

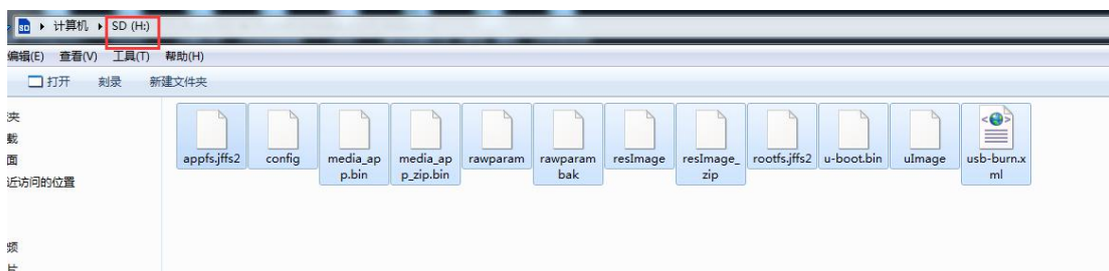
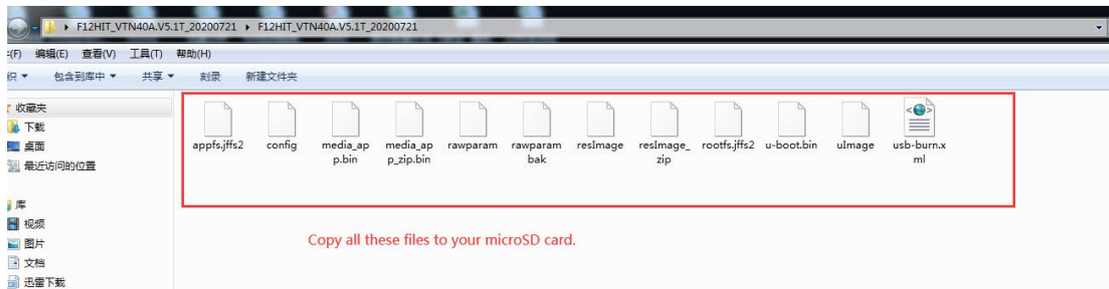
## Les étapes de mise à jour forcée du micrologiciel pour la dashcam N4

1. Assurez-vous d'abord de formater la carte SD sur la caméra de tableau de bord directement avant la mise à jour.

Remarque: si la caméra de tableau de bord ne peut pas s'allumer, veuillez formater la carte SD en FAT32 sur votre ordinateur. Si votre ordinateur ne peut pas formater directement la carte en FAT32, il est recommandé d'utiliser l'outil suivant <https://www.diskgenius.com/> ou Google pour rechercher votre outil de format FAT32 local couramment utilisé. Pour le système Mac, il peut choisir d'effacer, puis choisir FAT et il se formatera directement au format FAT32. Veuillez vous référer à la page inférieure du didacticiel de formatage détaillé.



2. Tous les fichiers du firmware (12 fichiers au total) doivent être sauvegardés dans le répertoire racine de la carte SD.



3. Branchez la carte SD dans la caméra. Avant de connecter la caméra à l'alimentation, maintenez le bouton M enfoncé à gauche de la zone des touches; puis connectez-le à l'alimentation.



4. Lorsque le voyant lumineux de la caméra clignote, vous pouvez retirer votre doigt du bouton et la caméra commence à se mettre à niveau. Cela prendra environ 2 minutes jusqu'à ce que la caméra soit mise à niveau avec succès.



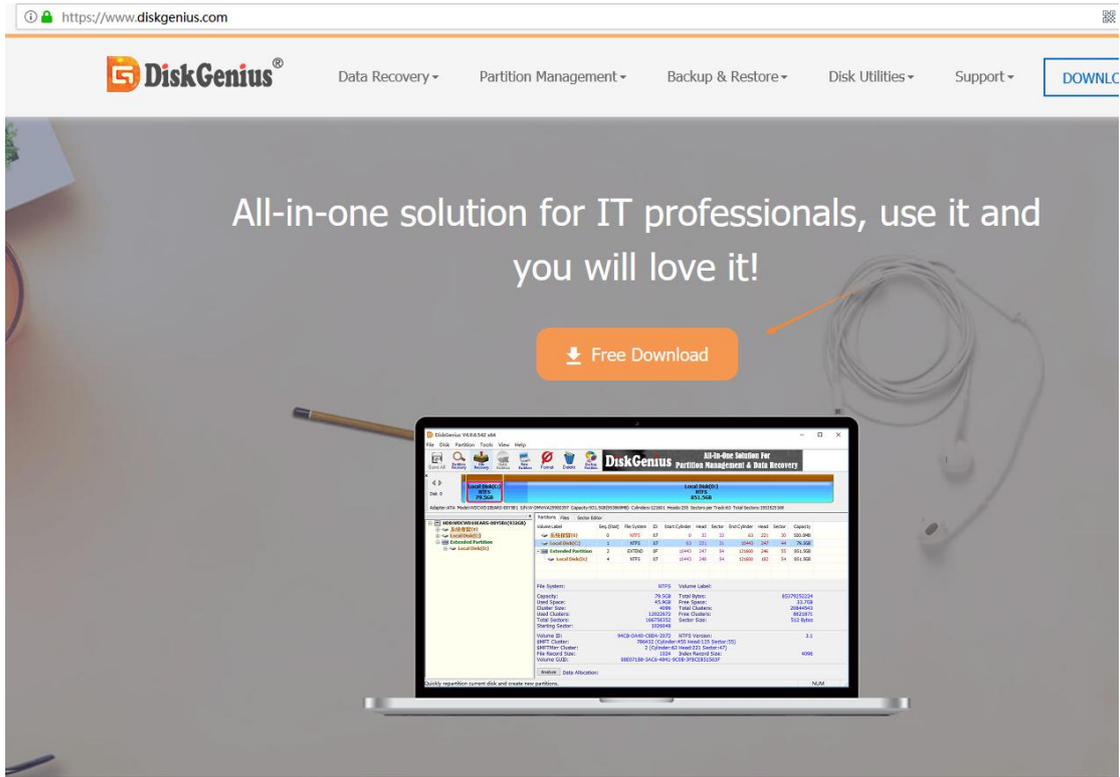
5. Veuillez utiliser un chargeur mural pour alimenter la caméra et charger via le port USB sur le support de pare-brise.



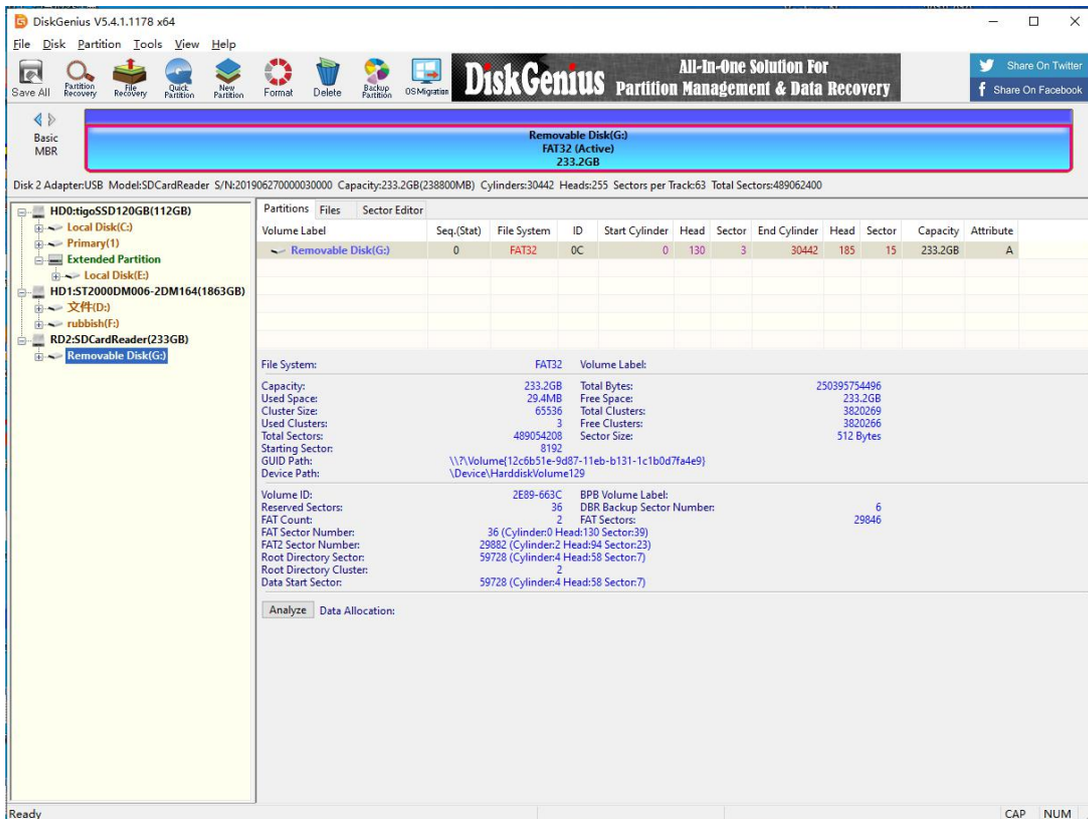
Pour l'utilisateur WINDOWS (diskgenius) :

1. Veuillez d'abord télécharger et installer le logiciel à partir du lien ci-dessous:

<https://www.diskgenius.com/>

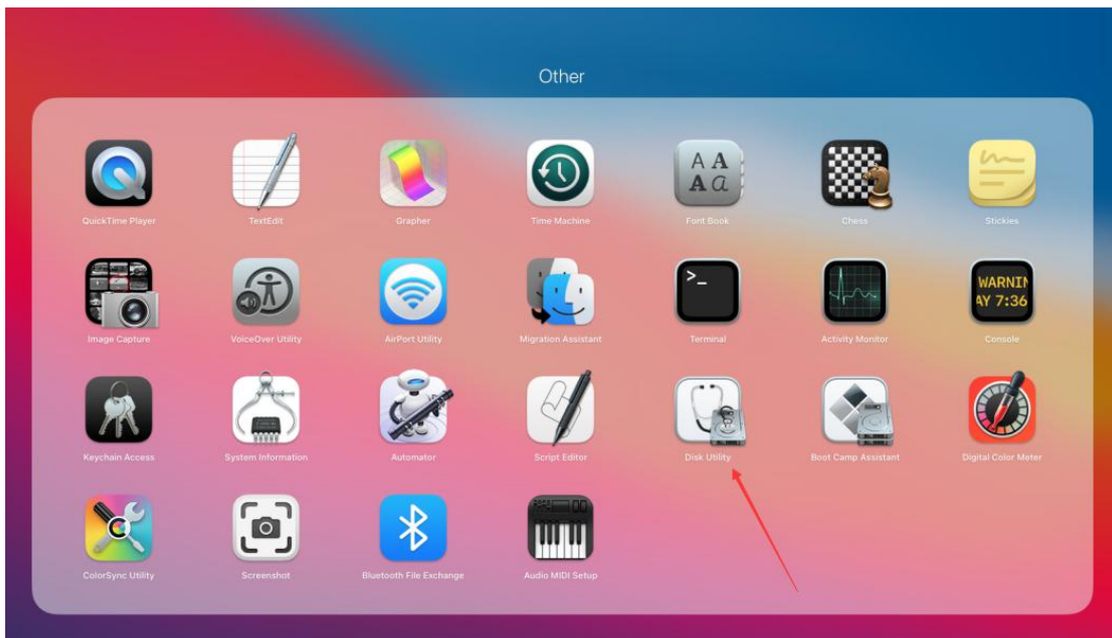
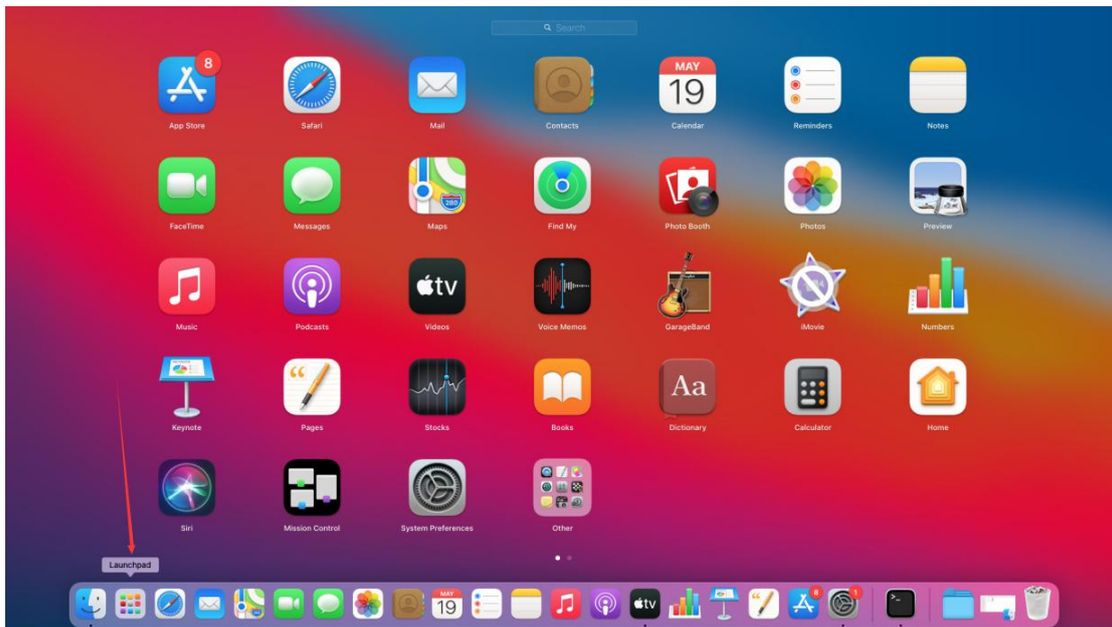


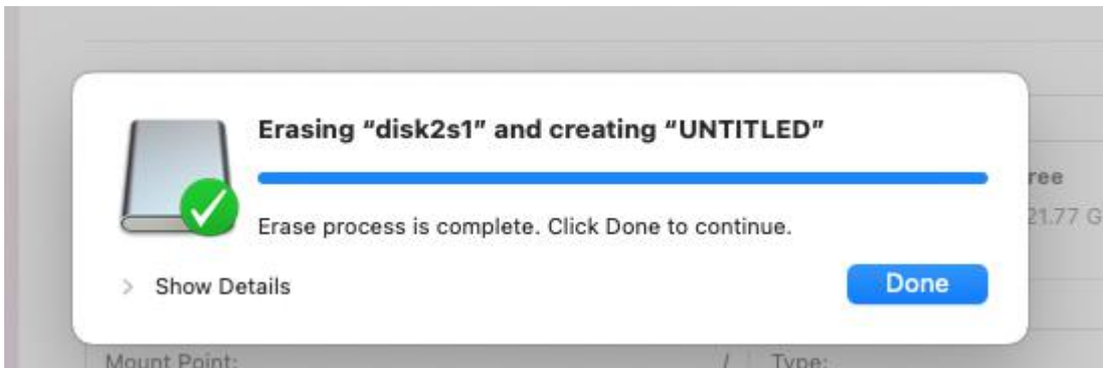
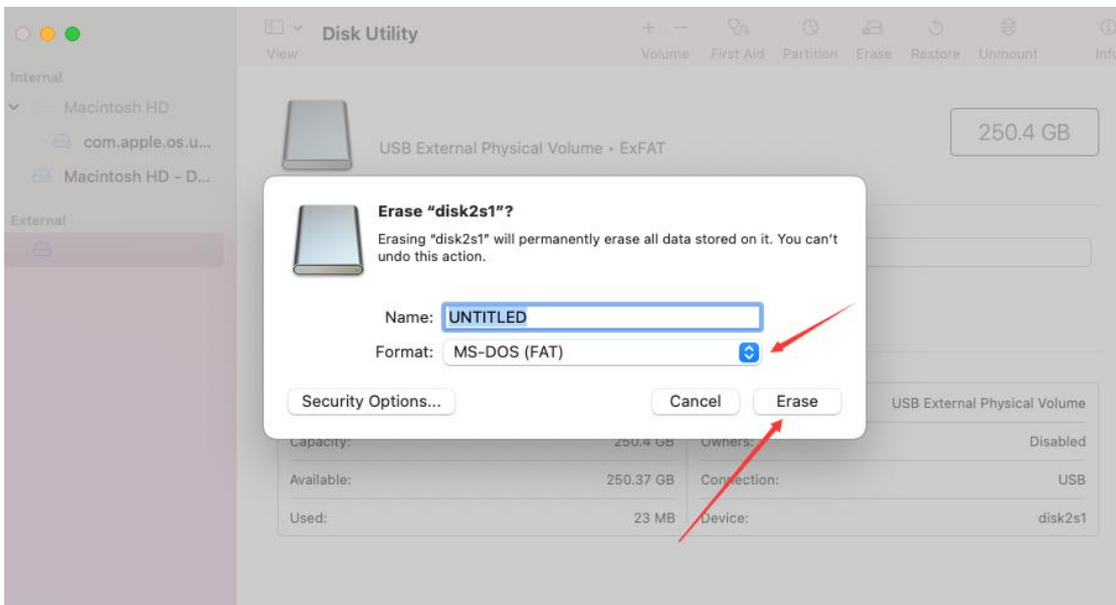
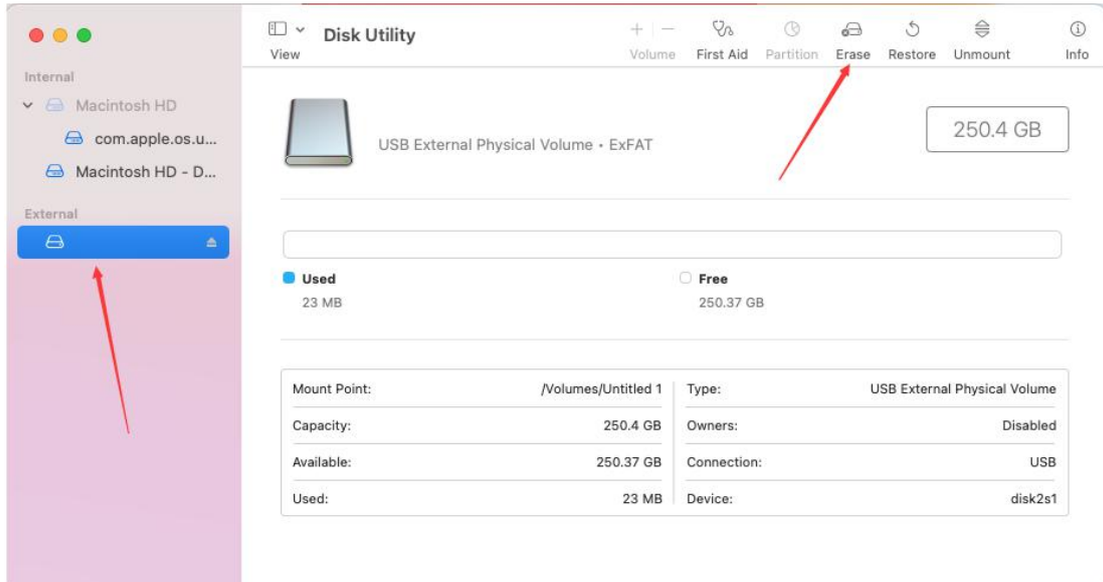
## 2. Ouvrez le logiciel et sélectionnez la carte SD qui doit être formatée

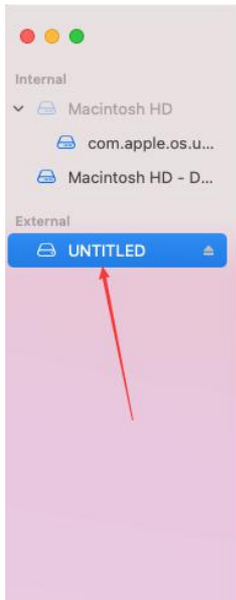




Pour l'utilisateur MAC :







Disk Utility

- Volume
- First Aid
- Partition
- Erase
- Restore
- Unmount
- Info



# UNTITLED

USB External Physical Volume - MS-DOS (FAT32)

250.4 GB



**Used** 64.2 MB  **Free** 250.33 GB

Mount Point:	/Volumes/UNTITLED	Type:	USB External Physical Volume
Capacity:	250.4 GB	Owners:	Disabled
Available:	250.33 GB	Connection:	USB
Used:	64.2 MB	Device:	disk2s1