

Ce document explicite la marche à suivre pour mettre à jour la carte mémoire (SD) de votre caméra SPYPOINT FLEX M.

1. **Enregistrez et sauvegardez au préalable toutes vos photos et vidéos sur un support distinct pour les conserver (car la mise à jour les effacera).**
2. **Une fois cette sauvegarde réalisée, vous devez formater votre carte SD dans le format FAT32.** Le lien suivant vous guidera vers une vidéo explicative :
<https://www.youtube.com/watch?v=sq-kqMtwDc4>

Attention ! Si vous souhaitez conserver vos photos et vidéos, téléchargez-les au préalable dans un dossier ad hoc !

3. Téléchargez le logiciel suivant (V1.3.0-4) :
<https://spypoint.info/fr/soutien/soutien-aux-produits/flex-m-support/>

Une fois ce logiciel téléchargé, ouvrez le fichier FLEX-M_V1.3.0-4_EU-1.zip et copiez les logiciels qu'il contient sur votre carte SD formatée :

 MacOS_PrepareSDCard.command	Fichier COMMAND	1 Ko	Non	1 Ko	12 %	15-07-21 14:09
 update.tar.xz	Dossier d'archive compre...	14.634 Ko	Non	14.632 Ko	0 %	18-11-24 18:58

Important : ne copiez que les logiciels et pas le dossier entier !

4. Si la copie est réussie, déconnectez la carte SD de votre PC.
5. Insérez la carte SD dans votre caméra.
6. Allumez la caméra et appuyez sur le bouton « Format » durant environ 15 secondes.
7. Le processus d'installation prend environ 2 minutes.
8. Patientez jusqu'à ce que les voyants de la caméra passent du vert au bleu.
9. Vous pouvez maintenant installer votre caméra et la rendre prête à l'emploi.

Remarques :

- Si vous avez déjà la dernière version du logiciel, il n'est pas nécessaire de l'installer à nouveau.
- Assurez-vous d'utiliser une carte Micro SD de classe 10 / U1

Attention ! Il peut arriver que la carte mémoire contienne 2 partitions. Si vous n'arrivez pas à supprimer les deux partitions, vous formatez les deux partitions et téléchargez les micrologiciels sur la grande partition.

**En cas de problème, n'hésitez pas à appeler le +49 36 331 40 33 33
(demandez Monsieur Fernand Towa) ou à écrire à support@spypoint.info**