30 fps et 1280x640 120 fps afficheront un écran noir pendant l'enregistrement.

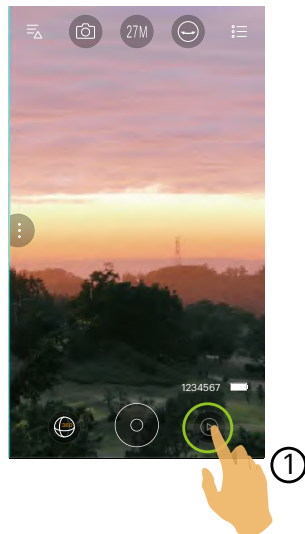
> Lecture

- Il y a deux modes de lecture:
- Single lecture (film / photo)
 - Indice lecture (appareil photo / appareil intelligent)

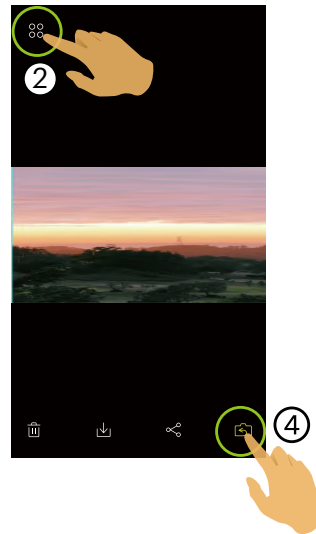
>1 Conversion du Mode Viseur à Distance et le mode lecture

1. Tapez , et entrer dans le menu single lecture de l'appareil photo.
2. Tapez  pour entrer dans le menu indice lecture.
3. Tapez sur toute petite figure pour entrer dans le menu de single lecture.
4. Tapez  pour entrer dans le menu viseur à distance.

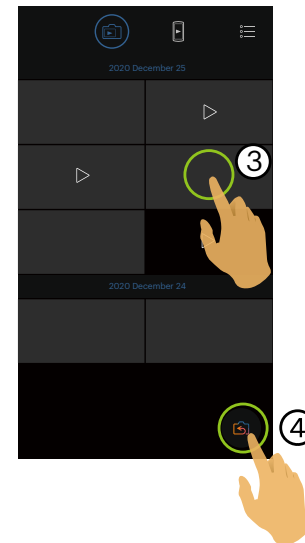
Menu
viseur à distance





Menu
single lecture



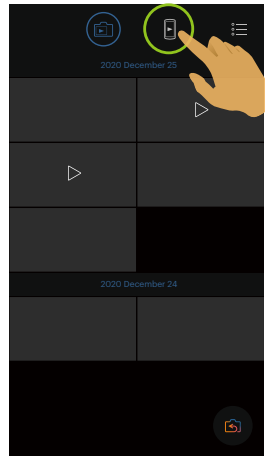
Menu
indice lecture



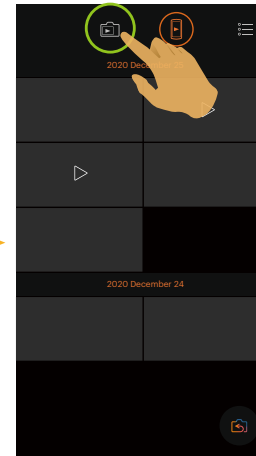
>2 Conversion l'Appareil Photo et l'Indice de Lecture de l'Appareil Intelligent



1. Dans le menu indice lecture de l'appareil photo, tapez  pour entrer dans le menu l'indice lecture de l'appareil intelligent.
2. Dans le menu indice lecture de l'appareil intelligent, tapez  pour entrer dans le menu indice lecture de l'appareil intelligent.

Menu indice lecture de
l'appareil photo



Menu indice lecture de
l'appareil intelligent



-  Dans le menu indice lecture de l'appareil intelligent, tapez une petite figure pour entrer dans le menu single lecture de la l'appareil intelligent.
-  Dans le menu indice lecture de l'appareil photo, tapez une petite figure pour entrer dans le menu single lecture de l'appareil photo.

>3 Description des Icônes dans le menu lecture

Single Lecture













Camera

Interface
lecture de photo



Interface
lecture de vidéo



 Entrer le lecture de l'index	 Entrez dans le Mode Photo ou vidéo
 Partagez le photo ou vidéo actuel sur les réseaux sociaux	 Téléchargez le photo ou vidéo en cours sur l'appareil
 Supprimer le photo ou vidéo actuel	 Pivotez la photo
 Lire la vidéo	 Déplier la lecture de fichiers
 Sortie	 Aller au niveau précédent de l'interface
 VR (Uniquement pour le mode de lecture unique de l'appareil intelligent)	 Modifier (Uniquement pour le mode de lecture unique de l'appareil intelligent)















Appareil Intelligent




Interface
lecture de photo



Interface
lecture de vidéo

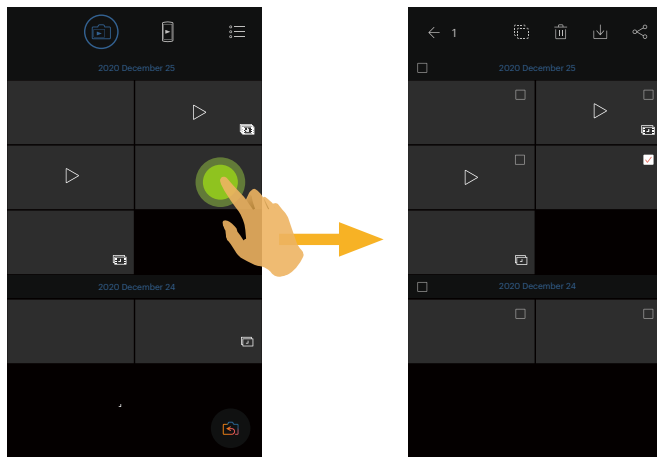



 LCD (Up)	 LCD (Down)
 Front Lens (Up)	 Front Lens (Down)
 LCD (Up)	 LCD (Down)
 Lens Up	 Lens Down
 Magic Flat	 Equirectangular
 Fish Eye	 Little Planet
 Dome	 Magic Flat

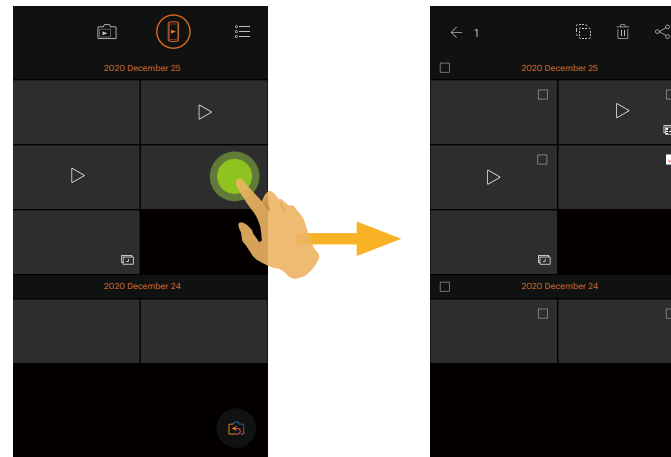
 Pour les photos et vidéos synthétisées, il y a seulement deux options  et  lors de la sélection du mode d'affichage.











Index Lecture

Appareil photo 



Appareil Intelligent 



 Menu	 Aller au niveau précédent de l'interface
 Entrez dans le Mode Photo ou vidéo	 Pour choisir tous les fichiers
 Partager des fichiers sur des réseaux sociaux	 Télécharger les fichiers dans la caméra dans le dispositif intelligent
 Sélectionner plusieurs fichiers à supprimer	 Les fichiers vidéo
 Les fichiers photo time-lapse	 Les fichiers vidéo time-lapse

>4 Description des Fonctions dans le menu lecture

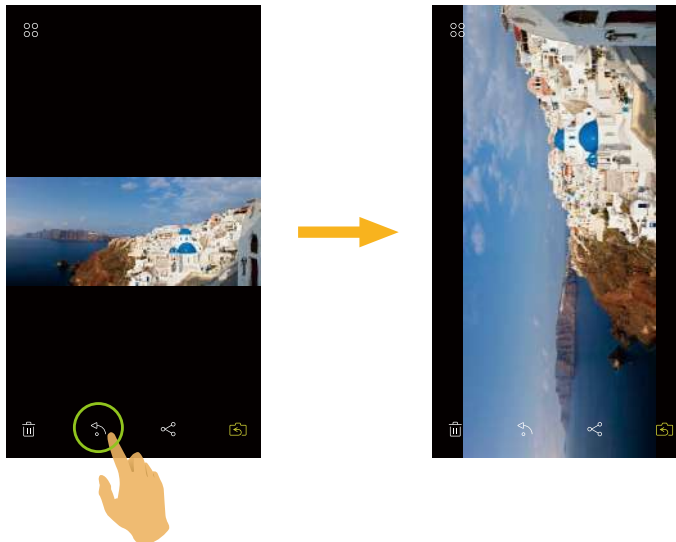
Gestes dans le mode single lecture

1. Cacher/afficher les icônes: Appuyer une fois sur la photo ou vidéo.
2. Zoomer (sauf pour les vidéos rectangles): Tapez rapidement sur la film / photo deux fois ou utilisez deux doigts pour agrandir la film / photo.
Dézoomer (sauf pour les vidéos rectangles): Tapez rapidement de nouveau deux fois, et celle-ci retrouvera sa taille originale, ou utilisez deux doigts pliés pour réduire la film / photo.
3. Parcourir les fichiers en avant et en arrière : Faites glisser à gauche et à droite avec un doigt.
4. Faire bouger la photo: Glisser un doigt pour faire bouger la photo.

Retourner (Mode single lecture de l'appareil intelligent)

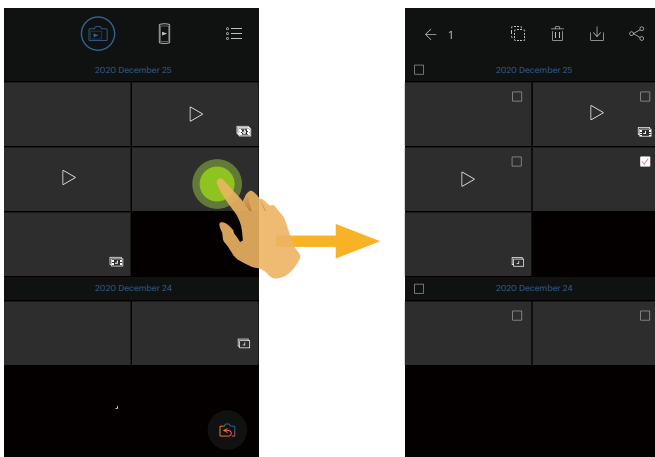
Retourner la photo par 90° (Seulement pour la photo Rectangle).

Tapez  pour retourner la photo par 90°.

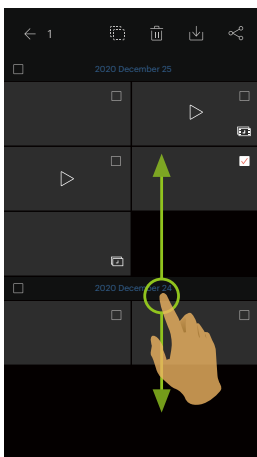


Choisissez un ou plusieurs fichiers (Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent)

1. Faites un appui long sur une miniature de fichier pour entrer dans l'écran à sélection multiple.

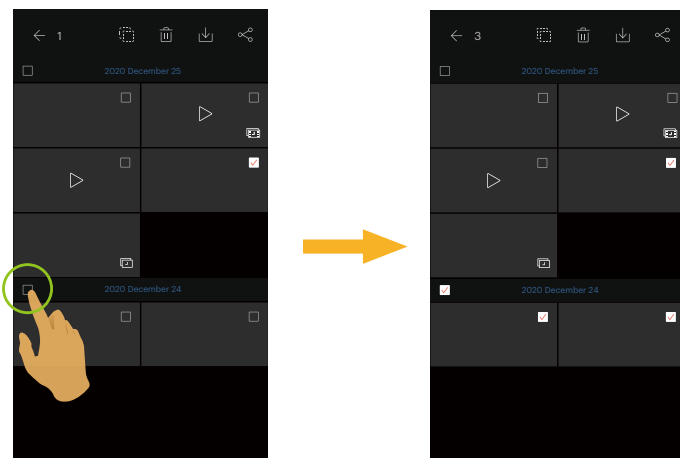


2. Affichez les fichiers avant et arrière en faisant glisser un doigt de haut en bas de l'écran.

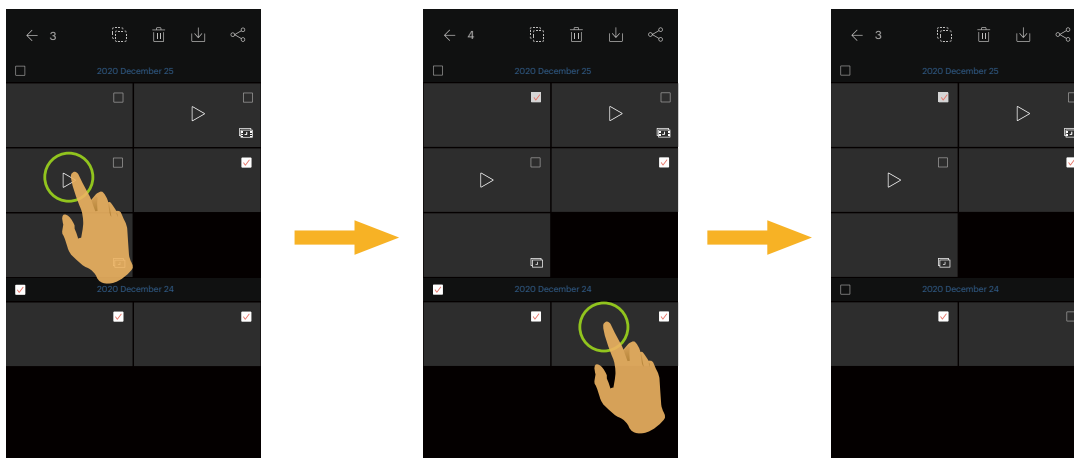




3. Choisissez un ou plusieurs fichiers.

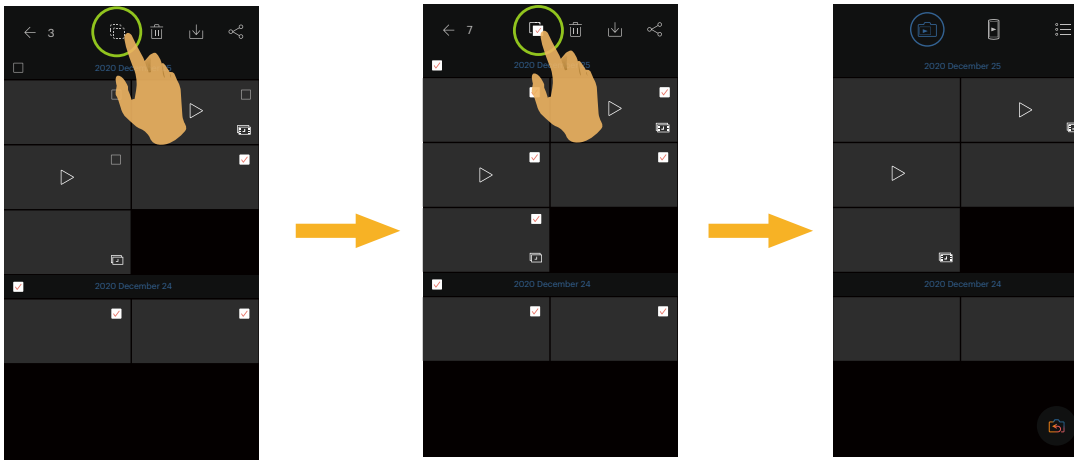
3.1. Tapez dossier avant date pour choisir tous les fichiers sous le dossier date;



3.2. Tapez une miniature de fichier pour choisir un seul fichier (tapez de nouveau pour annuler la sélection);




3.3. Tapez  pour choisir tous les fichiers; tapez  pour annuler les sélections et retourner à l'interface playback index.

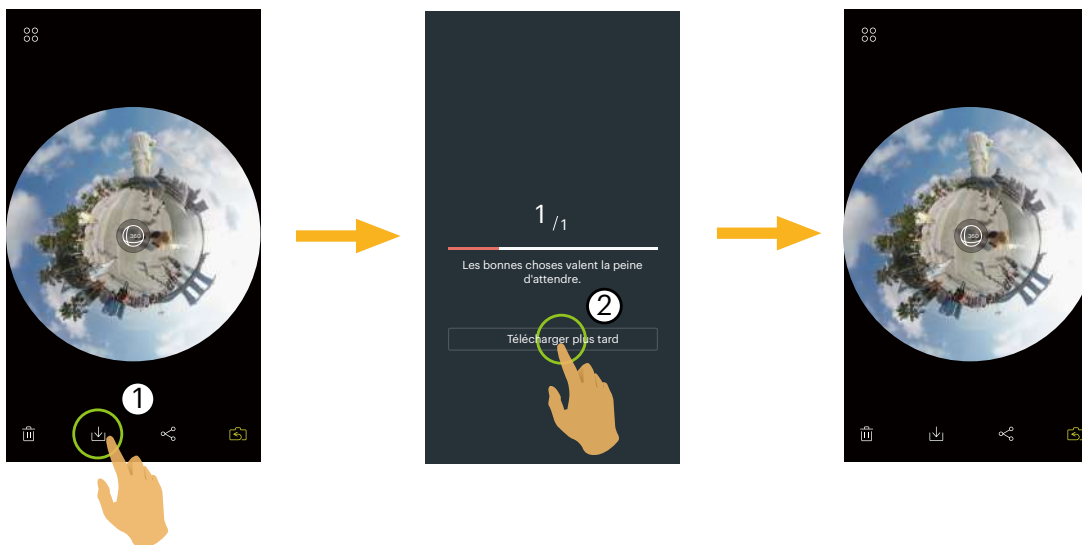


Télécharger (Mode indice lecture et single lecture de l'appareil photo)


Télécharger les photos ou le film dans l'appareil photo dans votre appareil intelligent.

Mode single lecture de l'appareil photo:

1. Choisissez le fichier que vous voulez télécharger, et tapez  pour commencer à télécharger.
2. Tapez "Télécharger plus tard" dans le processus de téléchargement pour annuler le téléchargement.
3. Après le téléchargement est fini, retourner au menu lecture.



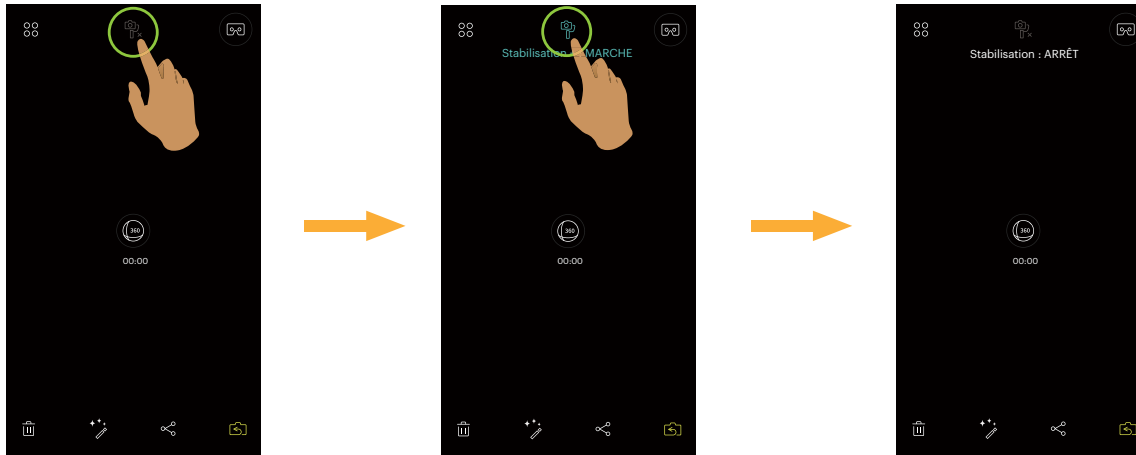
Mode indice lecture de l'appareil photo:

1. Sélectionnez un ou plusieurs fichier(s) que vous voulez télécharger, puis tapez  pour commencer à télécharger.
2. Tapez "Télécharger plus tard" dans le processus de téléchargement pour annuler le téléchargement.
3. Après le téléchargement est fini, retourner au menu lecture.



Alignement horizontal (Mode de lecture unique de l'appareil intelligent)

Même si la caméra est inclinée verticalement (direction de tangage) et horizontalement (direction de roulis) pendant la prise de vue, cette fonction permet de maintenir l'image horizontale, d'améliorer la stabilisation de l'image, de réduire le tremblement de la main et de visualiser un film fluide pendant la lecture.

La fonction est disponible pour les images prises en VR Mode.



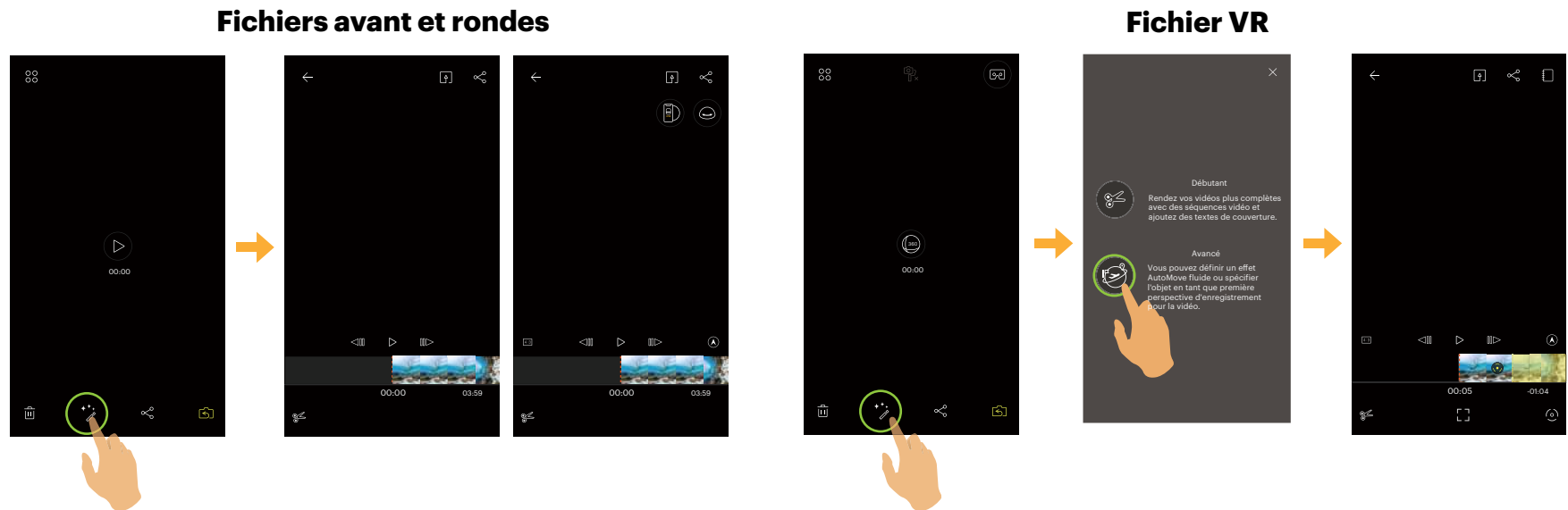
Il y a 2 options:

-  Stabilisation : ARRÊT
-  Stabilisation + : MARCHÉ

Modifier les fichiers vidéos ✂️ (Mode de lecture unique de l'appareil intelligent)









Vous pouvez recadrer les vidéo téléchargées sur votre dispositif intelligent.

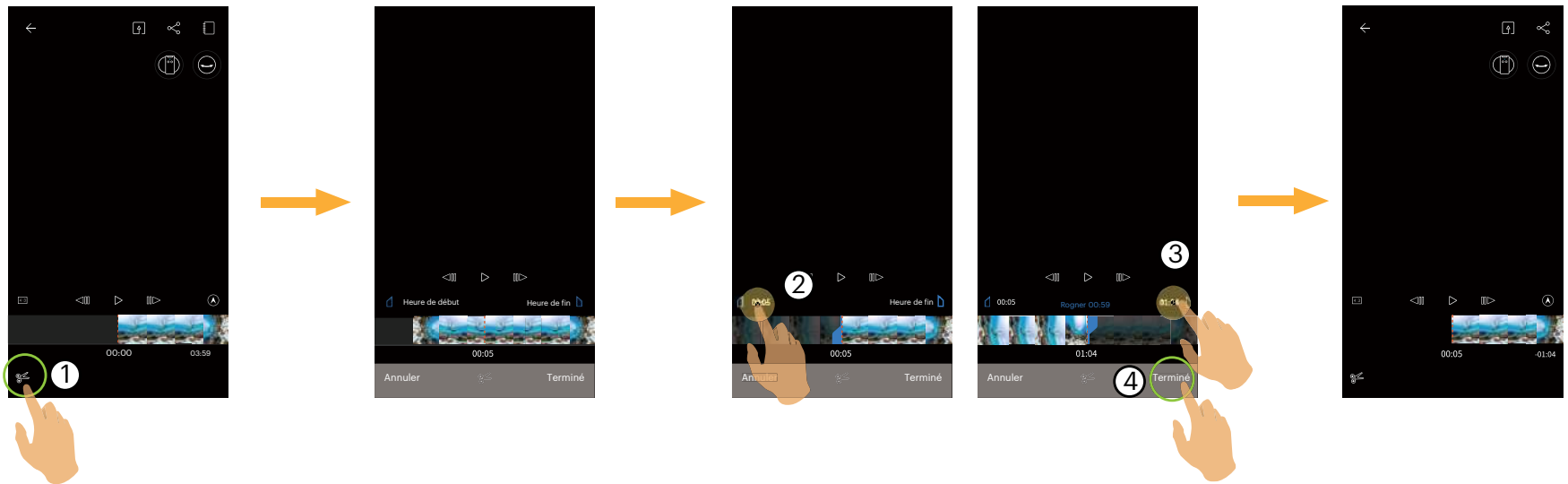
Modifier l'introduction de l'icône de l'écran:



Débutant	Avancé	Deuxième menu	Ratio de pixels de prise de vue
Cadre précédent	Jouer	Cadre suivant	Perspective
Rogner	Target Tracking	AutoMove	Conseils d'opération
Heure de début	Heure de fin	Recadrez le point d'ajustement de départ	Recadrez le point d'ajustement final
Barre de zoom angulaire	Ligne centrale	Supprimer la confirmation	
	Quitter l'édition		

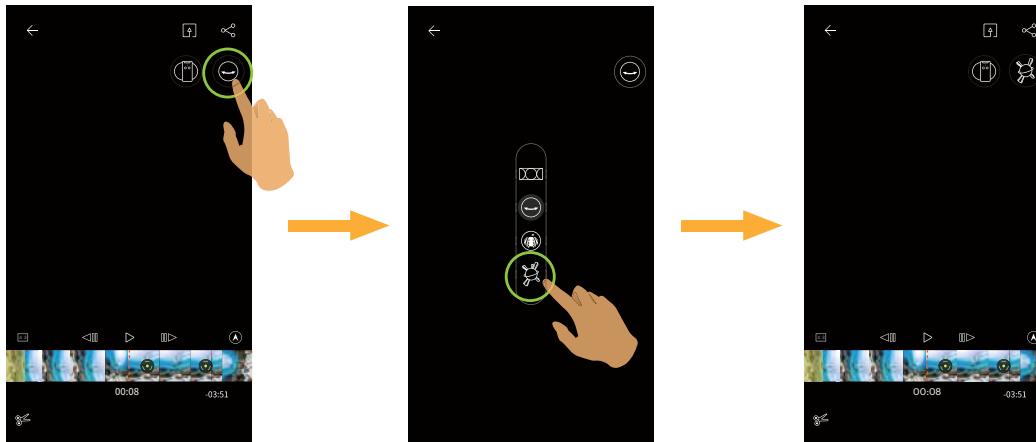
Découper la vidéo:

1. Dans l'interface d'édition pour débutants, appuyez sur  pour accéder à l'interface de découpage.
2. Faites glisser les miniatures du film sur la barre de chronologie pour que la ligne centrale  reste sur la miniature que vous souhaitez découper, puis appuyez sur  pour sélectionner le point de départ du découpage tout en affichant  sur la barre de chronologie.
3. Faites glisser la miniature du film sur la barre de l'axe temporel pour que la ligne centrale  reste sur la miniature que vous souhaitez découper, puis appuyez sur  pour sélectionner le point de fin de découpage tout en affichant  sur la barre de l'axe temporel.
4. Cliquez sur [Terminé] pour confirmer.
5. Tapez  pour exporter des fichiers nouvellement créés.



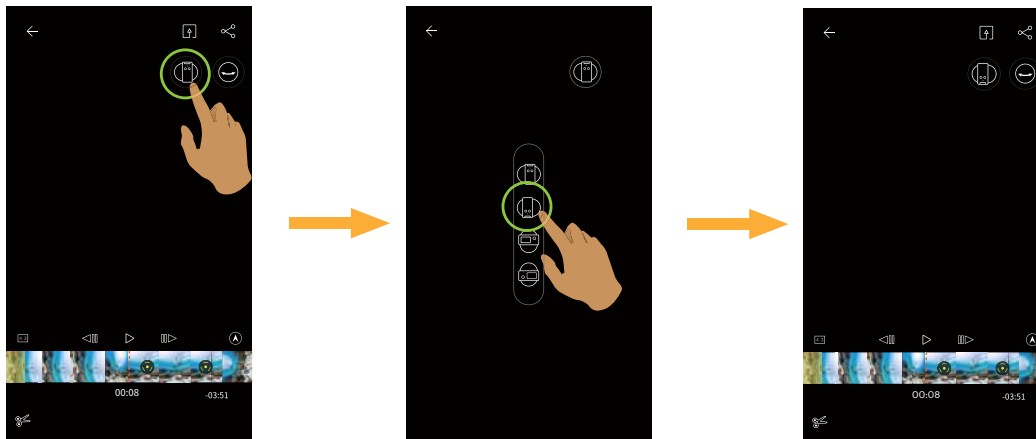
Etendu mode

Sélectionner plusieurs effets de vue différents.



Navigation de mode

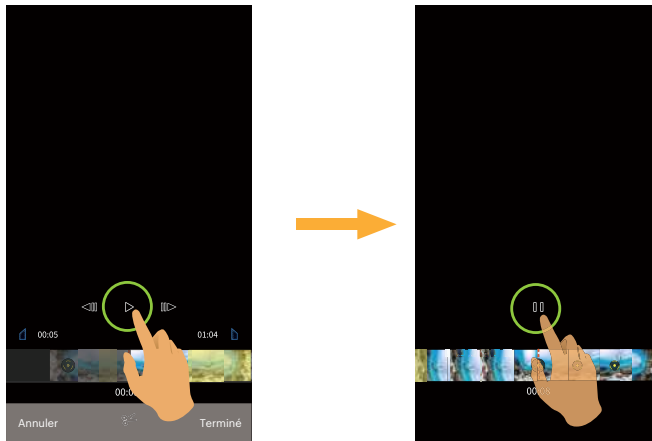
Sélectionner l'icône selon la direction que la lentille de l'appareil photo fait face, ainsi l'image sera affichée dans la direction d'élévation.



Lire la vidéo recadrée





Lecture de la vidéo recadrée.

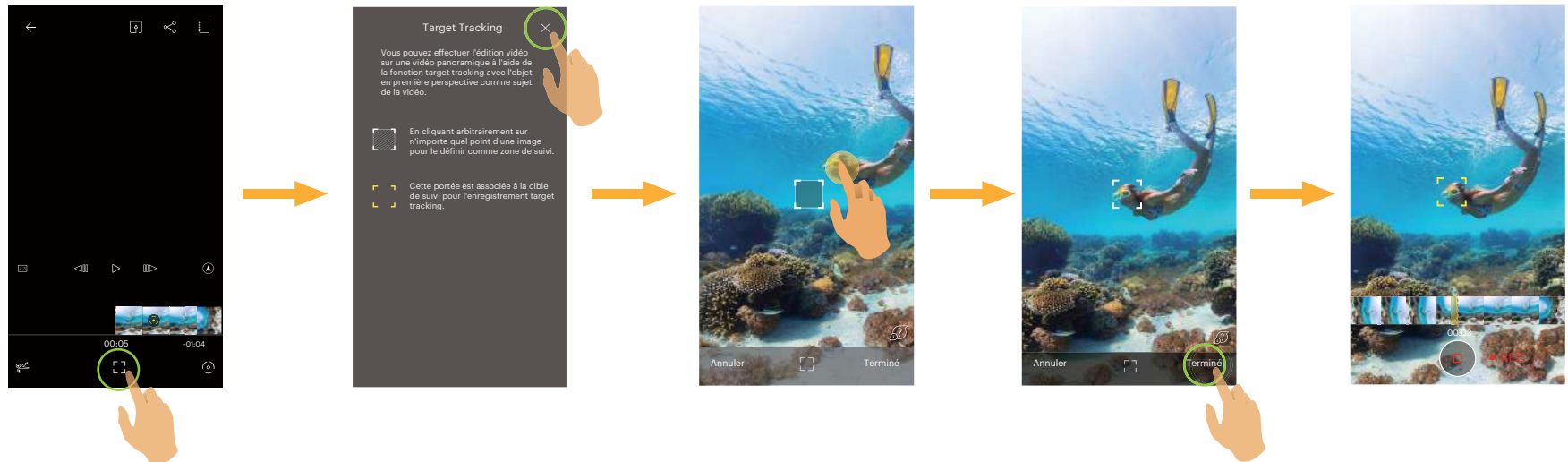
Appuyez sur ▶ pour lire la vidéo et sur ⏮ ⏭ pour arrêter la lecture et retourner au premier cadre du segment coupé.





Target Tracking

Vous pouvez effectuer l'édition vidéo sur une vidéo panoramique à l'aide de la fonction target tracking avec l'objet en première perspective comme sujet de la vidéo.




1. Dans l'interface d'édition avancée, appuyez sur  pour accéder à l'interface de conseils d'action Target Tracking
2. Appuyez sur  pour fermer l'invite d'action.
3. Appuyez sur la cible que vous souhaitez suivre et appuyez sur [Terminé] pour suivre la cible à l'aide de la balise de suivi.
4. Appuyez sur  pour arrêter le suivi de la cible.
5. Tapez  pour exporter des fichiers nouvellement créés.

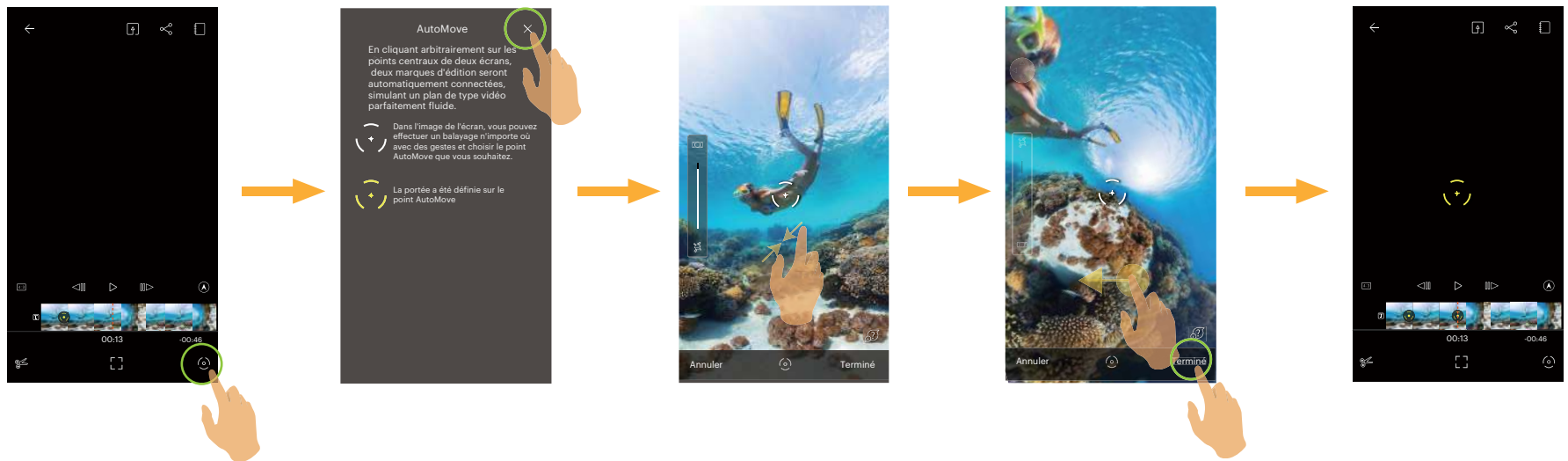


 Lorsque l'invite d'action est désactivée, appuyez sur  pour restaurer l'affichage.


AutoMove

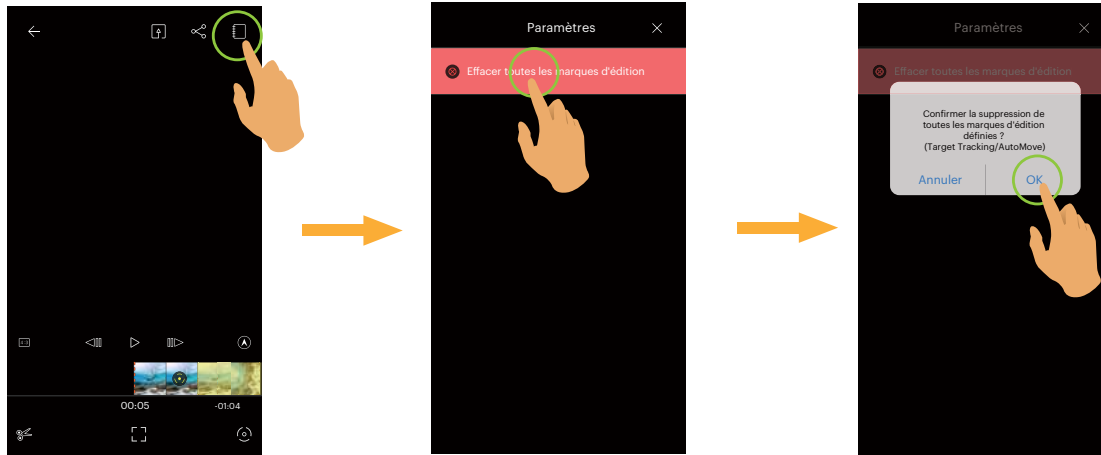
En cliquant arbitrairement sur les points centraux de deux écrans, deux marques d'édition seront automatiquement connectées, simulant un plan de type vidéo parfaitement fluide.

1. Dans l'interface d'édition avancée, appuyez sur  pour accéder à l'interface d'invite d'action AutoMove.
2. Appuyez sur  pour fermer l'invite d'action.
3. Gestes zoomez sur l'image pour changer la vue du film.
4. Le glissement gestuel modifie la position du cadre et sélectionne le point cible.
5. Appuyez sur [Terminé] pour définir un point cible pour AutoMove et répétez les étapes précédentes pour définir un autre point cible.
6. Tapez  pour exporter des fichiers nouvellement créés.




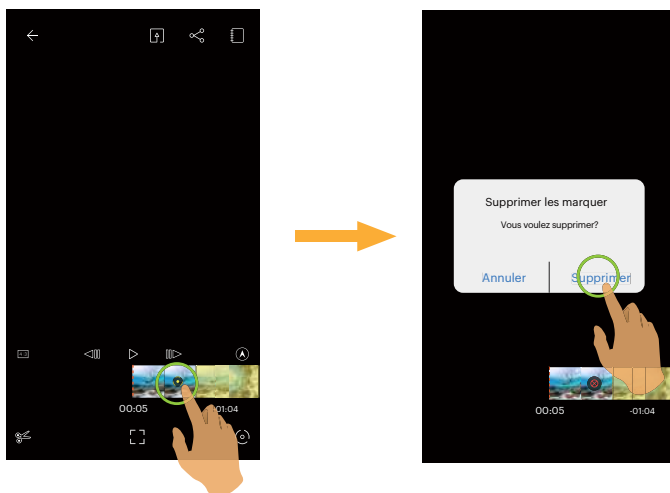
Effacer toutes les marques d'édition

1. Dans l'interface d'édition avancée, appuyez sur  pour accéder au menu paramètres.
2. Appuyez sur [Effacer toutes les marques d'édition], puis appuyez sur [OK] sur l'interface pop - up pour la supprimer.



Supprimer une seule marque d'édition

1. Maintenez enfoncé le point d'édition défini sur la barre de l'axe temporel et l'icône  apparaîtra.
2. Confirmez la suppression en cliquant sur le bouton [Supprimer] sur l'interface.






Partager

Partager les photos ou vidéos au site de réseau social.

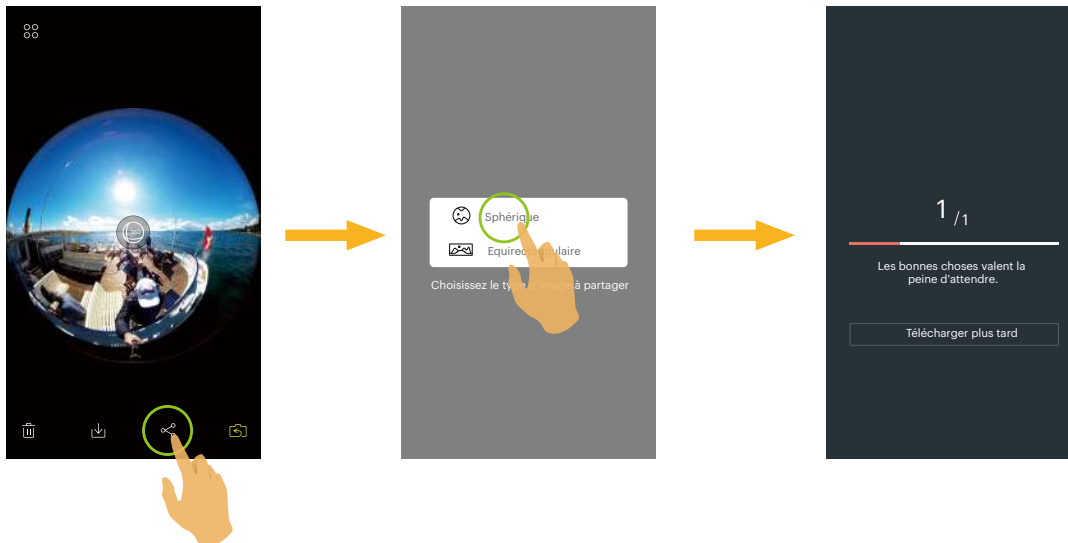
Mode single lecture:

Fichier sphérique

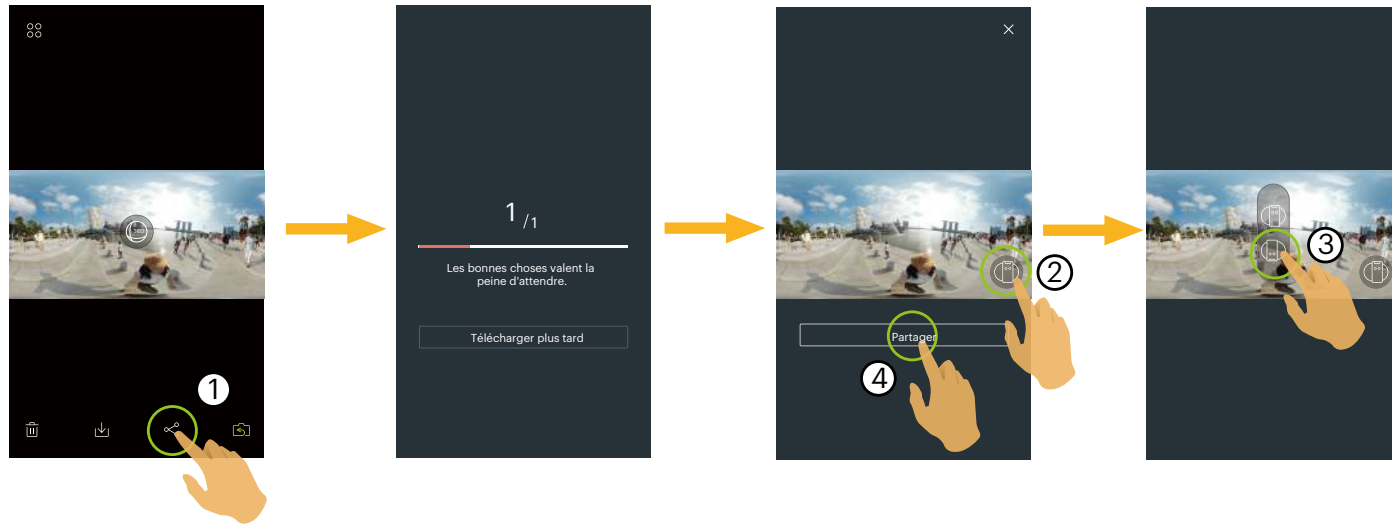
1. Sélectionner un fichier que vous souhaitez partager, puis appuyez sur .
2. Sélectionnez le type d'image que vous souhaitez partager.

-  Si le type d'image sélectionné est «Sphérique», le fichier est partagé avec l'original.
-  Le processus de partage varie selon les différents types de fichiers vidéo que vous sélectionnez.

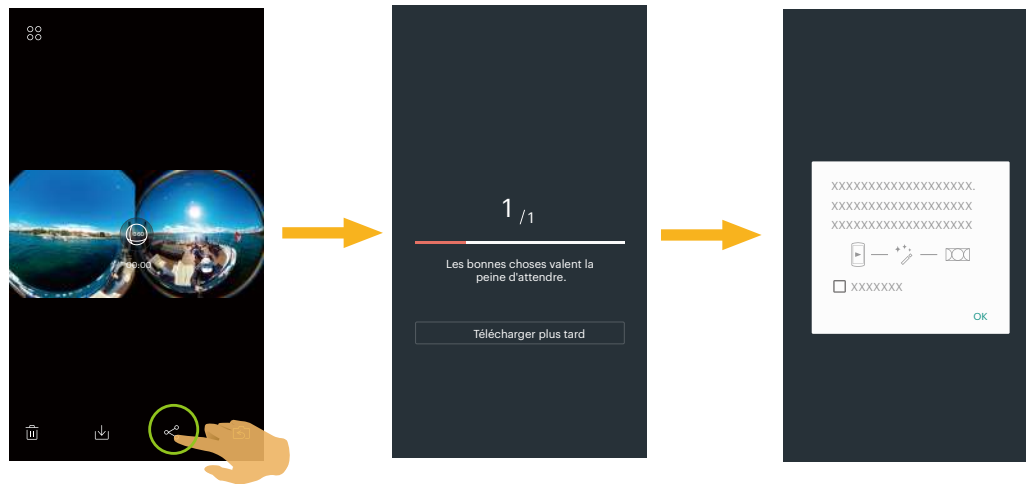
Sphérique (2:1) et Sphérique (1:1) Fichier photo



VR Assembler (2:1) Fichier Photo



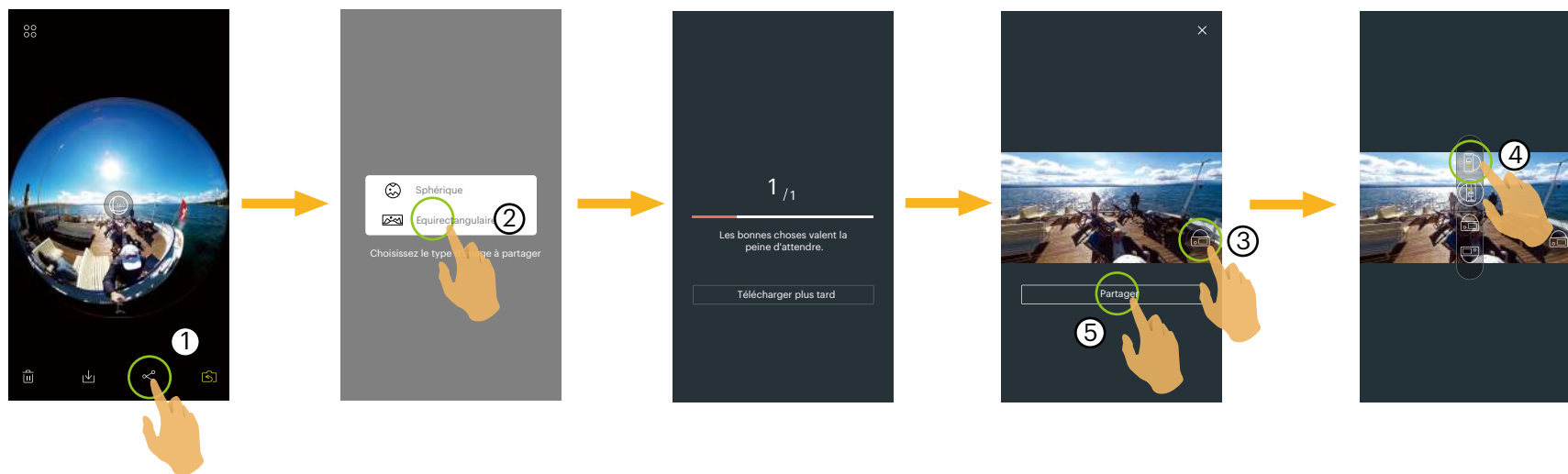
Double Sphérique (2:1) Fichier Vidéo



3. Tapez "Télécharger plus tard" dans le processus de téléchargement pour annuler le téléchargement.
4. Une fois le téléchargement terminé, le fichier sur l'appareil connecté peut être partagé.

■ Système ANDROID

Après le téléchargement, sélectionnez le sens de prise de vue de la caméra :



- Si le réseau de données mobiles est activé sur l'appareil connecté, le fichier actuel peut être partagé.
- Si le réseau de données mobiles n'est pas activé sur l'appareil connecté, réglez le réseau :

[SET RÉSEAU]: Ouvrir le réseau de données mobile ou la Wi-Fi pour accéder à Internet. En cas de changement de réseau, l'application se ferme automatiquement.

[CONTINUER]: Sélectionner le site du réseau social à partager. (Cette application continuera à fonctionner.)

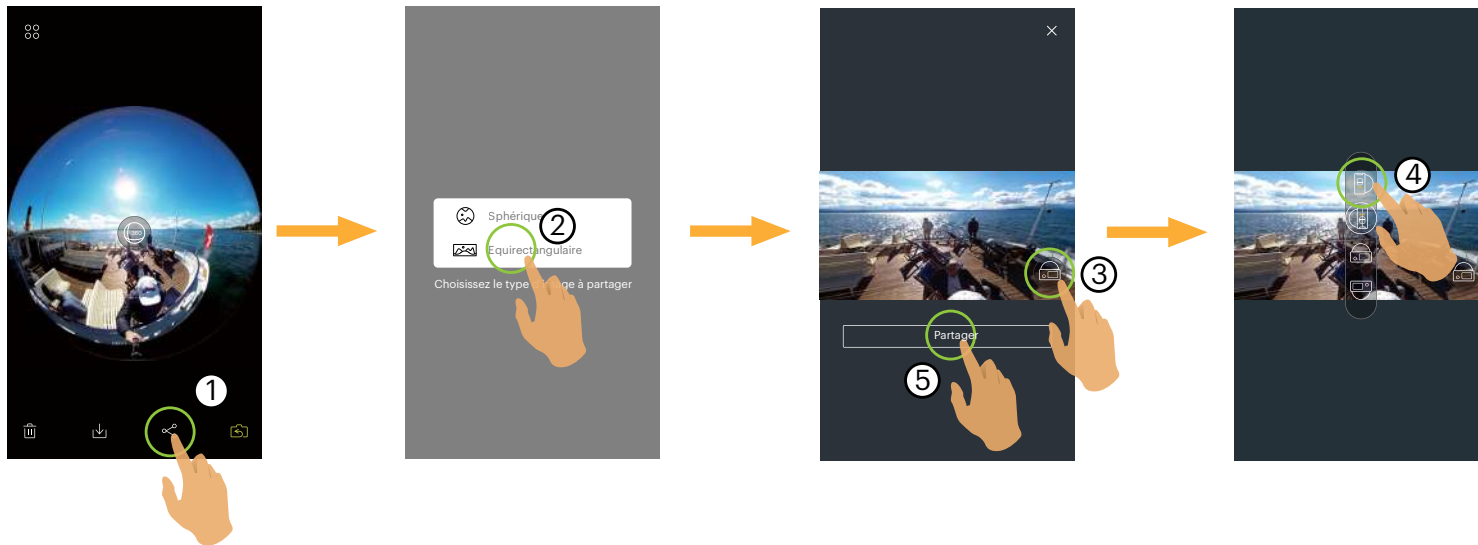
[ANNULER]: Annuler le partage.




Les réseaux sociaux actuels qui prennent en charge la lecture VR sont: YOUKU™, GOOGLE PHOTO™ et FACEBOOK™.

■ Système iOS

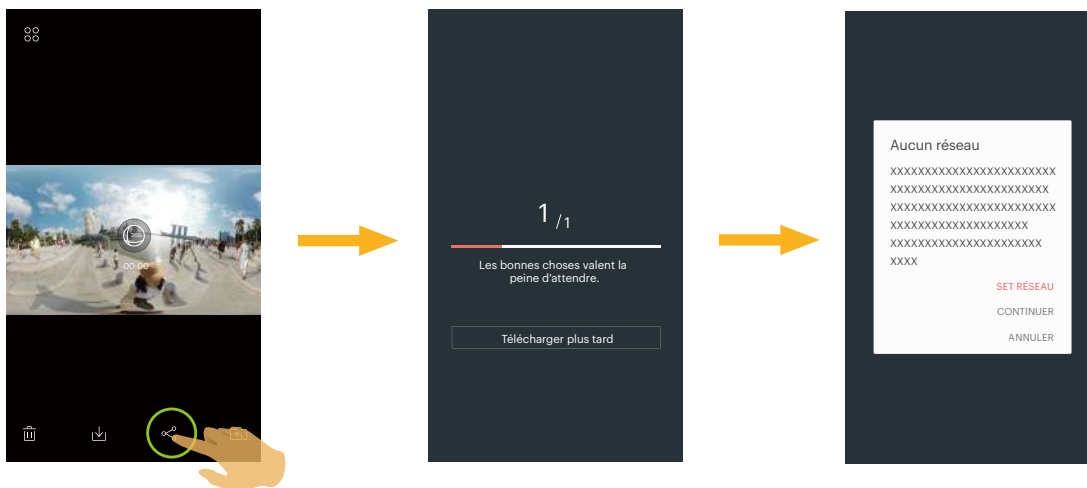
Après le téléchargement, sélectionnez le sens de prise de vue de la caméra :




 Le fichier ne peut pas être partagé avant d'être téléchargé.

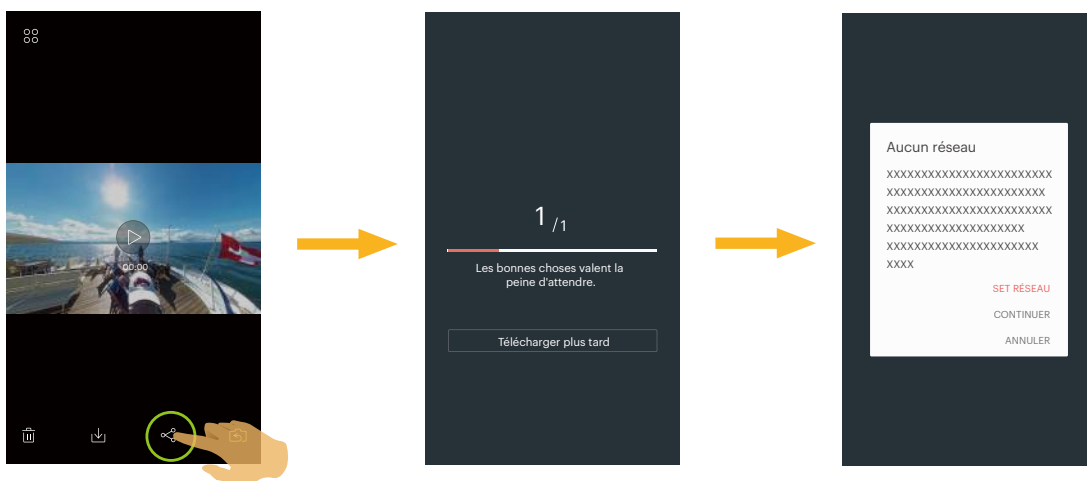
- Si le réseau de données mobiles est activé sur l'appareil connecté, le fichier actuel peut être partagé.
- Si le réseau de données mobiles n'est pas activé sur l'appareil connecté, la fonction de partage n'est pas disponible.

Sphérique (1:1) et VR Assembler Fichier Vidéo




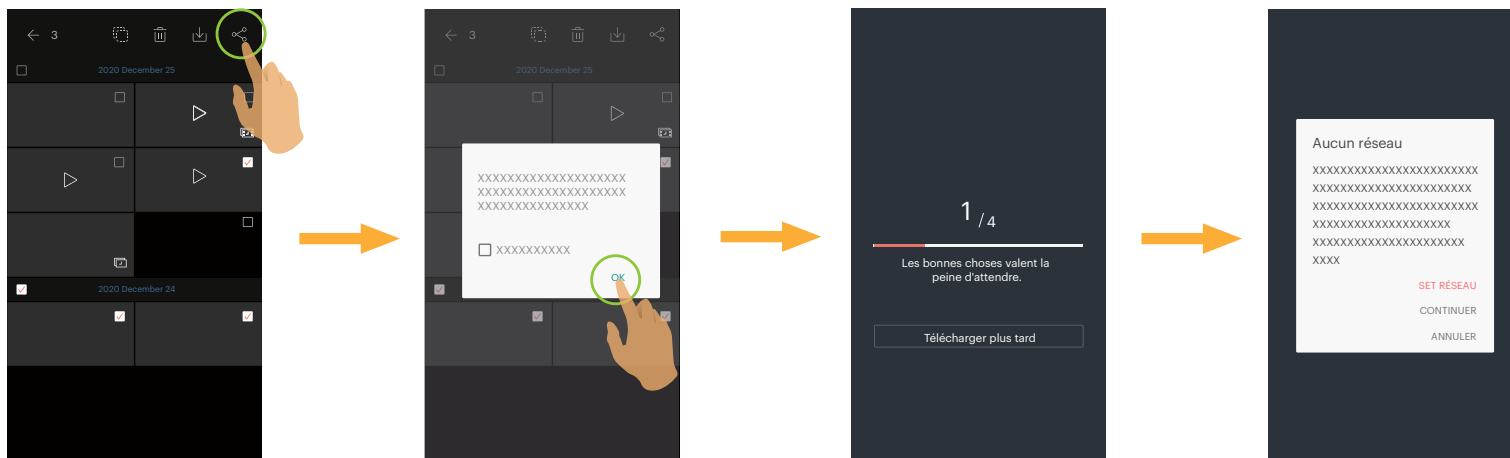
Fichier avant


1. Entourez en glissant d'un seul doigt pour sélectionner un fichier à partager, puis appuyez sur  pour lancer le téléchargement.
2. Tapez "Télécharger plus tard" dans le processus de téléchargement pour annuler le téléchargement.
3. Une fois le téléchargement terminé, le fichier sur l'appareil connecté peut être partagé. Reportez-vous à la méthode d'utilisation du partage de fichiers sphériques et VR.



Indice lecture:

Sélectionnez un ou plusieurs fichiers(s) que vous souhaitez partager, appuyez sur  (Pour partager les fichiers photos «Equirectangulaire», veuillez sélectionner une photo), appuyez sur « OK » pour commencer le téléchargement. Reportez-vous à la méthode d'utilisation du partage en mode de lecture unique.




 Les dispositifs iOS ne supportent pas la fonction de partage de fichiers multiples.


Supprimer

Supprimer les photos ou vidéo.

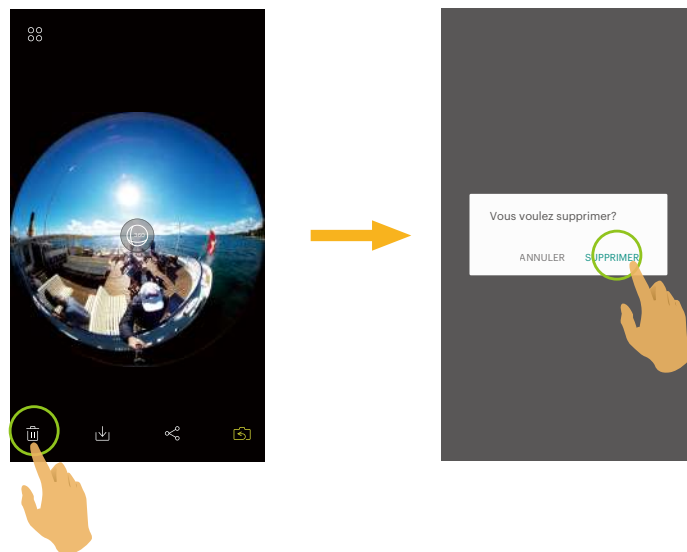
Mode indice lecture:

1. Sélectionnez un ou plusieurs fichier(s) que vous voulez supprimer, puis tapez .
2. Choisissez "SUPPRIMER" pour confirmer la suppression de l'écran d'instruction pop-up.

Mode single lecture:

1. Choisissez le fichier que vous voulez supprimer, et tapez .
2. Tapez "Télécharger plus tard" dans le processus de téléchargement pour annuler le téléchargement.

Système ANDROID









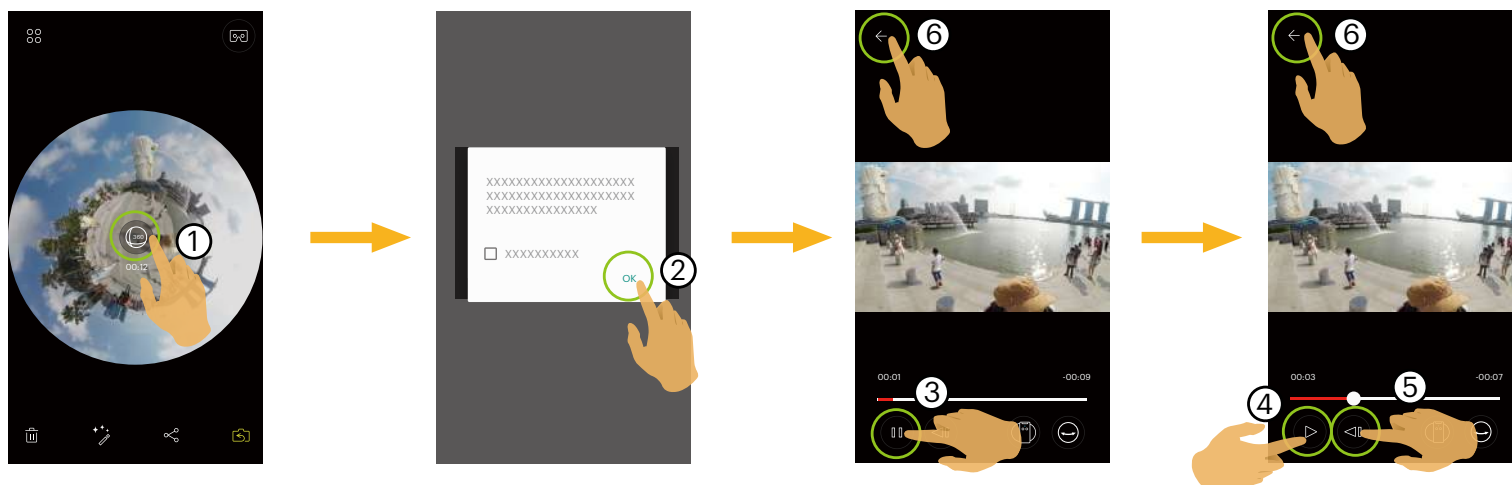
Système iOS





Lire la vidéo (Mode single lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent)





La transmission wireless lente peut impacter le visionnage. Veuillez d'abord télécharger le fichier sur votre appareil.

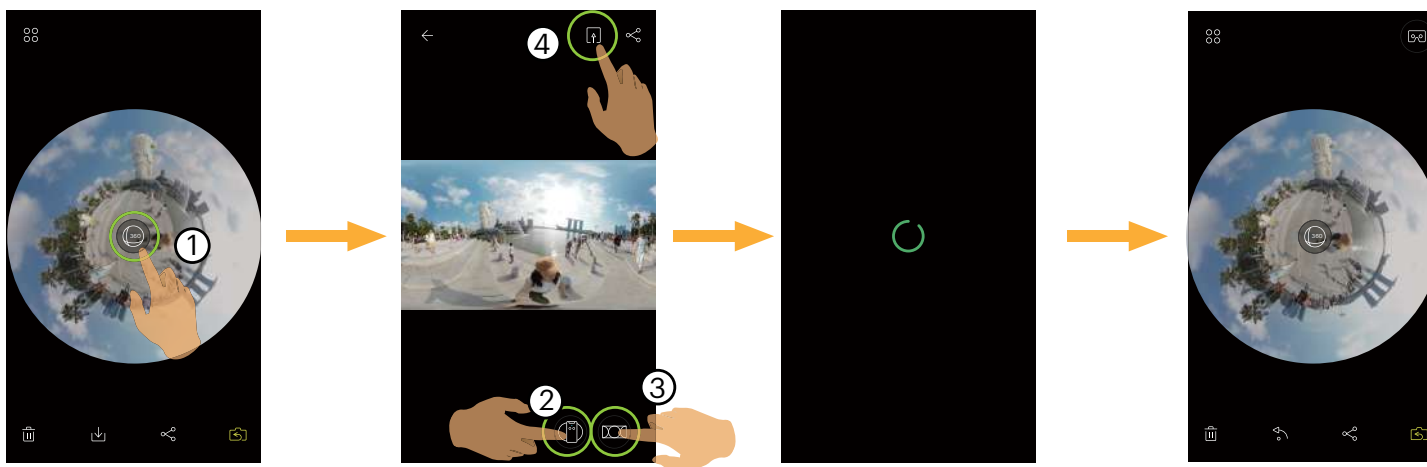
1. Tapez  /  pour lire la vidéo.
2. Choisissez "OK" pour jouer dans l'écran d'instruction pop-up.
3. Tapez  pour mettre la vidéo en pause.
4. Tapez  pour continuer la vidéo.
5. Tapez  pour rejouer la vidéo.
6. Tapez  pour revenir à l'interface précédente.











-  Il est possible de basculer entre le mode déplier et les modes de visualisation lors de la lecture de vidéos sphériques / VR.
-  Si une exception se produit lors de la lecture d'une vidéo. Par exemple, un écran noir. Il est probable que votre appareil intelligent ne prend pas en charge la résolution courante. Veuillez utiliser PIXPRO 360 VR Suite (version PC) dans ce cas.


Lecture VR / Photos Globales (Mode single lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent)


1. Tapez  pour jouer la photo.
2. Tapez  pour changer le Navigation de mode.
3. Tapez  pour changer le Etendu mode.
4. Tapez  pour exporter des fichiers nouvellement créés.

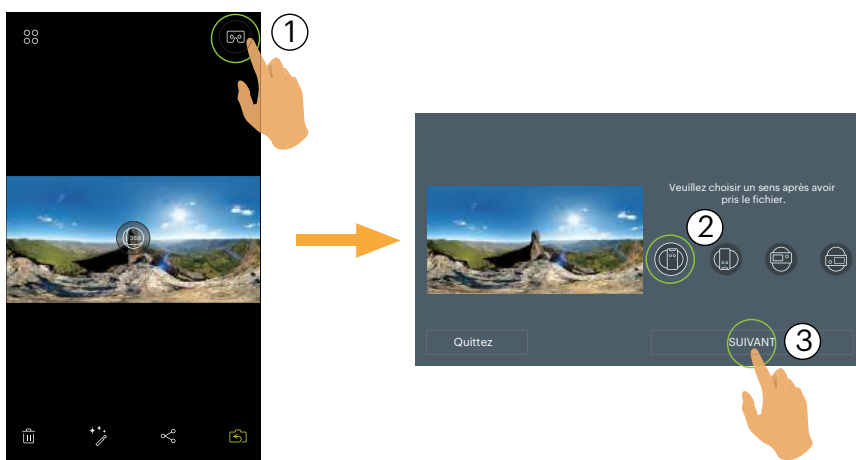




Type	Icône	Mode	Méthodes de fonctionnement (déplacement en faisant glisser le doigt)
		Equirectangular	Cette fonction ne prend pas en charge le toucher
		Magic Flat	Déplacer vers le Sur/Suivant, déplacer à gauche/droit
		Fish Eye	Faites glisser vers le haut et vers le bas pour prévisualiser la direction verticale ; glissez vers la gauche et vers la droite pour prévisualiser la direction horizontale.
		Little Planet	En glissant vers le haut et vers le bas / vers la gauche et vers la droite, l'effet du Little Planet peut être vu.
		Dome	Renverser vers le Sur/Suivant, déplacer à gauche/droit
		Magic Flat	Déplacer vers le Sur/Suivant, déplacer à gauche/droit

VR Cardboard (jeu lunettes VR)

Vous pouvez utiliser le VR Cardboard pour regarder les fichiers sphériques et VR téléchargés sur votre appareil connecté, l'icône  s'affiche sur l'écran de lecture unique de ces fichiers.

Appuyez sur , sélectionnez une direction qui est compatible avec la prise de vue du corps de la caméra, puis appuyez sur « SUIVANT » pour lire en VR.



-  En sélectionnant simplement une direction qui est compatible avec la prise de vue du corps de la caméra, la vidéo peut être lue dans le sens vertical.
-  La lecture en VR n'est possible que pour les fichiers sphériques et VR en lecture unique de l'appareil connecté. Suivez les invites à l'écran pour placer l'appareil connecté sur le VR Cardboard.





VR écran double (pour Cardboard)

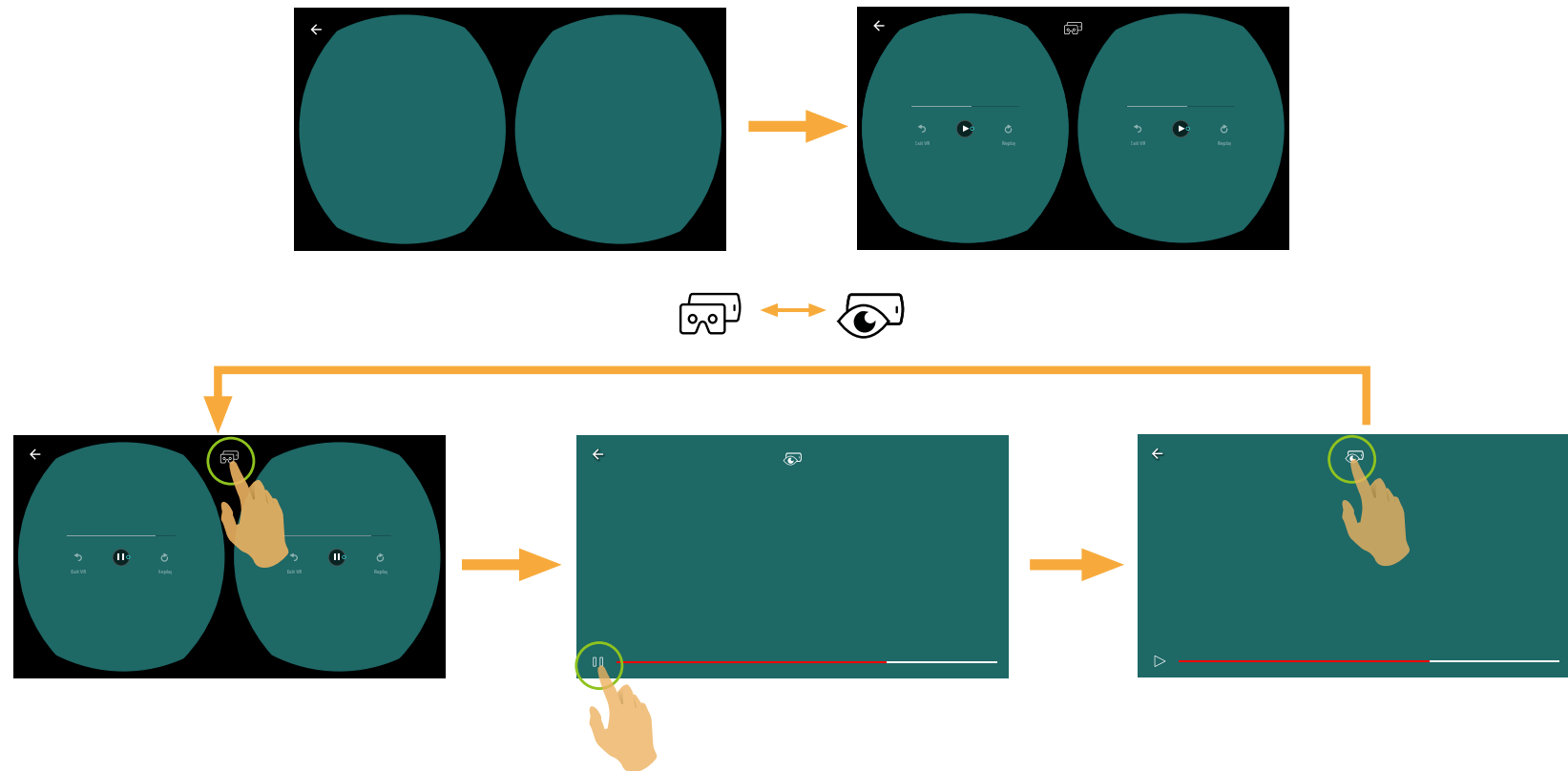












Ecran unique VR



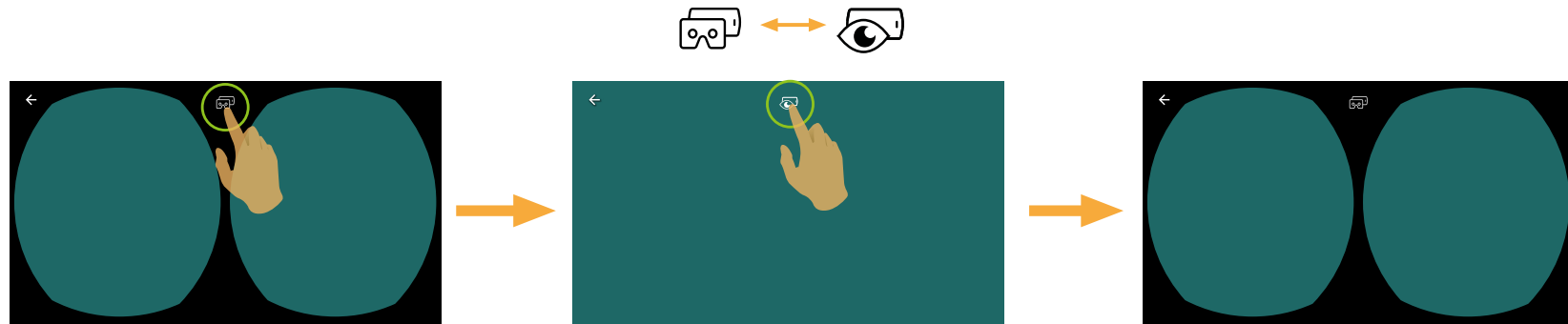
-   Dans le mode de lecture VR Cardboard, le zoom avant ou arrière, le glissement de point de vue etc. ne sont pas disponibles pour l'image.

Lecture vidéo VR:



 Exit VR	Quitter la lecture VR	 Replay	Relecture
	Jouer		Pause
	Commande curseur		Aller au niveau précédent de l'interface (Système iOS)
	Passer à l'écran unique VR		Passer à l'écran double VR
	Aller au niveau précédent de l'interface (Système ANDROID)		
		Chronologie	

Lecture photo VR :

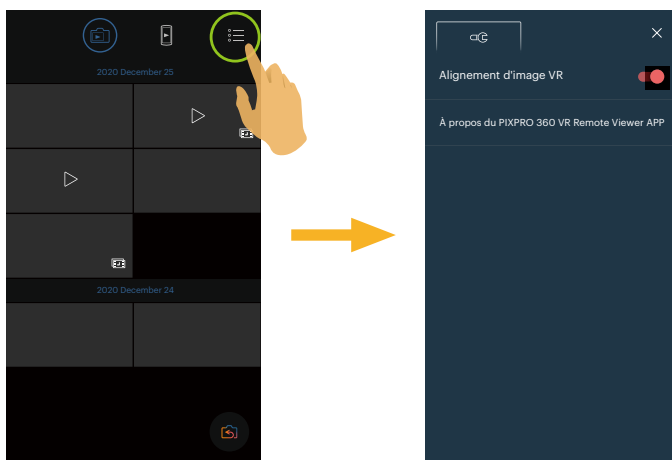


- Si le VR Cardboard que vous utilisez dispose d'un aimant annulaire néodyme d'un côté, et s'il est compatible avec les capteurs gyroscopiques magnétiques de votre appareil connecté, vous pouvez utiliser cette structure pour contrôler la lecture vidéo.



Menu ☰ (Mode indice lecture de l'appareil photo et l'appareil intelligent)

1. Tapez ☰ pour afficher le menu.
2. Taper l'élément de configuration désiré.
3. Tapez ← pour retourner au menu.
4. Tapez ✕ pour retourner au menu de lecture.



Alignement d'image VR

La fonction d'alignement d'image VR est activée par défaut et le réglage horizontal avant est effectué automatiquement pendant la lecture de la photo VR.

À propos du PIXPRO 360 VR Remote Viewer APP

Voir Page 26 pour explications.



© 2023 by JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

La marque de commerce Kodak, logo et son apparence sont utilisées sous licence Eastman Kodak Company.

Tous les autres logos, produits ou noms de sociétés mentionnés dans ce document sont des noms commerciaux, des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs. Les détenteurs ne sont pas affiliés à JK Imaging Ltd., à nos produits ou à notre site Web.

JK Imaging Ltd, 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA

kodakpixpro.com