



# Fusion - Appareils Android pris en charge

Avec d’incroyables résolutions de vidéos sphériques 5.2K30 et 3K60, des algorithmes d’assemblage de pointe et la qualité d’image de GoPro, leader dans le secteur, Fusion repousse véritablement les limites du possible sur un appareil mobile. Afin de profiter d’une expérience optimale, nous vous recommandons fortement d’utiliser le matériel mobile le plus récent à votre disposition.

Vous trouverez ci-dessous une liste d’appareils mobiles qui correspondent aux configurations matérielles requises pour assurer la compatibilité avec Fusion. Veuillez garder à l’esprit que, en particulier sur Android, d’autres facteurs présents sur l’appareil (comme les bibliothèques GPU ou les systèmes sur puce spécifiques à la région ou à l’opérateur) peuvent affecter les performances, même lorsque les spécifications matérielles minimales sont respectées.

- Asus ZenFone AR
- Google Pixel / Pixel XL
- Google Pixel 2 / Pixel 2 XL
- LG V30
- Motorola Moto Z / Moto Z Force
- Motorola Moto Z2 Force
- Samsung Galaxy Note8 Δ\*
- Galaxy S7 / S7 Edge / S7 Active \*
- Samsung Galaxy S8 / S8+ Δ\*
- ZTE Axon 7

\* - Prise en charge partielle des appareils : le partage de vidéos à 360° n’est actuellement pas pris en charge. Le partage de photos à 360° est disponible sur les plates-formes prises en charge.  
Δ - Performances et compatibilité de Fusion pour Samsung Galaxy

Au fur et à mesure que nous continuons d’améliorer la stabilité, le traitement d’image et les performances globales sur la plate-forme, d’autres appareils Android seront pris en charge.

À compter de mars 2018, les numéros de modèle partiellement pris en charge sont les suivants :

## Galaxy S8 / S8+

SC-02J, SCV36, SM-G950W, SM-G9500, SM-G9508, SM-G950U, SM-G950U1, SM-G892A, SC-03J, SCV35, SM-G955W, SM-G9550, SM-G955U, SM-G955U1

## Galaxy Note8

SC-01K, SCV37, SM-N950W, SM-N9500, SM-N9508, SM-N950U, SM-N950U1

## Galaxy S7 / S7 Edge / S7 Active

SM-G930F, SM-G930X, SM-G930W8, SM-G930K, SM-G930L, SM-G930S, SM-G930R7, SAMSUNG-SM-G930AZ, SAMSUNG-SM-G930A, SM-G930VC, SM-G9300, SM-G9308, SM-G930R6, SM-G930T1, SM-G930P, SM-G930VL, SM-G930T, SM-G930U, SM-G930R4, SM-G930V, SAMSUNG-SM-G891A, SC-02H, SCV33, SM-G935F, SM-G935X, SM-G935W8, SM-G935K, SM-G935L, SM-G935S, SAMSUNG-SM-G935A, SM-G935VC, SM-G9350, SM-G935P, SM-G935T, SM-G935U, SM-G935R4, SM-G935V

## Informations sur l’ergonomie

Aucune application de galerie de contenus, sur iOS comme sur Android (Photos sous iOS, etc.), ne prend en charge de manière native les médias à 360° créés par Fusion. **Par conséquent, nous ne pouvons pas enregistrer de contenu directement vers ces applications.** Le contenu sera enregistré dans la section des médias locaux de l’application GoPro. À ce titre, la suppression de l’application GoPro entraînera la suppression de ce contenu de votre appareil.

Lorsque vous regardez une vidéo tournée avec votre caméra GoPro (sur votre carte SD), vous visionnez un fichier LRV (vidéo basse résolution). Lorsque vous regardez une vidéo depuis les médias locaux de l’application GoPro, vous visionnez une vidéo en résolution maximale. Les photos apparaissent en résolution maximale que vous les consultiez sur la caméra ou depuis les médias locaux de l’application GoPro.

## Restrictions de partage

Le partage de vidéos à 360° nécessite des ressources importantes sur votre appareil mobile. À ce titre, il existe des limites concernant la durée des clips pouvant être partagés via l’application GoPro. Les limites actuelles sont :

- YouTube : clips de 90 secondes ou moins
- Facebook : clips de 30 secondes ou moins et photos

## Contrôle de Fusion à distance

Si vous souhaitez contrôler Fusion à distance, utilisez les accessoires Smart Remote ou télécommande Remo, qui sont tous les deux compatibles avec Fusion.



# Fusion - Appareils iOS pris en charge

Avec d’incroyables résolutions de vidéos sphériques 5.2K30 et 3K60, des algorithmes d’assemblage de pointe et la qualité d’image de GoPro, leader dans le secteur, Fusion repousse véritablement les limites du possible sur un appareil mobile. Afin de profiter d’une expérience optimale, nous vous recommandons fortement d’utiliser le matériel mobile le plus récent à votre disposition.

Vous trouverez ci-dessous une liste d’appareils mobiles qui correspondent aux configurations matérielles requises pour assurer la compatibilité avec Fusion. Veuillez garder à l'esprit que, en particulier sur Android, d’autres facteurs présents sur l’appareil (comme les bibliothèques GPU ou les systèmes sur puce spécifiques à la région ou à l’opérateur) peuvent affecter les performances, même lorsque les spécifications matérielles minimales sont respectées.

- iPhone X
- iPhone 8/8 Plus
- iPhone 7/7 Plus
- iPhone 6S/6S Plus
- iPhone SE
- iPad Pro (10,5 pouces)
- iPad Pro (12,9 pouces, 2e génération)
- iPad Pro (12,9 pouces)
- iPad Pro (9,7 pouces)
- iPad (5e génération)

Nécessite iOS 10 ou version ultérieure. Pour connaître la compatibilité des fonctionnalités spécifiques sur iOS, consultez ce tableau :

	APPARIEMENT	CONTRÔLE	APERÇU	GALERIE DE L'APPLICATION GOPRO	LECTURE	ENREGISTRER PHOTO	ENREGISTRER VIDÉO
iPhone							
iPhone 6S et versions supérieures	●	●	●	●	●	●	●
iPhone 6 et 6 Plus	●	●	●	●	●	●	●
iPhone 5S et versions inférieures	●	●	●	●	●	●	●
iPod							
iPod Touch 6G	●	●	●	●	●	●	●
iPod Touch 5G	●	●	●	●	●	●	●
iPad							
iPad 7,1	●	●	●	●	●	●	●
iPad Pro (12,9 pouces, 2e génération)	●	●	●	●	●	●	●
iPad 7,4	●	●	●	●	●	●	●
iPad Pro (10,5 pouces, cellulaire)	●	●	●	●	●	●	●
iPad 7,2	●	●	●	●	●	●	●
iPad 7,3	●	●	●	●	●	●	●
iPad Pro (10,5 pouces)	●	●	●	●	●	●	●
iPad Pro (12,9 pouces)	●	●	●	●	●	●	●
iPad Pro (9,7 pouces)	●	●	●	●	●	●	●
iPad 6,12	●	●	●	●	●	●	●
5e génération (Wi-Fi + cellulaire)	●	●	●	●	●	●	●
9,7 pouces, 5e génération (Wi-Fi uniquement)	●	●	●	●	●	●	●
iPad (5e génération)	●	●	●	●	●	●	●
iPad Mini 4	●	●	●	●	●	●	●
iPad Air 2	●	●	●	●	●	●	●
iPad Mini 3	●	●	●	●	●	●	●
iPad Mini (2e génération)	●	●	●	●	●	●	●
iPad Air	●	●	●	●	●	●	●
iPad Mini	●	●	●	●	●	●	●
iPad 2	●	●	●	●	●	●	●
iPad (4e génération)	●	●	●	●	●	●	●
iPad (3e génération)	●	●	●	●	●	●	●

Informations sur l’ergonomie

Aucune application de galerie de contenus, sur iOS comme sur Android (Photos sous iOS, etc.), ne prend en charge de manière native les médias à 360° créés par Fusion. **Par conséquent, nous ne pouvons pas enregistrer de contenu directement vers ces applications.** Le contenu sera enregistré dans la section des médias locaux de l’application GoPro. À ce titre, la suppression de l’application GoPro entraînera la suppression de ce contenu de votre appareil.

Lorsque vous regardez une vidéo tournée avec votre caméra GoPro (sur votre carte SD), vous visionnez un fichier LRV (vidéo basse résolution). Lorsque vous regardez une vidéo depuis les médias locaux de l’application GoPro, vous visionnez une vidéo en résolution maximale. Les photos apparaissent en résolution maximale que vous les consultiez sur la caméra ou depuis les médias locaux de l’application GoPro.

Restrictions de partage

Le partage de vidéos à 360° nécessite des ressources importantes sur votre appareil mobile. À ce titre, il existe des limites concernant la durée des clips pouvant être partagés via l’application GoPro. Les limites actuelles sont :

- YouTube : clips de 90 secondes ou moins
- Facebook : clips de 30 secondes ou moins et photos

Contrôle de Fusion à distance

Si vous souhaitez contrôler Fusion à distance, utilisez les accessoires Smart Remote ou télécommande Remo, qui sont tous les deux compatibles avec Fusion.