iPadOS 18

L'utilisation des Applications restent identique à la version iPadOS 13 à 18, sauf pour le fait de pouvoir travailler directement sur le support externe depuis la version iPadOS 17

> Voir à la fin du PDF des informations complémentaires de cette journée du 14 décembre 2024

> > Annie / Philippe

iPadOS

Depuis la sortie de iPadOS 13, le système n'a fait qu'évoluer dans le bon sens. Avec l'arrivée de la version 17, une nouvelle fonctionnalité particulièrement utile a vu le jour : la possibilité de lire, écrire directement sur un support externe branché sur l'iPad.

Cette fonctionnalité va permettre à l'utilisateur d'un iPad de créer plus facilement sur des iPads qui ne possèdent que 64 Go de capacité.

Le lien d'Apple qui suit "Guide d'utilisateur de l'iPad" va vous permettre d'avoir accès aux informations des versions iPadOS 13 à iPadOS 18

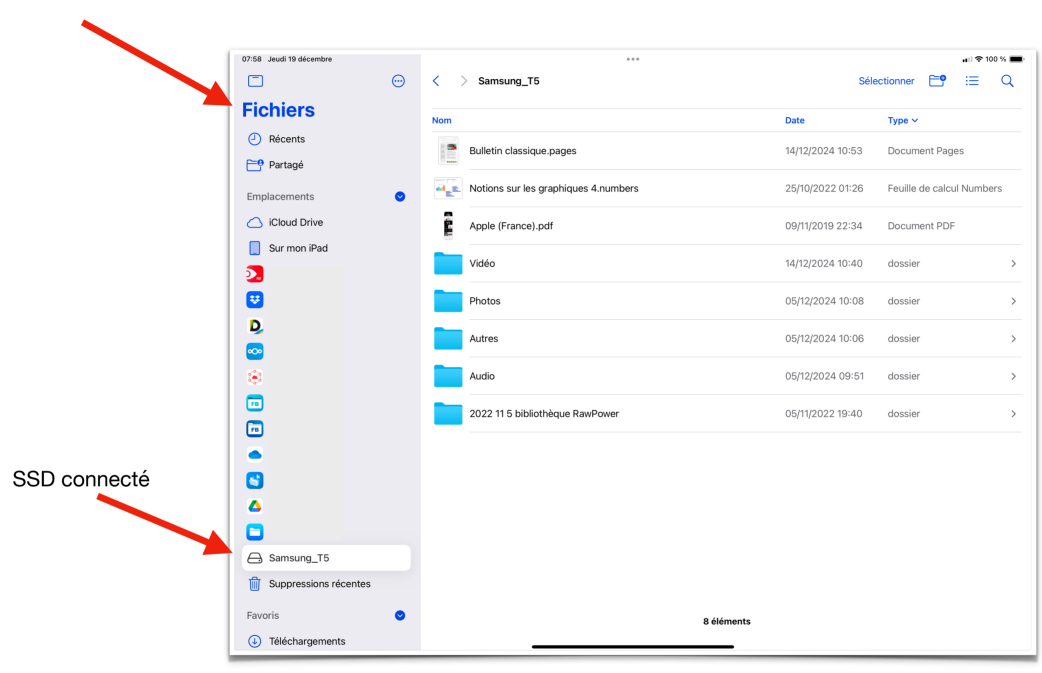
L'exercice pour que tous vos fichiers aillent sur le disque externe (type SSD), sera de commencer par l'ouverture de l'application que vous aurez choisi d'utiliser.

On va prendre Pages qui fait partie des applications de bases des terminaux Apple.

Vous êtes Bien dans Fichiers pour deux raisons :

Bancher vos disques durs (de type SSD, clé USB)

Couleur et le nom

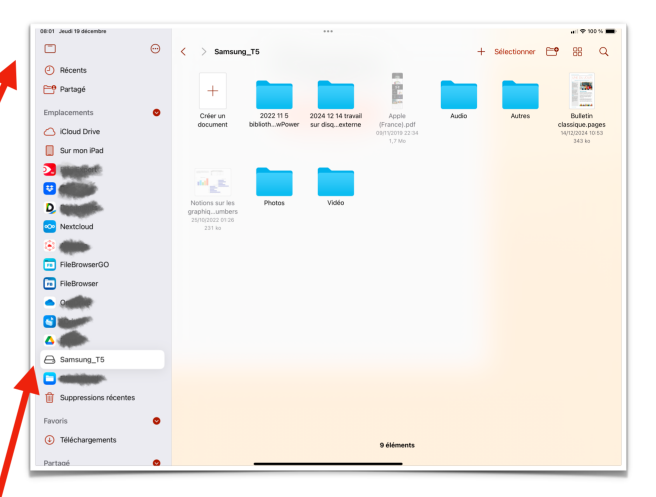


Ouvrir Pages

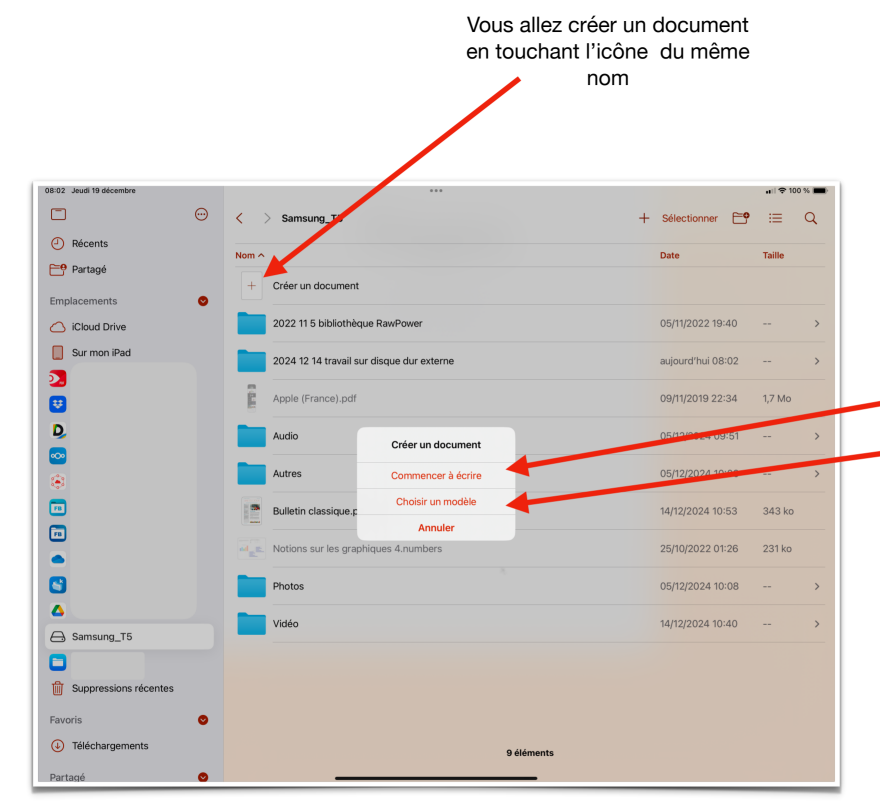
Pages Choisir un modèle Récents Partagé Emplacements 2024 12 04 Reflex Bulletin 2024 11 30 classique.pages iCloud Drive Sur mon iPad 2 **#** 2024 06 30. D 01/06/24.pages V.pages 💠 1/06/2024 15:52 iCloud Drive

Pour voir votre disque, faites glisser la fenêtre vers le haut.

Sélectionner votre disque externe



SSD connecté

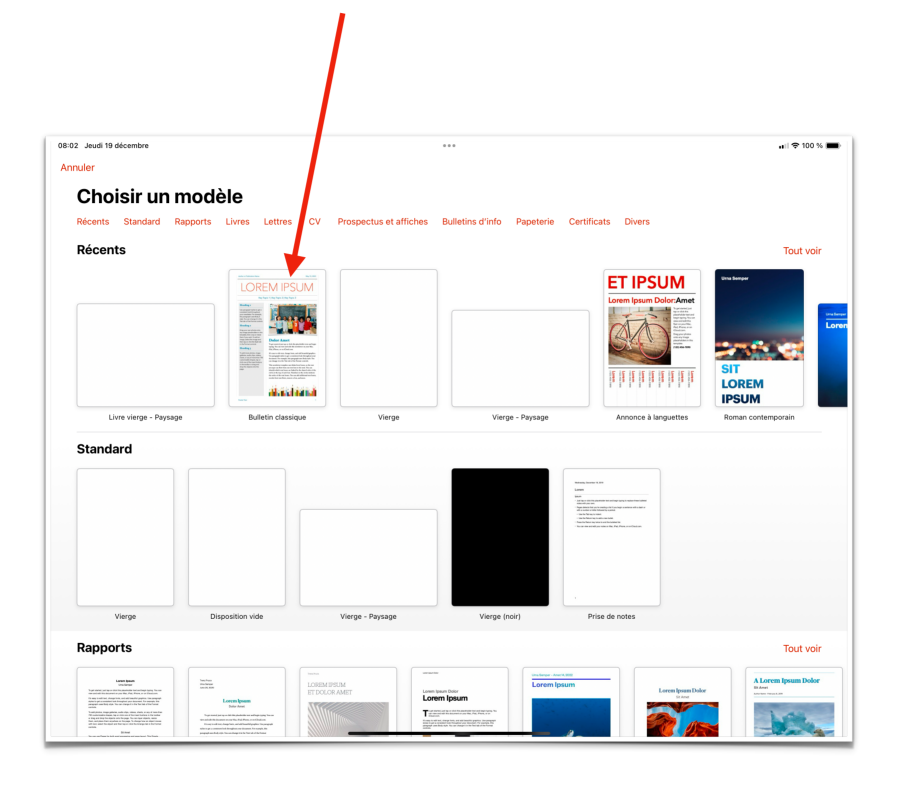


Ensuite, vous avez deux choix possible :

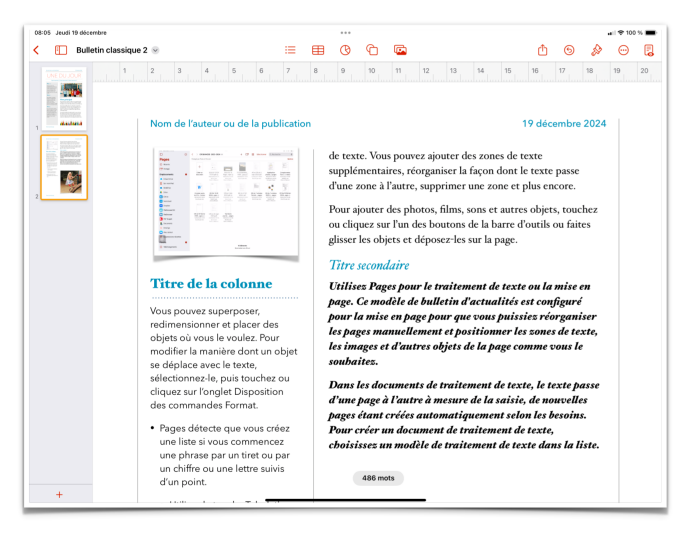
Soit commencer à écrire ?

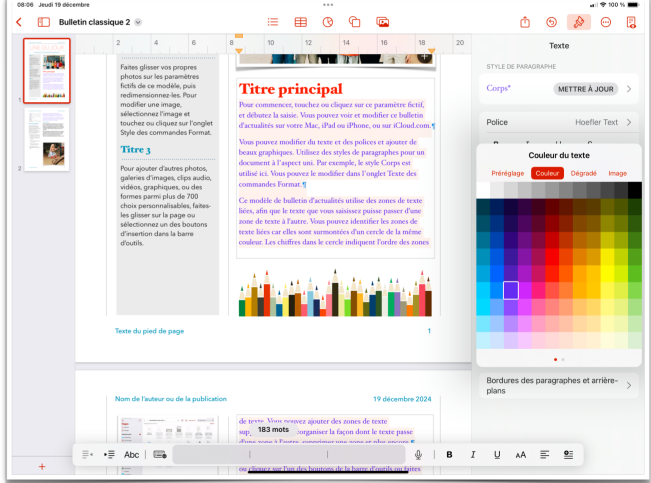
Soit Choisir un modèle?

Après avoir choisi, vous choisirez votre modèle.

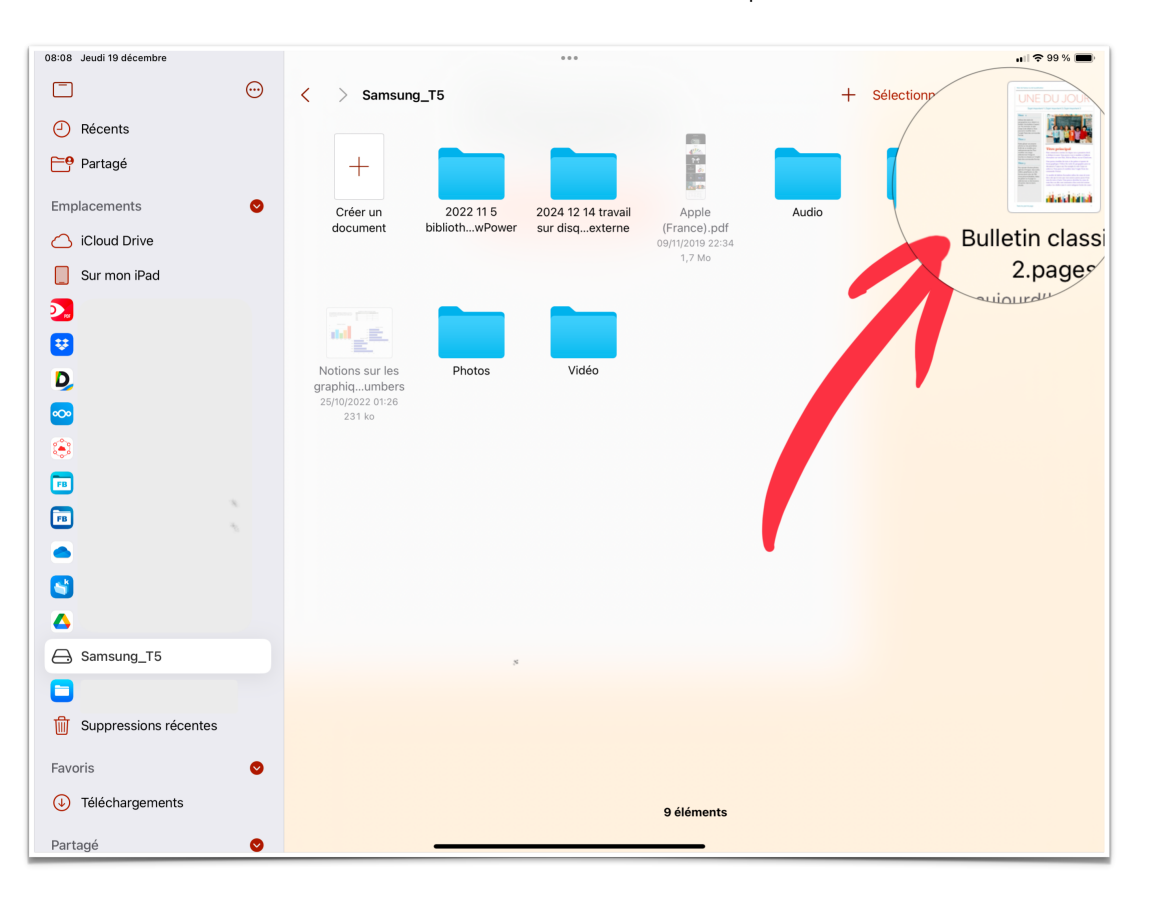


Vous faites vos modifications et vous fermez votre ficher





Votre fichier créé est modifié et modifiable directement sur le disque externe



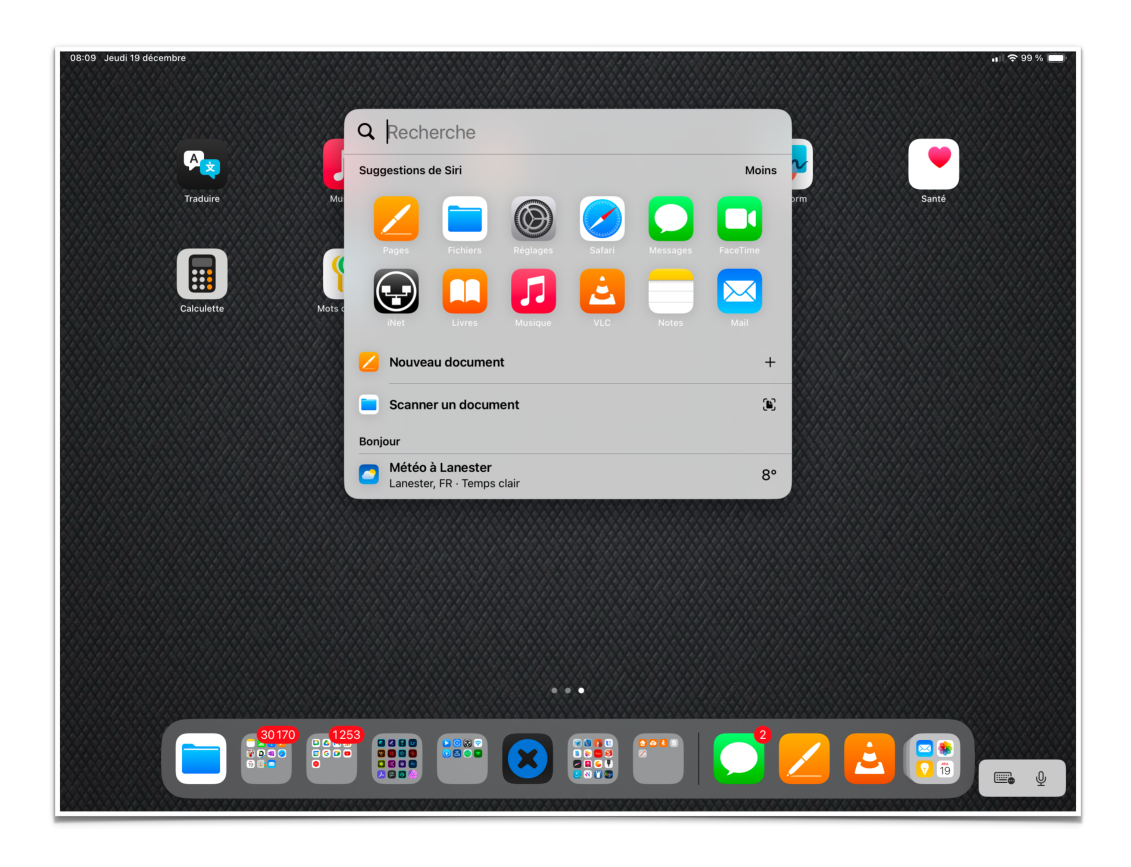
VLC application multi média

VLC est un lecteur multimédia multiplateforme gratuit et open source. (Sous systèmes Linux, Windows, macOS, Android, iOS, iPadOS, etc..)

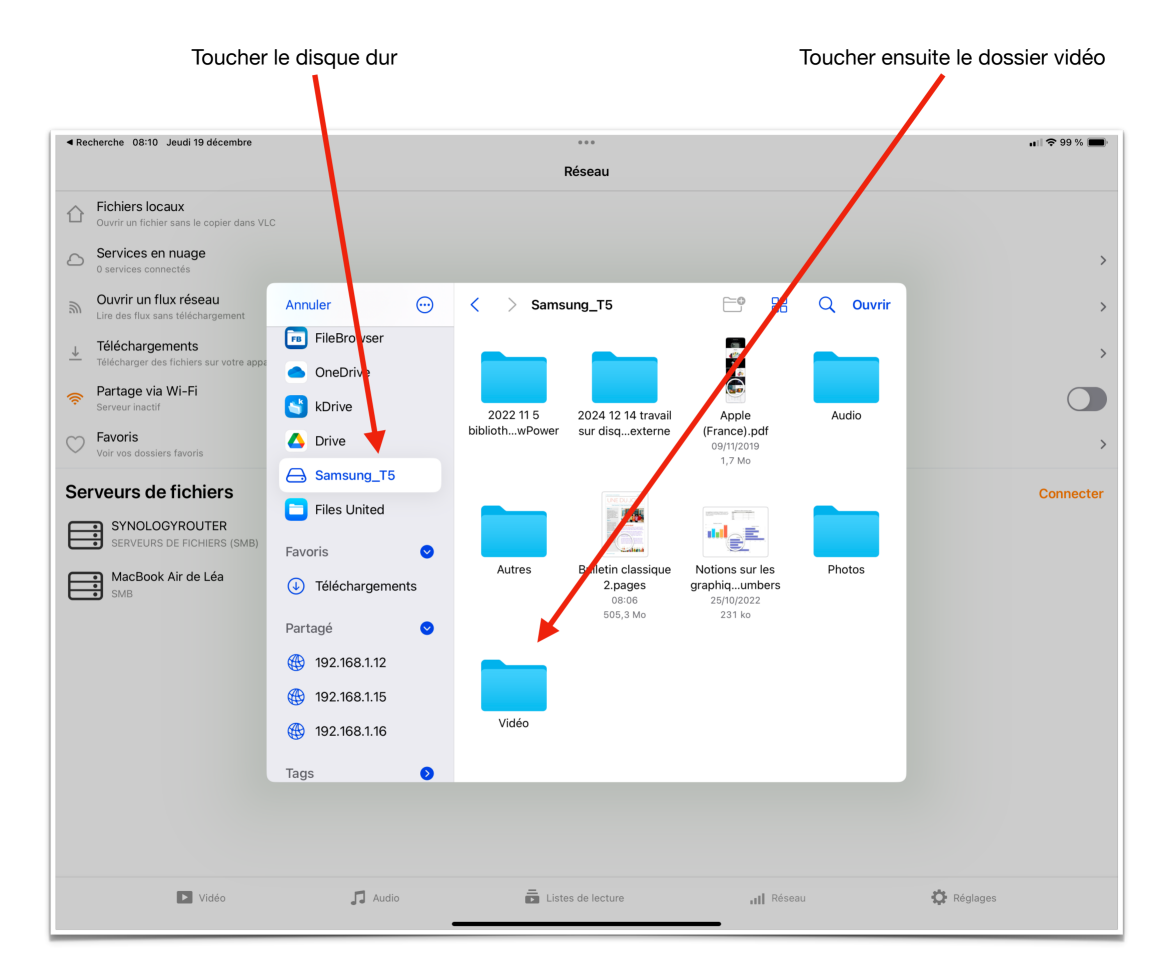
Il peut lire tous vos films, émissions et musiques dans la plupart des formats et ce directement sans conversion.



Ouvrir VLC

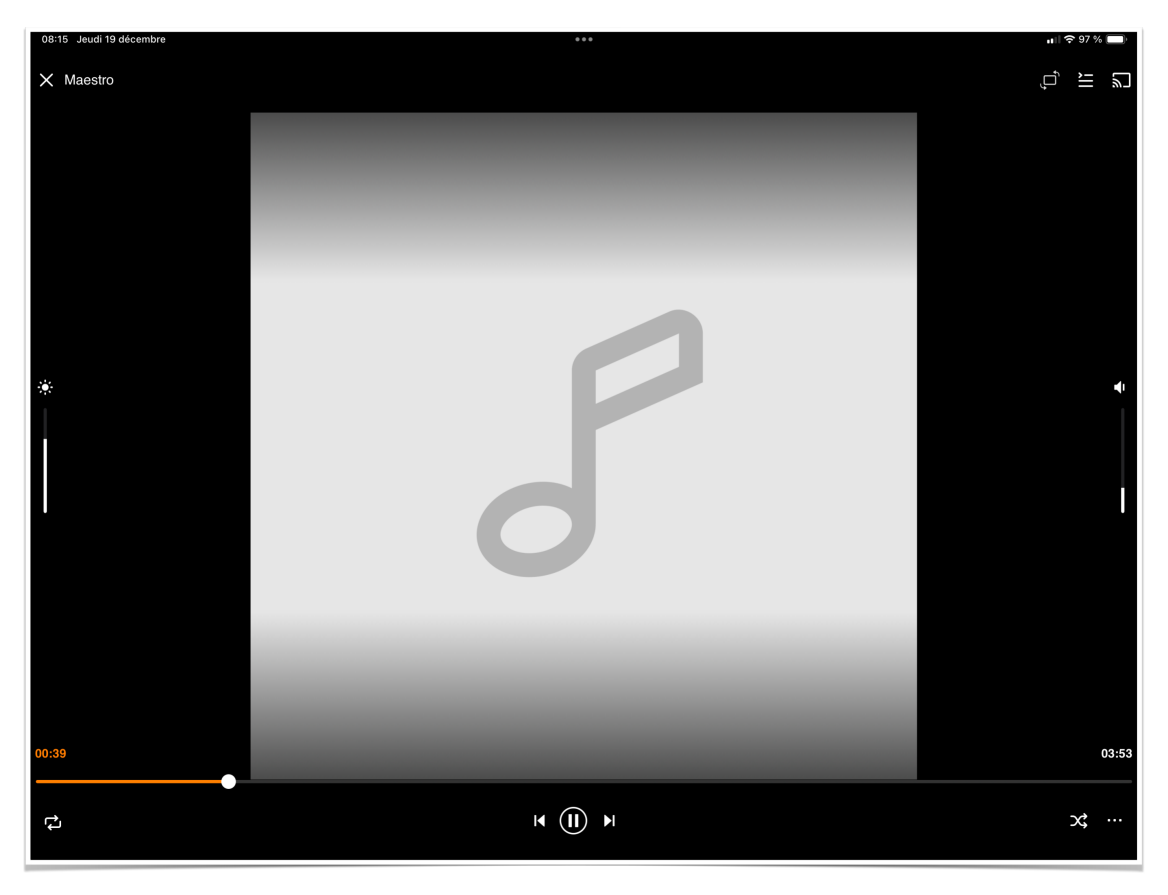








Faites la même chose pour le dossier musiques



Faites la même chose pour les dossiers et fichiers de votre disque dur externe ...

Complément d'informations de cette journée du 14 décembre 2024

On peut désormais travailler avec un support extérieur clé usb disque SSD.

Mais, il faut impérativement un adaptateur qui se branche directement sur l'Ipad avec 2 ports un lightning pour alimenter l'Ipad et un usb pour connecter le support (clé, ssd etc ...)

Adaptateur Apple et seulement ceux d'Apple pour les connecteurs Lightning







(Tous les câbles ne se valent pas et certains sont uniquement pour la recharge. D'autres permettent le transferts de données. Il faut prioriser l'utilisation des câbles fournit avec les SSD.

Un sujet pourra être fait sur les câbles de type USB pour une raison assez simple qui sera lié à la compatibilité et aux performances avec vos périphériques.

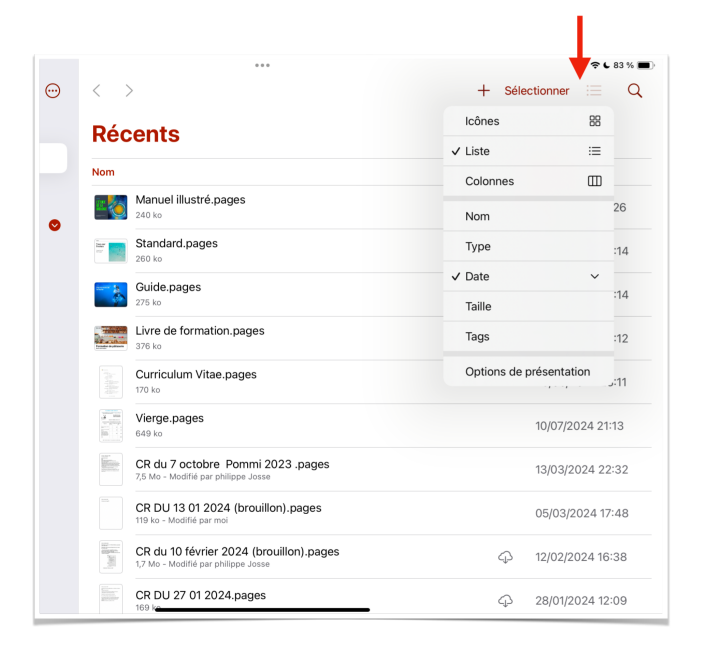
(Exemple: USB -A 2 48 Mbits, USB- A 3.0 5 Gbits, USB - A 3.2 10 Gbits, etc...)

On peut désormais travailler sur toutes les applications sauf pour la photothèque qui reste sur l'iPad directement et non délocalisable sur un support externe.

On pourra toujours exporter les photos par le mode partager dans des dossiers sur un disque externe. (Comme sur macOS)

Pour éjecter un support extérieur (clé , SSD) il n'y a pas de manipulation à faire on le retire lirectement aucun problème de sécurité à la différence du Mac ou il sera nécessaire de procéder à une éjection logiciel avant de le débrancher physiquement.

iPad Air 5 sous iPadOS 18



iPad Pro 2018 sous iPadOS 18

