



**Stream Vision 2**  
**pour Android**  
**Manuel d'utilisation**

# Teneur

[Comment installer l'application Stream Vision 2](#)

[Comment appairer votre appareil optique à votre appareil mobile](#)

[Comment contrôler votre appareil optique à l'aide d'un appareil mobile](#)

[Comment mettre à jour le firmware de votre appareil optique](#)

[Où trouver le Manuel Utilisateur de l'appareil](#)

[Comment envoyer des fichiers enregistrés vers un appareil mobile](#)

[Comment éditer une vidéos enregistrée](#)

[Comment partager des fichiers enregistrés via l'application Stream Vision 2](#)

[Comment sauvegarder des fichiers enregistrés sur le Cloud](#)

[Comment regarder les photos et vidéos enregistrées](#)

[Conformité légale et clauses de non-responsabilité](#)

# Comment installer l'application Stream Vision 2

## Étape 1

Télécharger l'application Stream Vision 2 App sur le [Google Play](#) Market.

## Étape 2

Tapez sur l'icône Stream Vision 2 sur votre appareil Android pour démarrer l'application.

11:16

99%

Search



Stream Vision  
2



# Comment appairer votre appareil optique à votre appareil mobile

## Étape 1

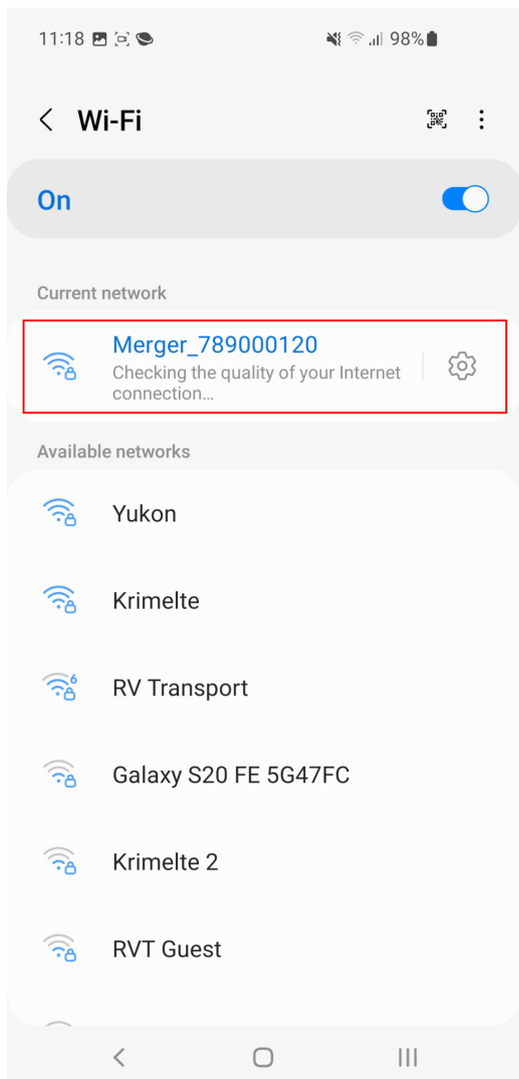
Démarrez l'appareil en appuyant sur le bouton d'alimentation.

## Étape 2

Activez le Wi-Fi dans les réglages de votre appareil.

## Étape 3

Sur votre smartphone allez à "Réglages" -> "Wi-Fi" et connectez vous au réseau de l'appareil (contient le nom de votre appareil optique).

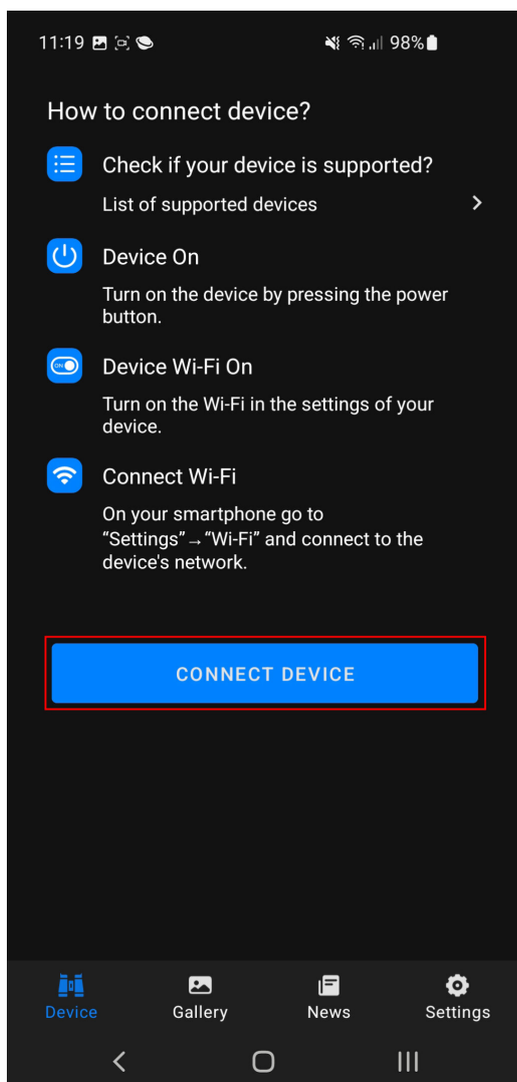


#### **Étape 4**

Lancez l'application Stream Vision 2.

#### **Étape 5**

Appuyez sur le bouton "Connecter l'appareil".



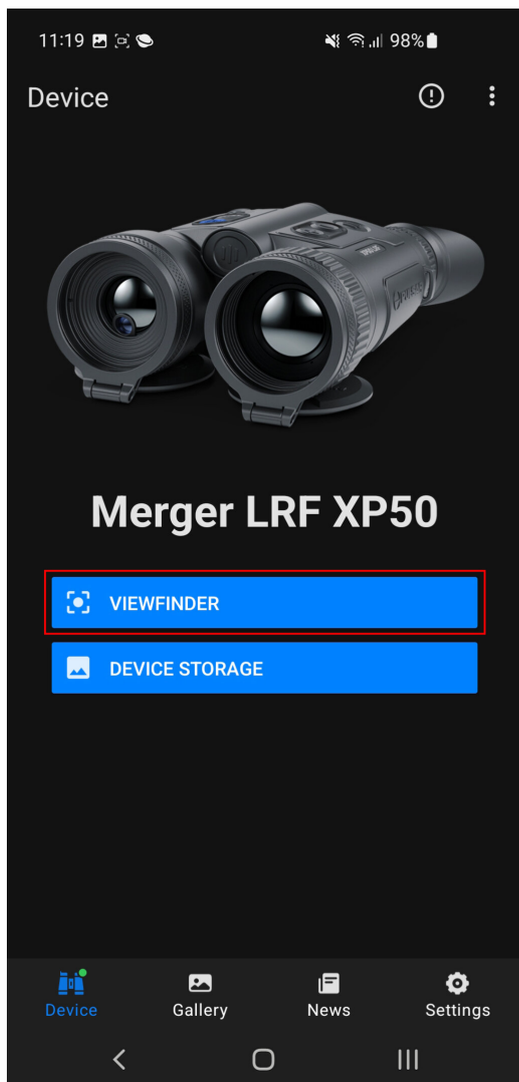
---

Le mot de passe Wi-Fi par défaut de votre appareil optique est unique. Vous trouverez le mot de passe dans la section «Configuration Wi-Fi»  -> «Configuration de mot de passe»  dans le menu principal de votre appareil.

# Comment contrôler votre appareil optique à l'aide d'un appareil mobile

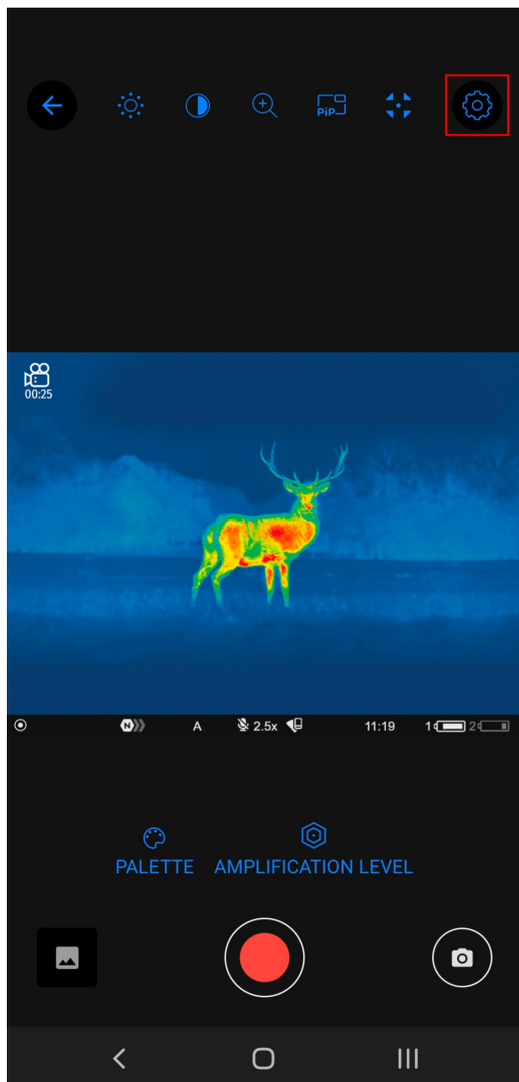
## Étape 1

Tapez sur "Viseur". Dans le menu "Viseur", vous pouvez voir l'image diffusée en direct depuis votre appareil, modifier les réglages de l'image de l'appareil, démarrer l'enregistrement vidéo et prendre des photos.



## Étape 2

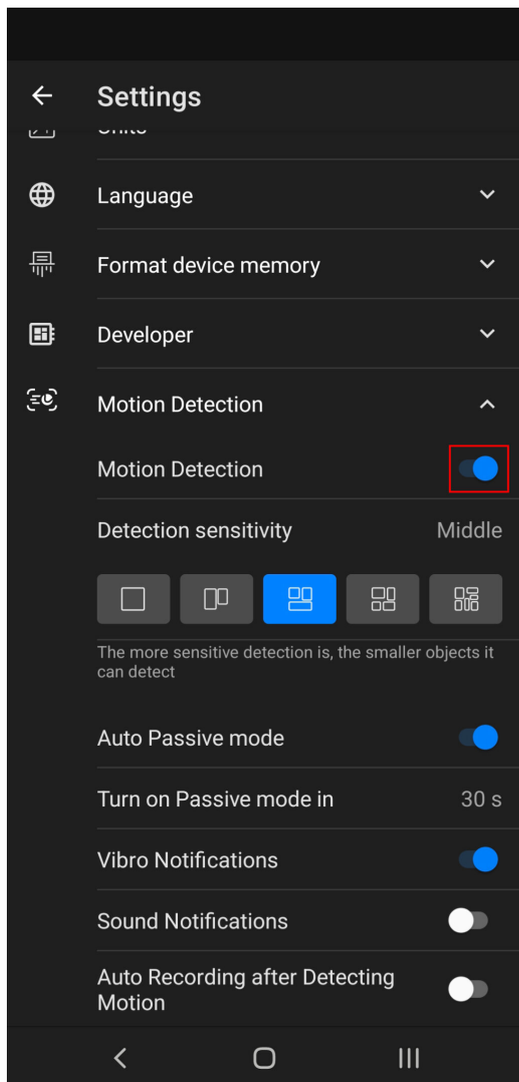
Tapez sur l'icône Réglages  dans le coin supérieur droit pour modifier les réglages de votre appareil optique, l'onglet des Réglages s'ouvre.



### Étape 3

#### Fonction détection de mouvement

Pour suivre les objets en mouvement dans le champ de vision de l'appareil, appuyer brièvement sur l'interrupteur de la fonction "Détection de mouvement" pour le mettre en position activée . Les objets en mouvement seront indiqués par un contour bleu.



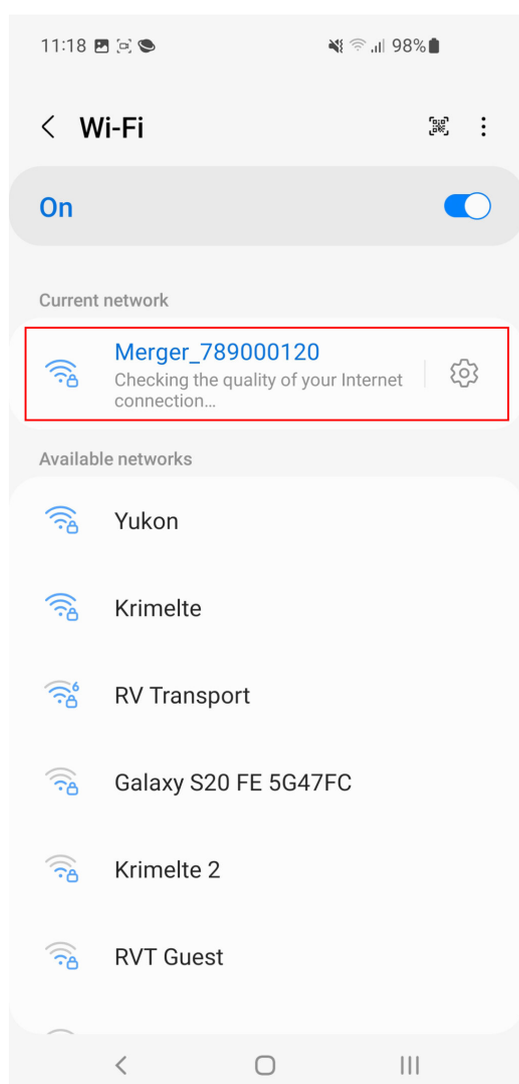
Ci-dessous vous pouvez modifier les réglages de cette fonction :

- Régler le niveau de sensibilité de détection de mouvement.
- Activer le mode passif automatique pour des durées définies. Dans le mode passif l'écran est verrouillé pour éviter une sortie accidentelle de l'application.
- Activer/désactiver les notifications par vibration ou par sonnerie.
- Activer l'enregistrement vidéo automatique lorsqu'un objet en mouvement est détecté.

# Comment mettre à jour le firmware de votre appareil optique

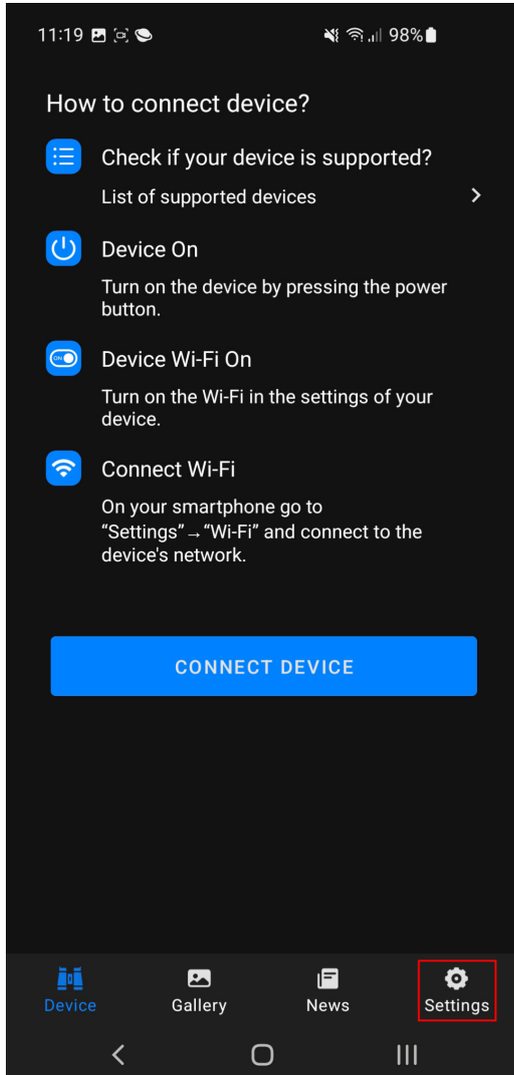
## Étape 1

Connectez votre appareil optique à votre appareil mobile (smartphone ou tablette) via Wi-Fi.



## Étape 2

Lancez l'application, tapez sur "Connecter l'appareil" et vérifiez que votre appareil se trouve dans la liste des appareils dans "Réglages" .



## Étape 3

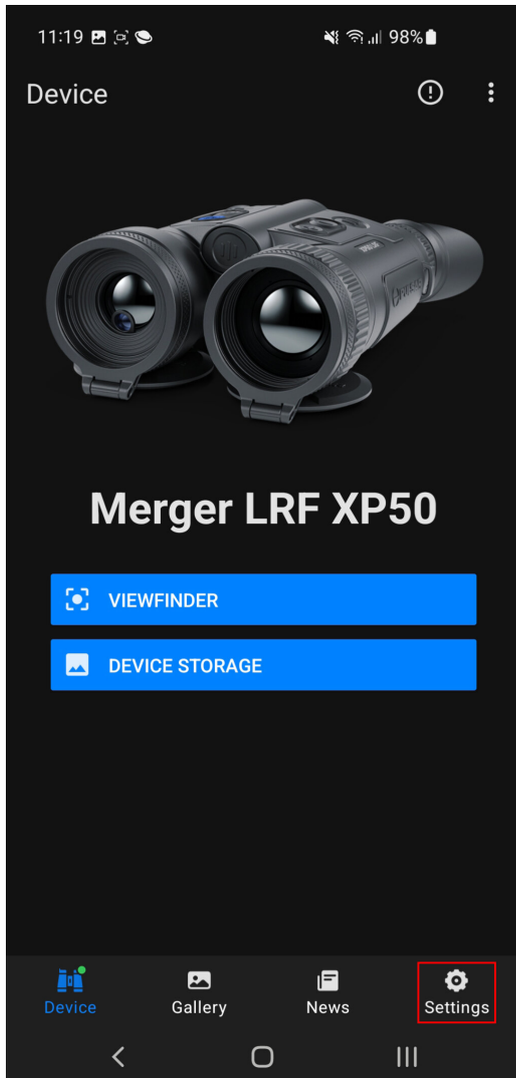
Si vous n'avez pas d'accès à internet par les données mobiles, déconnectez votre smartphone du réseau Wi-Fi de votre appareil et connectez-vous à internet.

## Étape 4

Ouvre l'application Stream Vision 2.

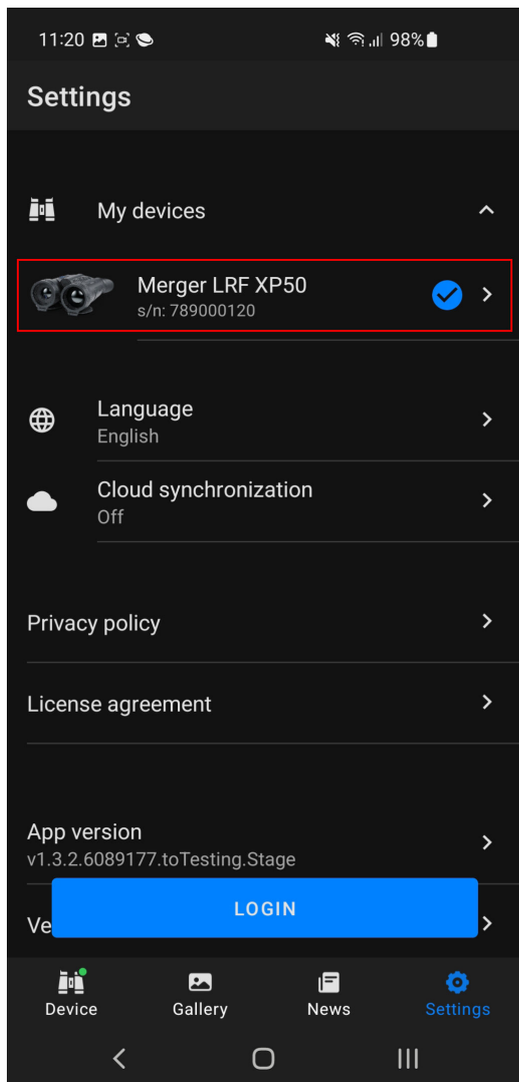
## Étape 5

Allez à l'onglet "Réglages" dans le menu inférieur de l'application Stream Vision 2.



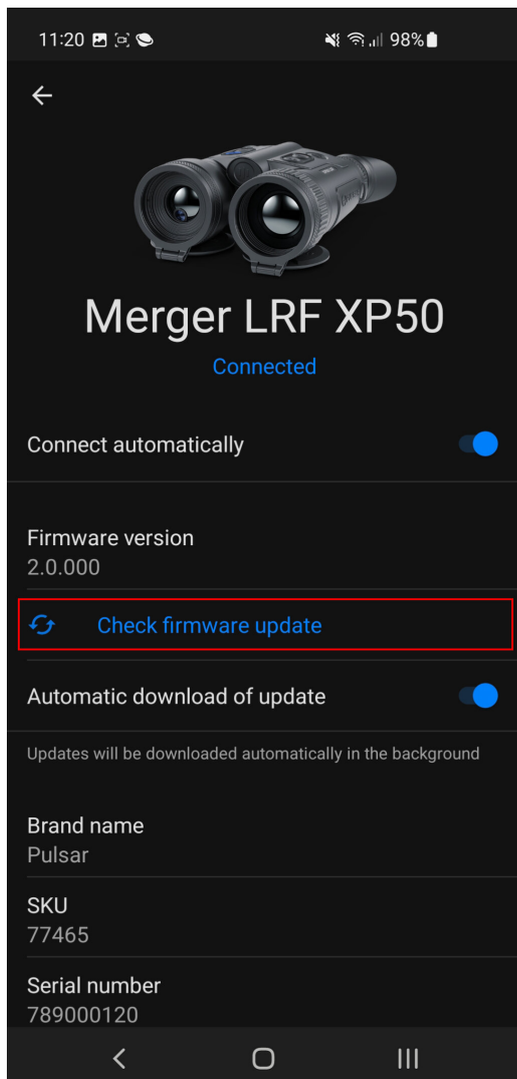
## Étape 6

Sélectionnez votre appareil dans "Tous les appareils".



## Étape 7

Tapez sur “Vérifier la mise à jour du logiciel”.

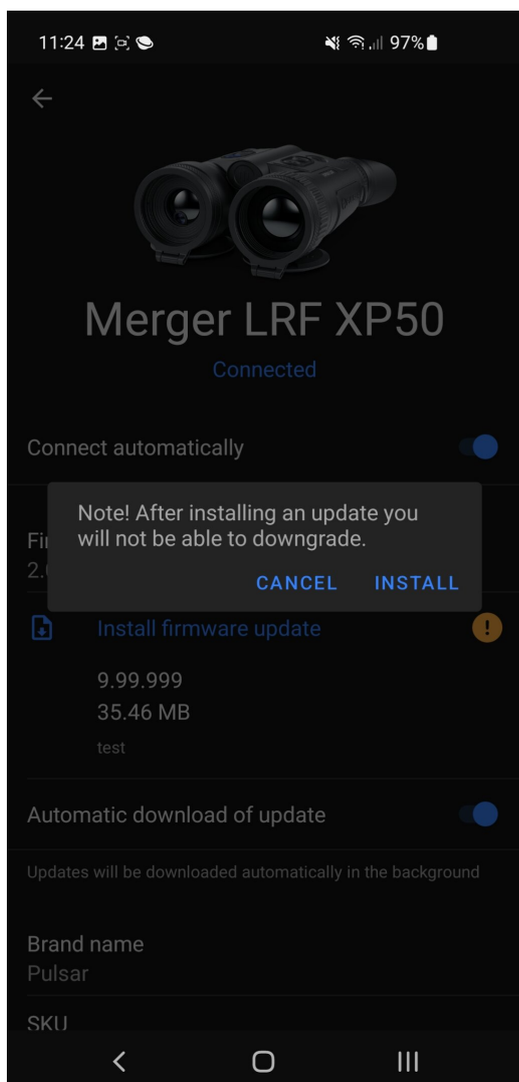


## Étape 8

Si un nouveau firmware est disponible, le lien se transformera en “Télécharger la mise à jour du logiciel”. Connectez-vous à votre appareil optique.

## Étape 9

Tapez sur “Télécharger la mise à jour du logiciel”.



L'application transfère le firmware vers votre appareil optique, le processus peut prendre plusieurs minutes.

Une fois que l'installation est terminée, le numéro du firmware dans les informations de l'appareil change.

---

**Important!** Avant d'effectuer une mise à jour, assurez-vous que votre appareil optique est complètement chargé.

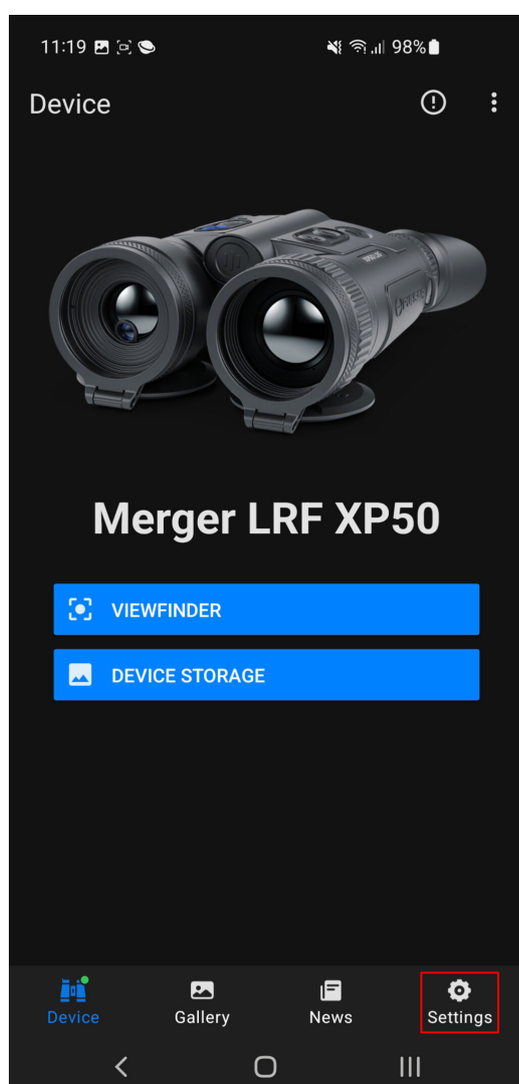
Le mot de passe Wi-Fi par défaut de votre appareil optique est unique. Vous trouverez le mot de passe dans la section «Configuration Wi-Fi»  -> «Configuration de mot de passe»  dans le menu principal de votre appareil.

# Où trouver le Manuel Utilisateur de l'appareil

Une connexion internet est requise pour utiliser cette fonction.

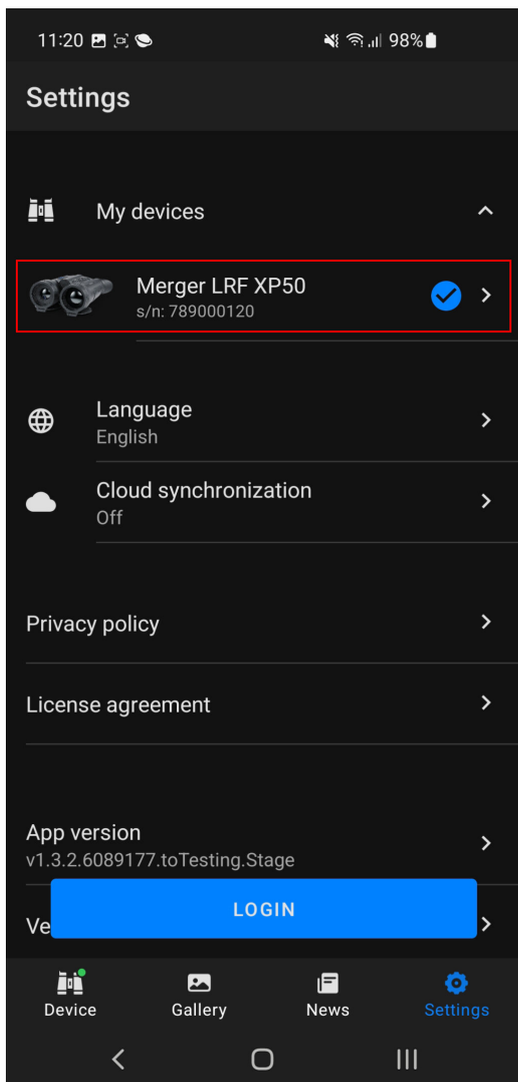
## Étape 1

Aller à l'onglet Réglages en bas du menu de Stream Vision 2.



## Étape 2

Sélectionnez votre appareil dans la liste Mes Appareils.



### Étape 3

Cliquez sur l'item Manuel Utilisateur. Le Manuel Utilisateur s'ouvre dans une fenêtre de navigation.

10:21

12%



# Merger LRF XP50

Connected

Connect automatically



Firmware version

2.0.001



Check firmware update

Automatic download of update



Updates will be downloaded automatically in the background

Brand name

Pulsar

SKU

77465

Serial number

789000120

Hardware version

BFV002.002

API version

3

User manual



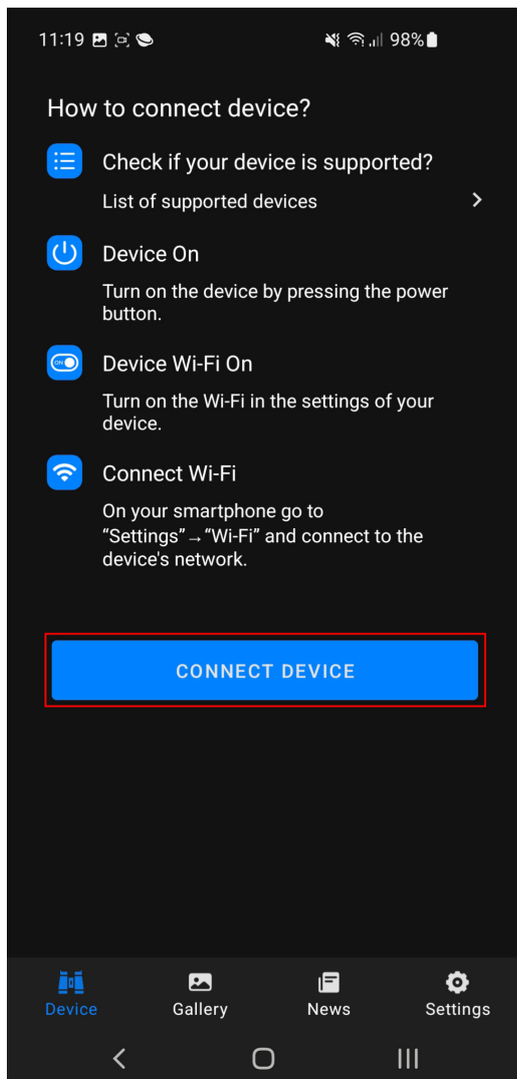
# Comment envoyer des fichiers enregistrés vers un appareil mobile

## Étape 1

Lancez l'application Stream Vision 2.

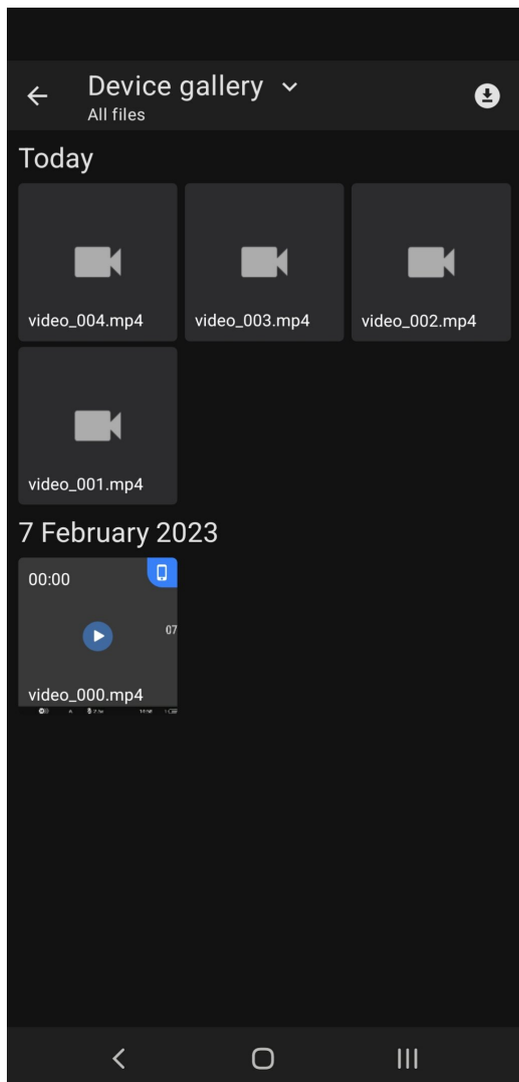
## Étape 2

Tapez sur "Connecter l'appareil".



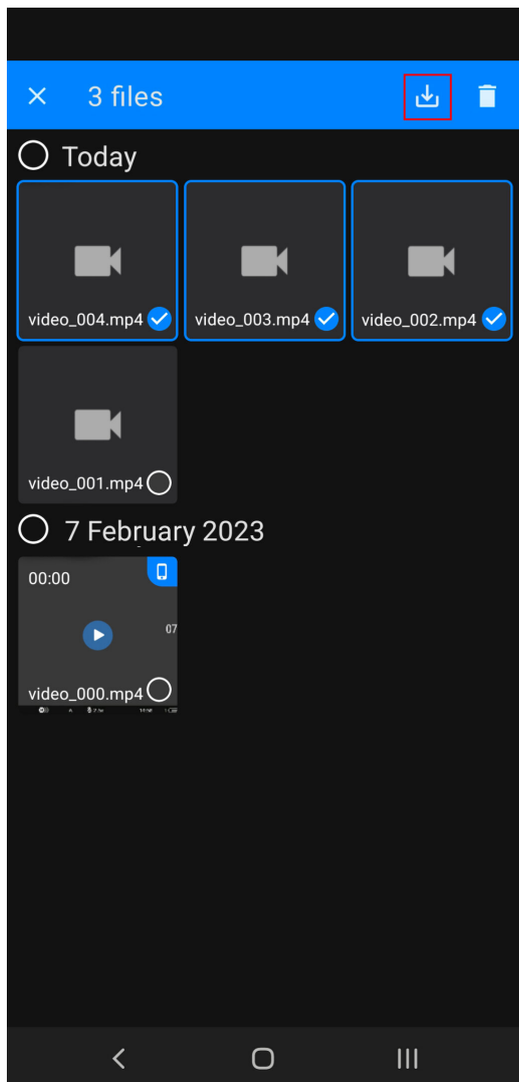
### Étape 3

Allez au menu "Appareil" -> "Stockage de l'appareil".



#### Étape 4

Sélectionnez la photo ou la vidéo que vous souhaitez transférer par un appui long. Tapez sur l'icône  pour transférer le fichier vers votre appareil.



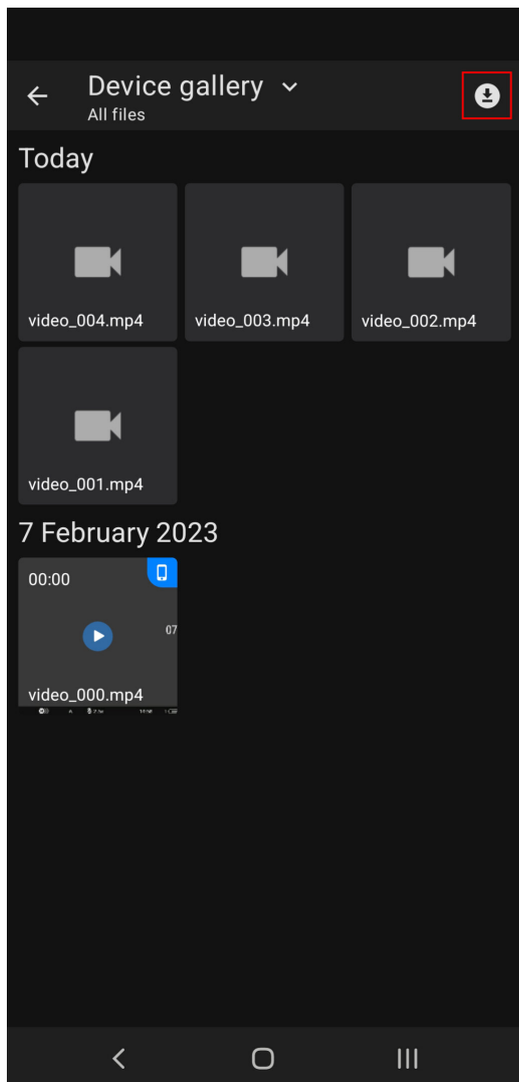
## Étape 5

Allez dans l'onglet "Galerie" pour vérifier le fichier transféré.

## Étape 6

### Effacer la liste des téléchargements

Si vous souhaitez retirer des fichiers de la liste des téléchargements, cliquez sur l'icône .



## Étape 7

Faites glisser les fichiers sélectionnés vers la gauche et cliquez sur "Supprimer". Ou cliquez sur l'icone  pour supprimer tous les fichiers de la liste des téléchargements.

14:04

94%

# Download Manager



ACTIVE DOWNLOAD

DOWNLOAD HISTORY

o\_003.mp4  
00 MB - 9.29 MB



Delete



video\_002.mp4  
16.66 MB



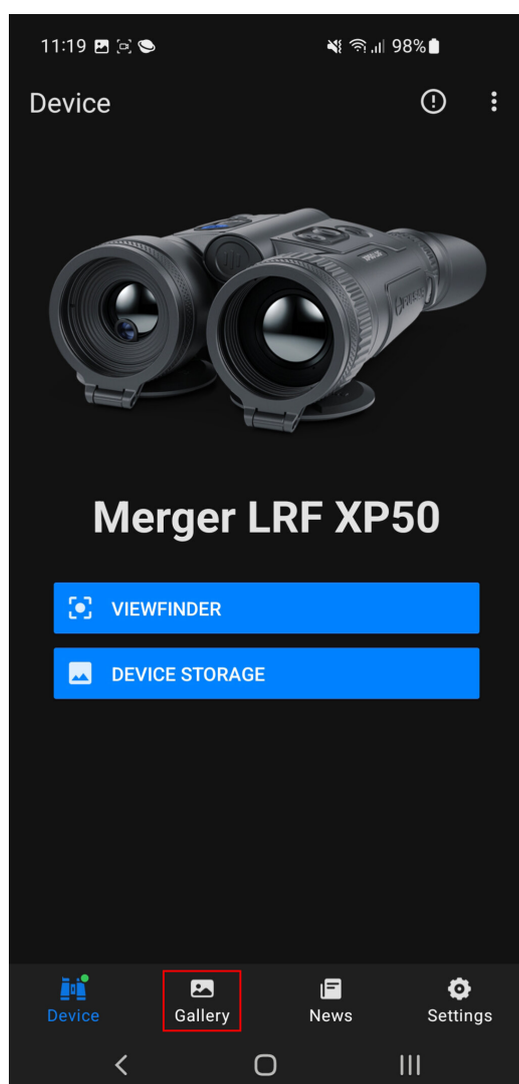
video\_001.mp4  
11.71 MB



# Comment éditer une vidéos enregistrée

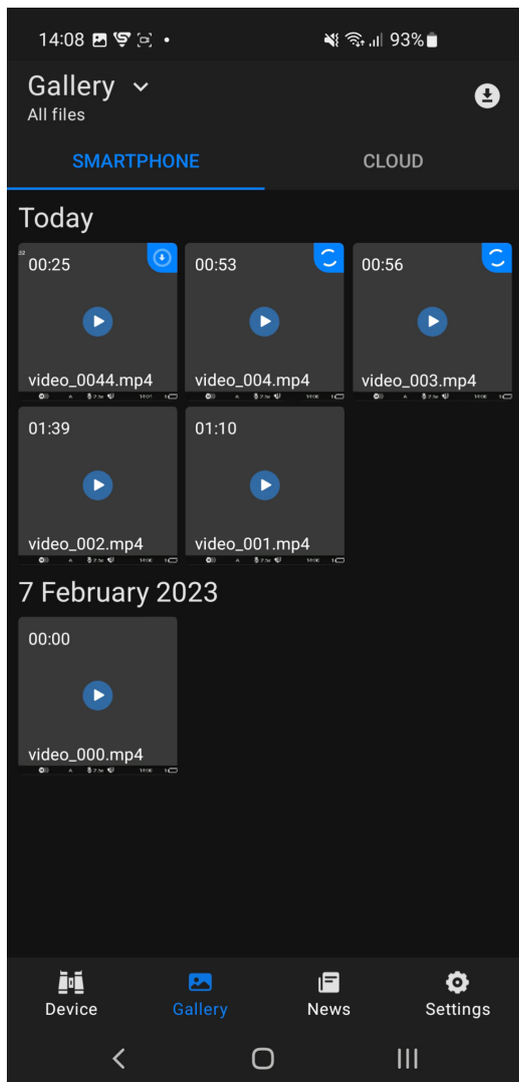
## Étape 1

Allez à l'onglet "Galerie" dans le menu inférieur de Stream Vision 2.



## Étape 2

Sélectionnez la vidéo que vous souhaitez éditer.



### Étape 3

Tapez sur “Éditer”.



## Étape 4

Sélectionnez l'échantillon de vidéo désiré dans le menu inférieur.



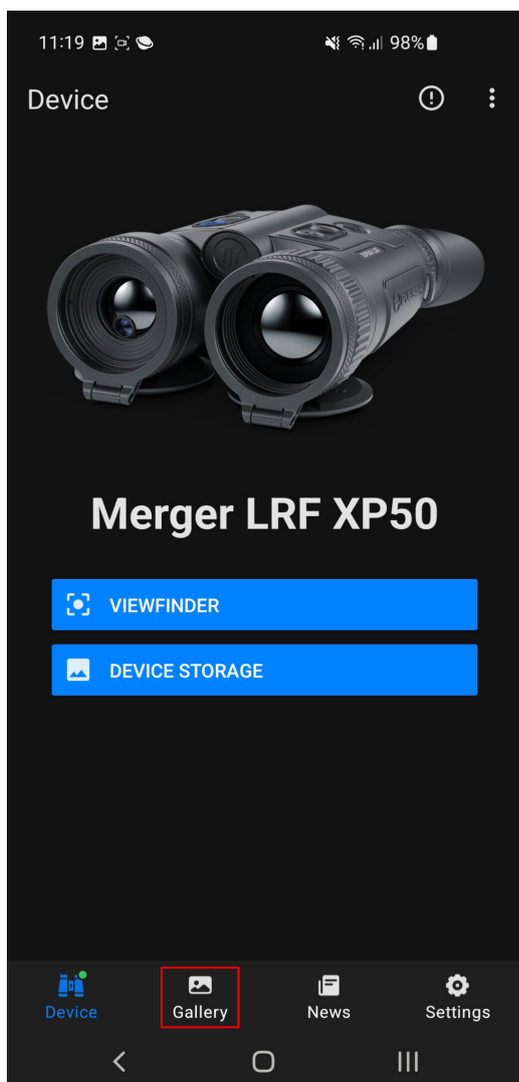
## Étape 5

Tapez sur “Sauvegarder” ✓ et choisissez les options de sauvegarde.

# **Comment partager des fichiers enregistrés via l'application Stream Vision 2**

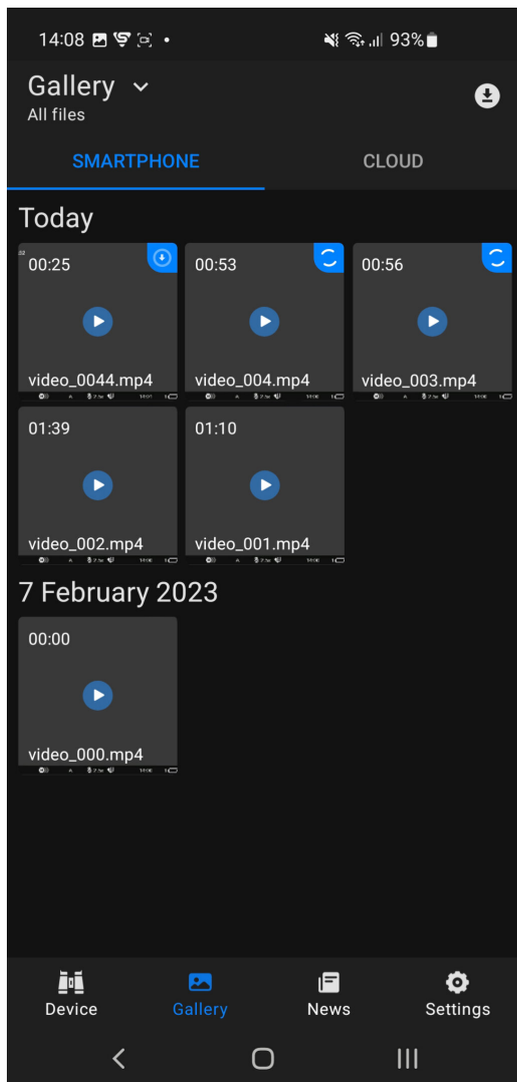
## **Étape 1**

Allez à l'onglet "Galerie" dans le menu inférieur de Stream Vision 2.



## Étape 2

Sélectionnez la photo ou la vidéo que vous souhaitez partager.



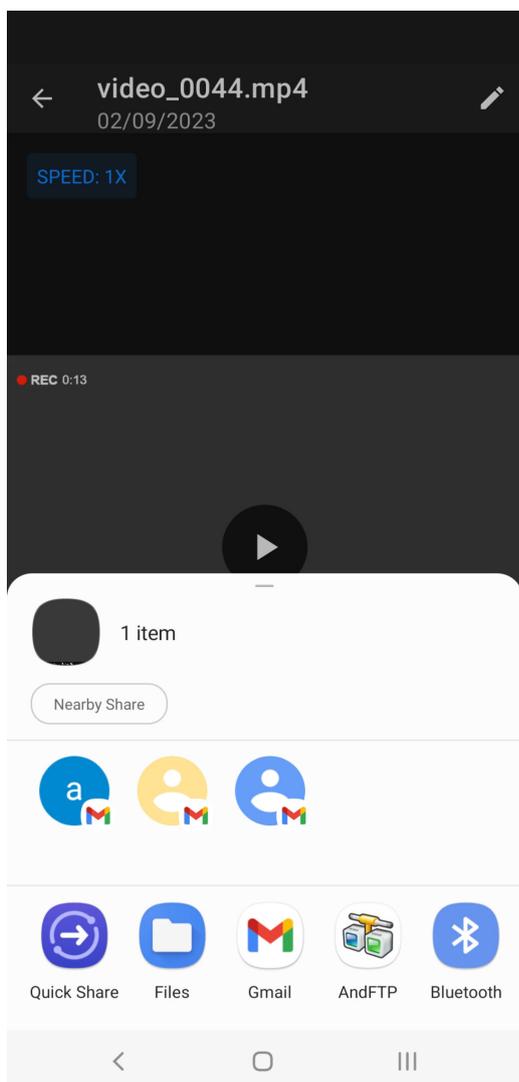
### Étape 3

Tapez sur l'icône "Partager".



## Étape 4

Sélectionnez l'application désirée dans le menu "Partager via"

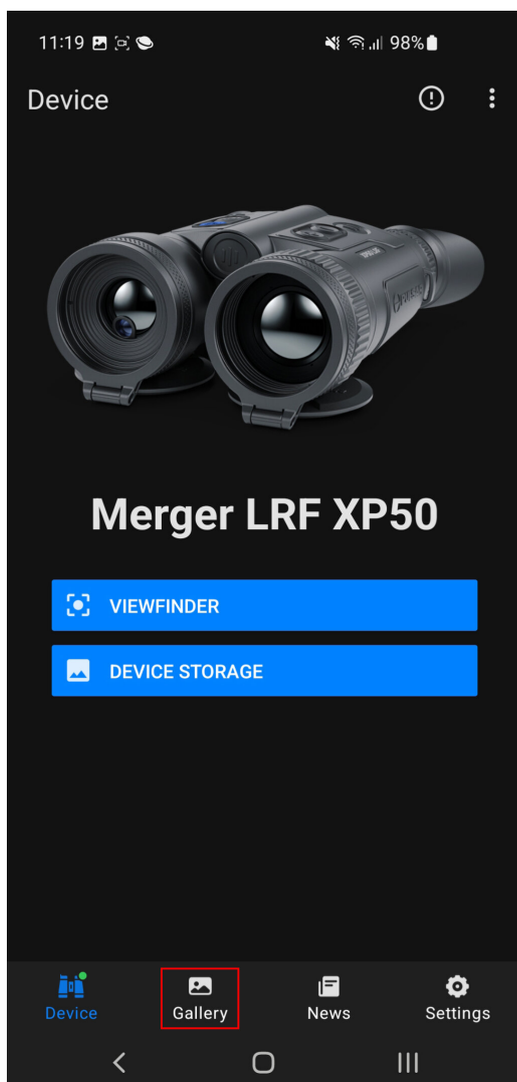


Stream Vision 2 vous permet de partager vos fichiers enregistrés via de nombreuses applications installées sur votre appareil mobile (réseaux sociaux, clients e-mail, messageries et services de stockage cloud).

# Comment sauvegarder des fichiers enregistrés sur le Cloud

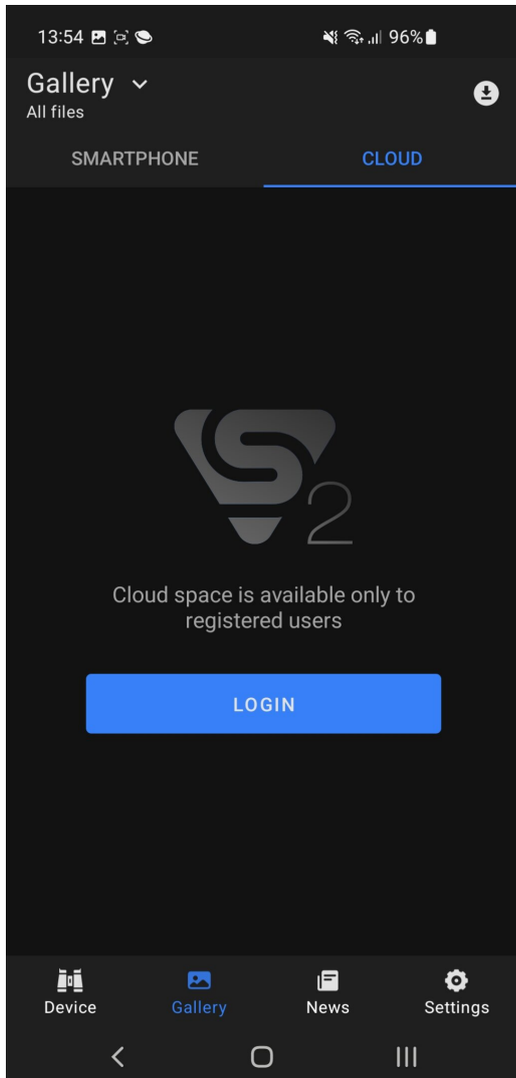
## Étape 1

Allez à l'onglet "Galerie" du menu inférieur de Stream Vision 2.



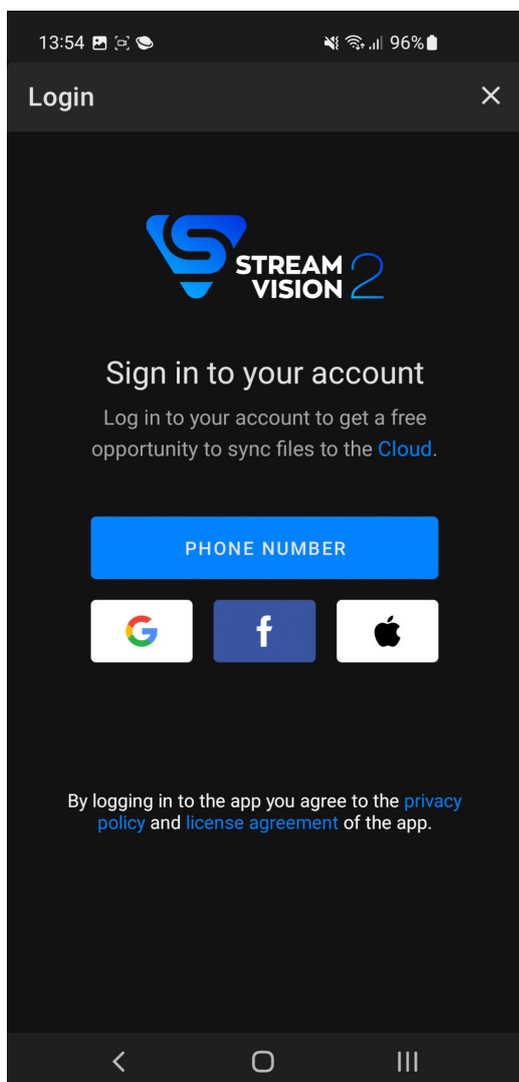
## Étape 2

Si vous n'avez pas de compte Cloud ou que vous n'êtes pas connectés, allez à l'onglet "Cloud" en haut de l'écran.



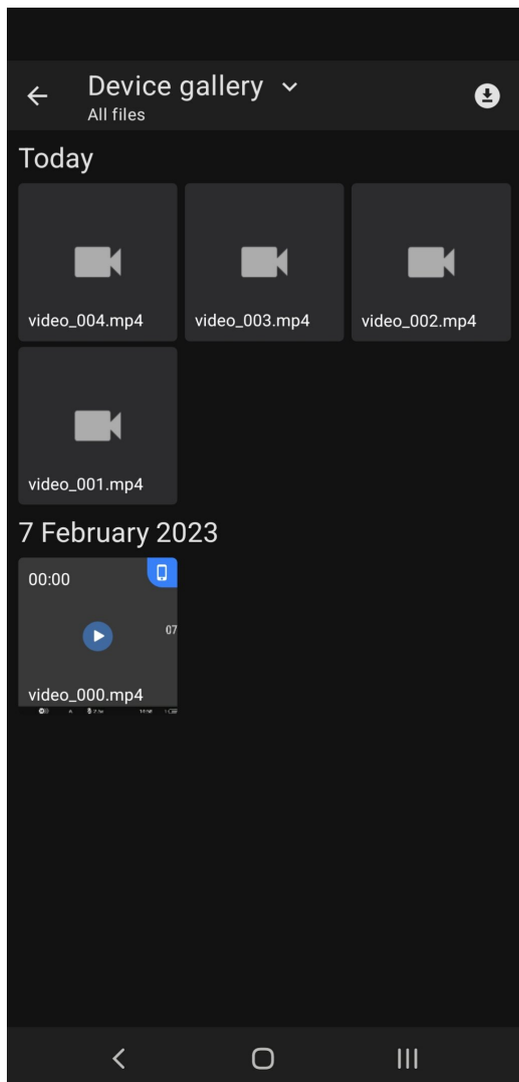
## Étape 3

Inscrivez-vous ou connectez-vous à votre compte Cloud.



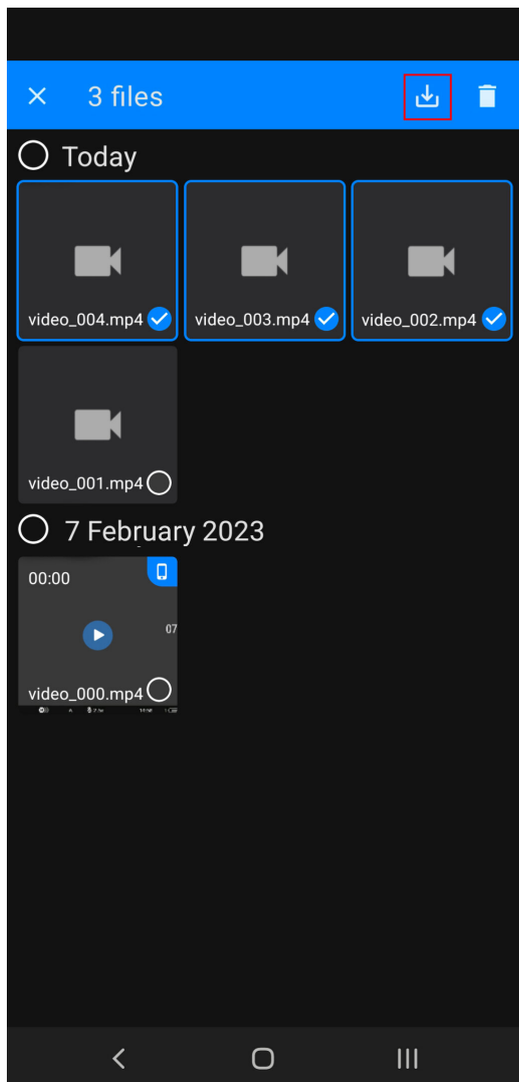
## Étape 4

Allez à l'onglet "Appareil" -> menu "Stockage de l'appareil".



## Étape 5

Sélectionnez la photo ou la vidéo que vous souhaitez enregistrer par un appui long. Tapez sur l'icône  pour enregistrer le fichier sur votre appareil mobile.

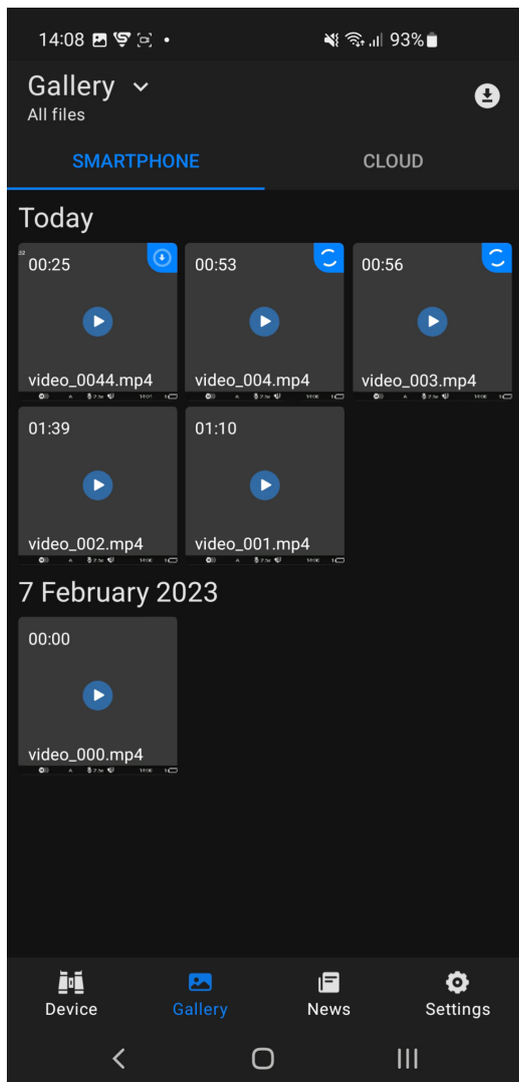


## Étape 6

Lorsque le téléchargement est terminé, déconnectez-vous de l'appareil et connectez-vous à internet.

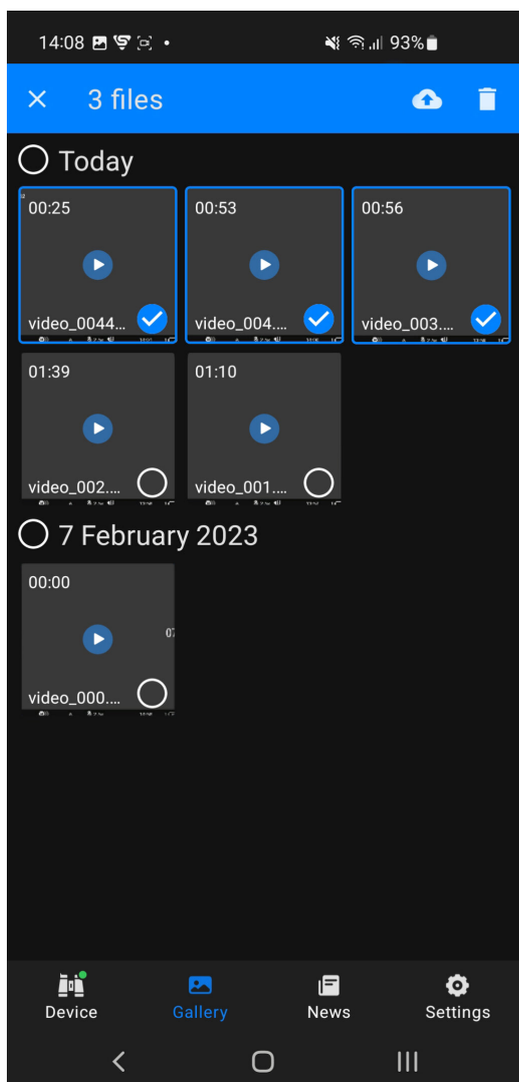
## Étape 7

Allez à l'onglet "Galerie" -> onglet "Smartphone" .



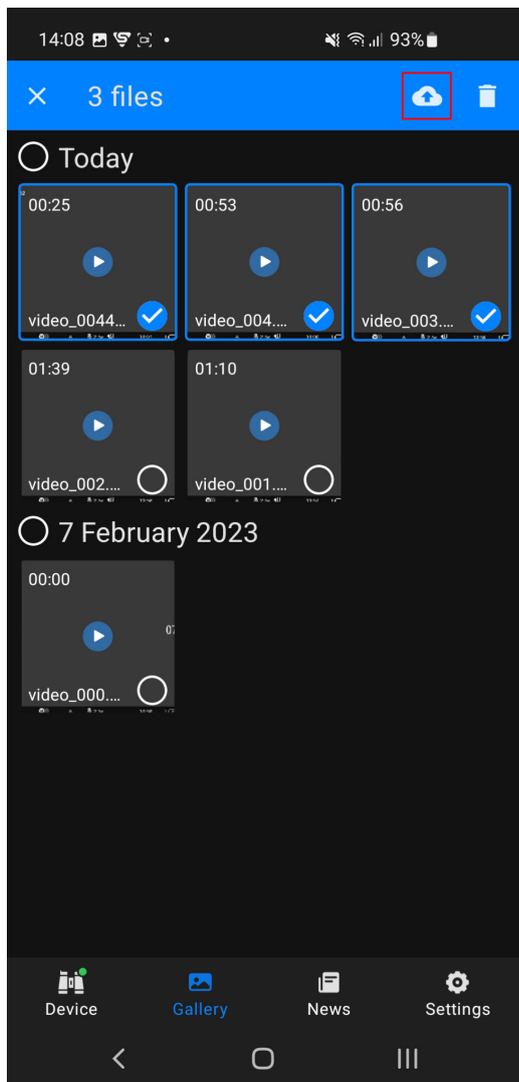
## Étape 8

Sélectionnez la photo ou la vidéo que vous souhaitez enregistrer par un appui long.



## Étape 9

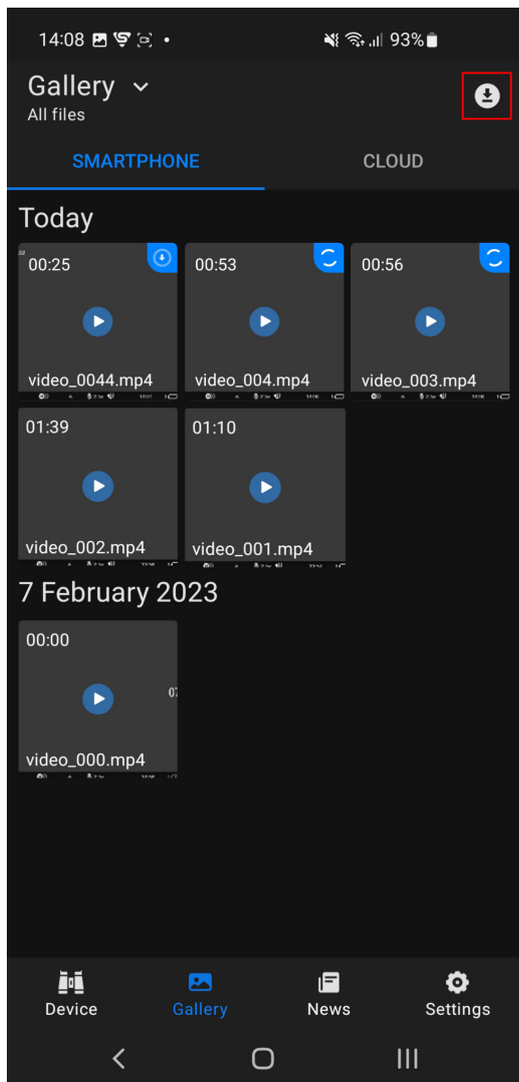
Tapez sur l'icône "Enregistrer sur le Cloud"  pour enregistrer le fichier dans votre espace Cloud.



## Étape 10

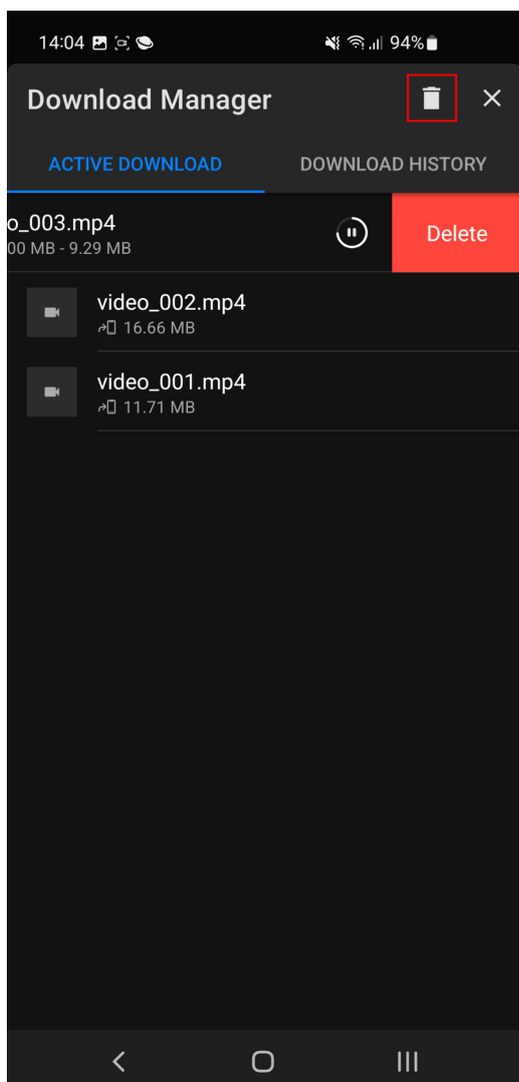
### Effacer la liste des téléchargements

Si vous souhaitez retirer des fichiers de la liste des téléchargements, cliquez sur l'icône .



## Étape 11

Faites glisser les fichiers sélectionnés vers la gauche et cliquez sur "Supprimer". Ou cliquez sur l'icone  pour supprimer tous les fichiers de la liste des téléchargements.



---

Vous pouvez aussi gérer votre Cloud à l'adresse:  
<https://streamvisioncloud.com/>

# Comment regarder les photos et vidéos enregistrées

## Sur ordinateur

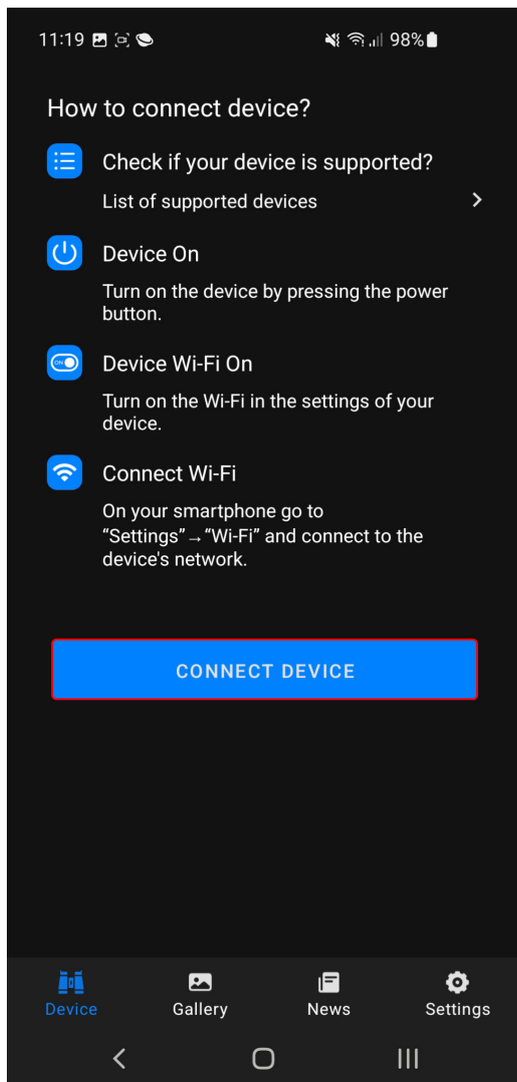
1. Allumer l'appareil.
2. Connecter l'appareil à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.
3. Sélectionner le mode «Carte mémoire» dans la fenêtre qui apparaît sur l'écran de l'appareil.
4. La carte mémoire de l'appareil apparaît dans l'explorateur de fichiers de votre ordinateur comme un périphérique externe USB.
5. Aller dans le dossier de stockage du périphérique USB pour visionner les fichiers ou pour les déplacer vers la mémoire de l'ordinateur.

**Attention !** Ne pas déconnecter le câble USB de l'appareil durant un transfert de fichiers.

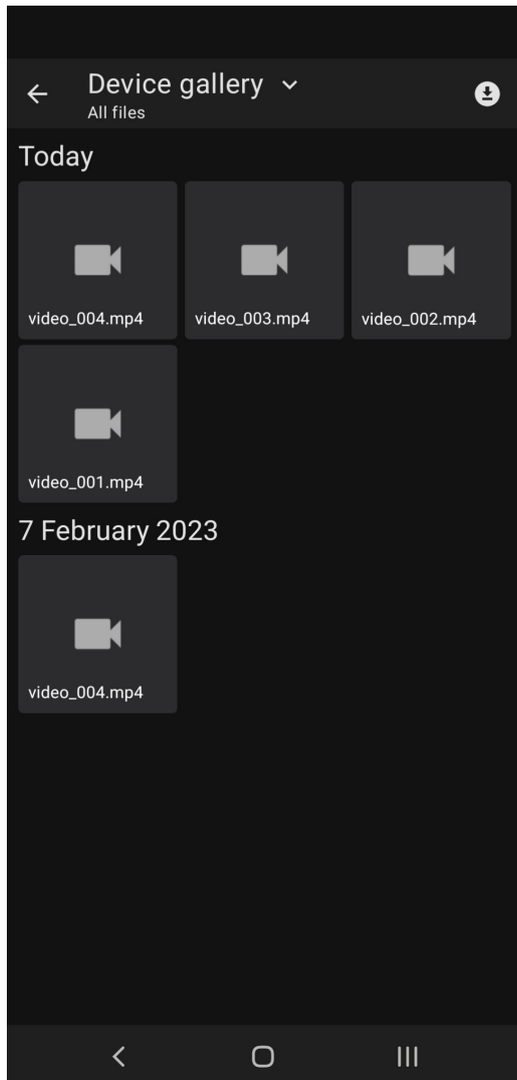
---

## Sur smartphone

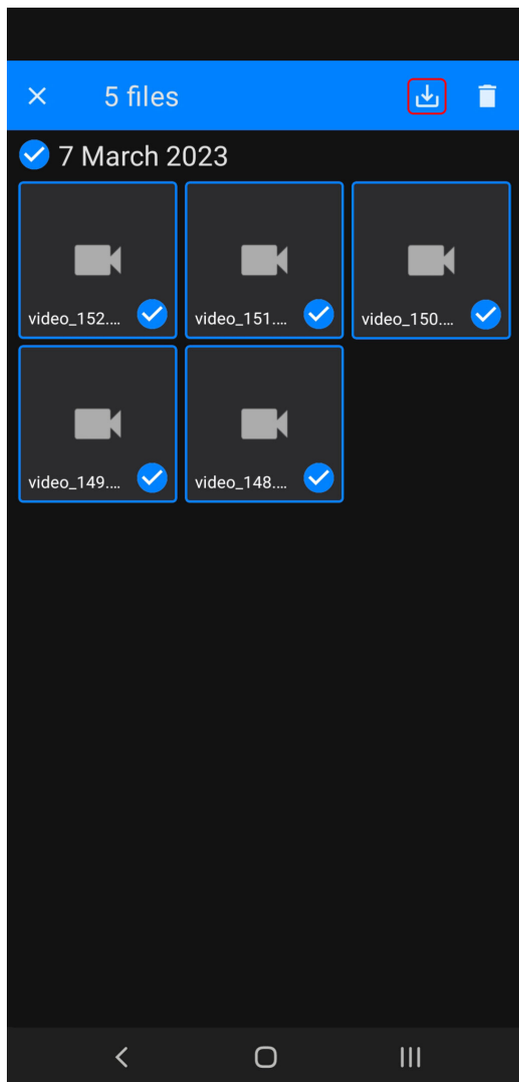
1. Installez l'application [Stream Vision 2](#).
2. Allumez l'appareil
3. **Connectez** votre smartphone à votre appareil à l'aide de l'application Stream Vision 2.



4. Allez dans le menu «Appareil» -> «Galerie de l'appareil».



**5.** Sélectionnez la photo ou la vidéo que vous souhaitez télécharger par un appui prolongé. Cliquez sur  pour télécharger les fichiers sur votre appareil mobile.



**6.** Allez à l'onglet «Galerie» pour voir les fichiers téléchargés.

# Conformité légale et clauses de non-responsabilité

Le fabricant se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans obligation de préavis envers le Client, des modifications au logiciel de l'appareil et à l'application mobile (sous réserve des lois et réglementations en vigueur, le cas échéant).

**Limitation de responsabilité.** Sous réserve des lois et réglementations en vigueur : le fabricant ne peut être tenu responsable des réclamations, actions, poursuites, procédures, coûts, dépenses, dommages ou responsabilités (le cas échéant) découlant de l'utilisation de ce produit. La seule responsabilité du Client est engagée dans le fonctionnement et l'utilisation du Produit. Le seul engagement du Fabricant se limite à la fourniture du (des) Produit(s) et des services associés, conformément aux termes et conditions des transactions conclues, ainsi qu'aux dispositions établies dans la garantie. La fourniture des produits vendus et des services offerts par le Fabricant au Client ne doit pas être interprétée, vue ou considérée, expressément ou implicitement, comme destinée au profit ou créant une obligation envers un tiers (autre que le Distributeur, le Revendeur, l'Acheteur). La responsabilité du fabricant en vertu des présentes pour les dommages, quelle qu'en soit la forme ou la cause, ne dépassera pas les frais ou autres charges payés au Fabricant pour le(s) produit(s) et/ou service(s).

LE FABRICANT NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DE LA PERTE DE REVENUS OU DE DOMMAGES ET INTÉRÊTS INDIRECTS, SPÉCIFIQUES, FORTUITS, CONSÉCUTIFS, EXEMPLAIRES OU PUNITIFS, MÊME S'IL SAVAIT OU AURAIT DÛ SAVOIR QUE DE TELS DOMMAGES ÉTAIENT POSSIBLES, ET MÊME SI LES DOMMAGES DIRECTS NE SATISFONT PAS À UN RECOURS.