

<https://opentx-doc.fr>

<https://www.youtube.com/lapinfou14>

# Mettre à jour sa carte SD

```
Configuration Phases de vol  
VOIE1:aILD E4:Ail Ratio(+40%) Diff(VG1:dif) [AilD]  
+= E2:Prf Ratio(+22%) Inter(SA+) Courbe(CB2:sna) [snap]  
+= E3:Flap Ratio(+VG4:cro) [Croco]  
- MAX Ratio(-VG2:gra) Inter(SB-) Pas de trim [Gratte]
```

## Prérequis:

- ▶ Télécharger le pack SD correspondant à:
  - ▶ Votre radio
  - ▶ Votre version d'OpenTX
- ▶ Télécharger le dernier pack firmware
- ▶ **Stocker ses personnalisations sur son ordinateur**
- ▶ **Faire une sauvegarde de la carte SD** avant de se lancer dans une mise à jour
- ▶ Être rigoureux dans les étapes 😊

Lien vers mes packs SD incluant les derniers firmwares + les scripts LUA traduits en Français:

<https://opentx-doc.fr/wiki/packs-carte-sd>

```
Configuration Phases de vol  
VOIE1:aILD E4:Ail Ratio(+40%) Diff(VG1:dif) [AilD]  
+= E2:Prf Ratio(+22%) Inter(SA+) Courbe(CB2:sna) [snap]  
+= E3:Flap Ratio(+VG4:cro) [Croco]  
- MAX Ratio(-VG2:gra) Inter(SB-) Pas de trim [Gratte]
```

## Les étapes – 1/2

- ▶ Sauvegarder votre carte SD sur votre ordinateur
- ▶ Télécharger les archives ZIP sur <https://opentx-doc.fr>
- ▶ Supprimer les dossiers suivants (ceux rayés en rouge):

Radios avec écran couleur:

FrSky Horus, RM TX16S, etc...

- EEPROM
- ~~FIRMWARE~~
- ~~IMAGES~~
- LOGS
- MODELS
- RADIO
- SCREENSHOTS
- ~~SCRIPTS~~
- ~~SOUNDS~~
- ~~SxR Calibrate~~
- ~~opentx.sdcard.version~~

Radios avec écran monochrome:

FrSky X7, X9, X-Lite, RM TX12, etc...

- EEPROM
- ~~FIRMWARE~~
- ~~IMAGES~~
- LOGS
- MODELS
- SCREENSHOTS
- ~~SCRIPTS~~
- ~~SOUNDS~~
- ~~SxR Calibrate~~
- ~~opentx.sdcard.version~~

```
Configuration Phases de vol  
VOIE1:aIlD E4:Ail Ratio(+40%) Diff(VG1:dif) [AilD]  
+= E2:Prf Ratio(+22%) Inter(SA+) Courbe(CB2:sna) [snap]  
+= E3:Flap Ratio(+VG4:cro) [Croco]  
- MAX Ratio(-VG2:gra) Inter(SB-) Pas de trim [Gratte]
```

## Les étapes – 2/2

- ▶ Décompresser le pack SD à la racine de votre carte SD
- ▶ Copier vos personnalisations sur la carte SD
- ▶ Décompresser le pack firmware dans le dossier  
**FIRMWARE**

```
Configuration Phases de vol  
VOIE1:ailD E4:Ail Ratio(+40%) Diff(VG1:dif) [AilD]  
+= E2:Prf Ratio(+22%) Inter(SA+) Courbe(CB2:sna) [snap]  
+= E3:Flap Ratio(+VG4:cro) [Croco]  
- MAX Ratio(-VG2:gra) Inter(SB-) Pas de trim [Gratte]
```



1  
Sauvegarde



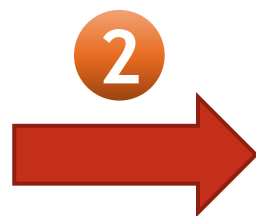
Pack SD



Personnalisations



Pack firmware



Ancien pack  
SD & firmware

