



Tutoriaux W580i



Menu

- Accueil
- Introduction

LOGICIELS

- SETool2Lite
- FAR + JDFlasher

TUTOS (TOUS CID)

- Installation des drivers USBFlash
- Connaître son CID
- Backup de ses données
- Flashage (JDFlasher)
- Menus flash
- Skins Walkman 2.0
- Effets lumineux
- Changer le nom du tel.
- Police d'écriture

TUTOS (CID52)

- Flashage (SETool)
- Désimlockage
- Patchage
- Elfs
- Mot de passe

TÉLÉCHARGEMENTS

- Patches
- Thèmes + menus flash
- Skins Walkman 2.0

Backup de ses données

Avant de faire toute modification, je vous conseille de sauvegarder vos données (contacts, SMS, etc.) ; en effet, lors du flashage, vous perdrez **toutes** les données présentes dans la mémoire du téléphones : Contacts, SMS, notes, tâches, etc. Je vous conseille également de faire un backup du GDFS, au cas où vous en avez besoin. Voici les données que l'on va sauvegarder :

- **Les contacts, le calendrier, les tâches, les notes et les signets** : avec **SE PC Suite**.
- **Les SMS** : avec **MyPhoneExplorer**.
- **Le GDFS** : avec **SeTool2Lite 1.1**.

Sauvegarde avec SE PC Suite

Nous allons donc commencer par sauvegarder vos contacts, le calendrier, les tâches, les notes et les signets, et ce avec le logiciel SE PC Suite (téléchargeable [ici](#)). Une fois le logiciel installé, lancez-le et cliquez sur Procédure de connexion en haut à gauche :



Dans la fenêtre qui apparaît, cliquez 2 fois sur Suivant. Ensuite, branchez votre téléphone lorsque cette fenêtre s'affiche :



Patientez pendant l'installation des pilotes, et choisissez un nom à votre téléphone (mettez par exemple "W580i") lorsqu'on vous le demande. Sur l'écran de votre téléphone, choisissez Mode Téléphone.

Ensuite allez dans "Sauvegarder et restaurer", cochez les éléments que vous voulez sauvegarder et cliquez sur Sauvegarder :



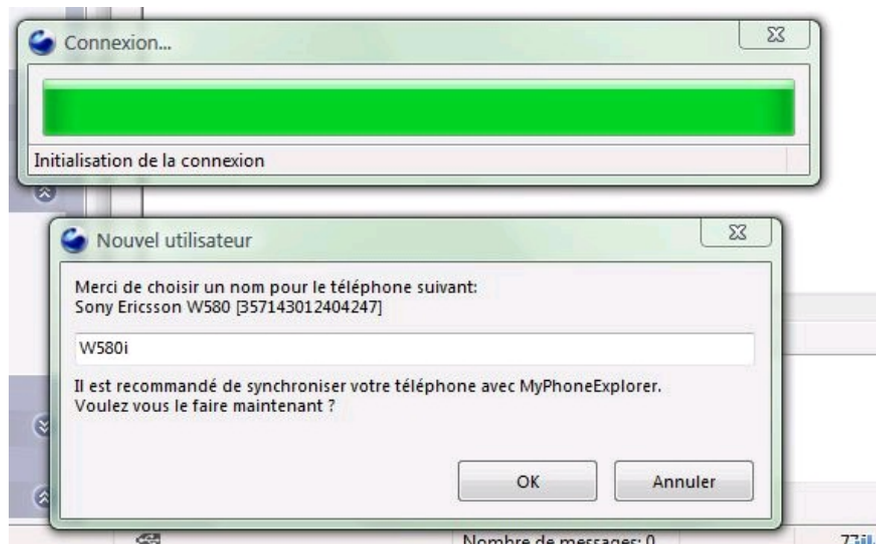
Si vous obtenez un message d'erreur, réessayez. Pour restaurer vos données, choisissez la sauvegarde à restaurer et cliquez sur le bouton Restaurer :



Sauvegarde avec MyPhoneExplorer

Nous allons maintenant sauvegarder les SMS reçus et envoyés, avec le logiciel MyPhoneExplorer que vous pouvez trouver [ici](#). Attention, pour que celui-ci fonctionne, SE PC Suite doit être installé (en effet, il installe les drivers nécessaires pour que le PC reconnaisse le portable en mode Téléphone) !

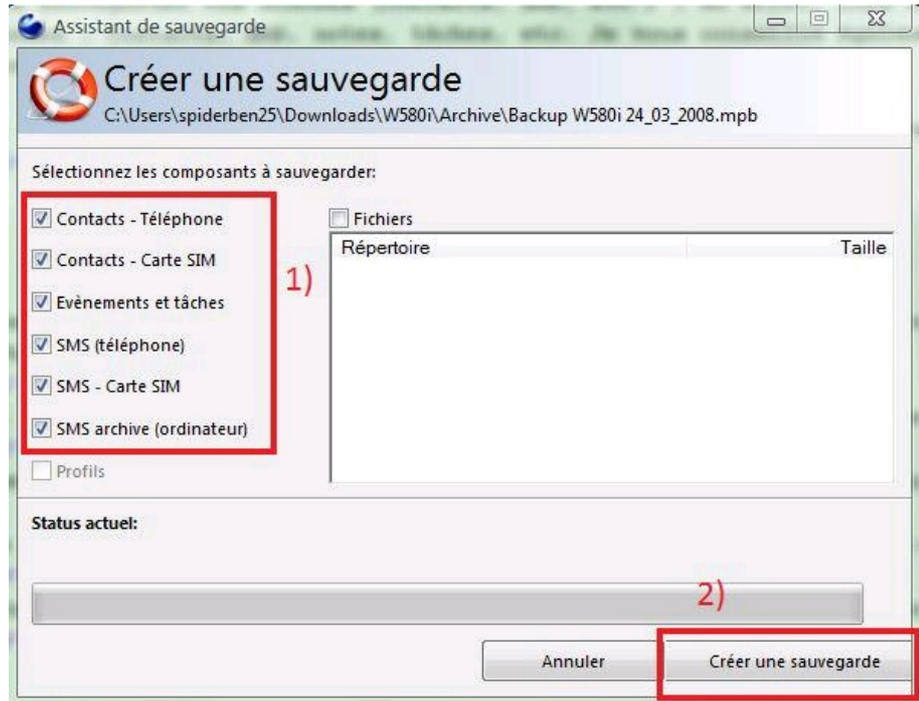
Une fois MyPhoneExplorer installé, lancez-le, allez dans Fichier et cliquez sur Connecter. Lorsque le logiciel vous le demande, entrez un nom pour votre portable, et cliquez sur OK :



MyPhone Explorer va ensuite synchroniser votre téléphone. Pour créer une sauvegarde, allez dans Extras, Créer Sauvegarde :



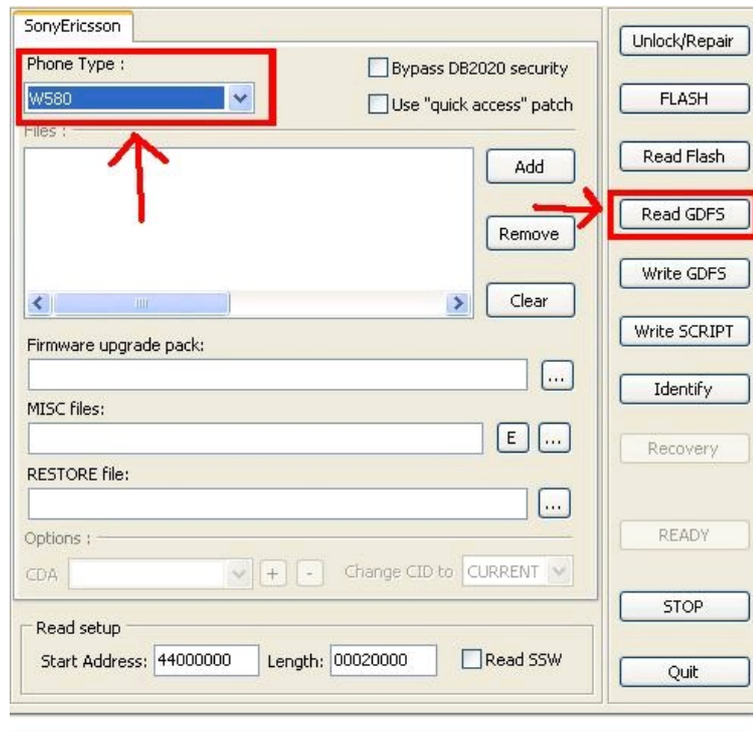
Choisissez un nom pour votre sauvegarde, et cliquez sur Enregistrer. Ensuite cochez les éléments que vous voulez sauvegarder et cliquez sur Créer une Sauvegarde :



Lorsque la sauvegarde est terminée, cliquez sur Fermer. Pour la restaurer, c'est presque pareil : allez dans Extras, Charger Sauvegarde, indiquez l'emplacement de votre sauvegarde, puis choisissez les données à récupérer et cliquez sur Charger Sauvegarde.

Sauvegarde du GDFS avec SETool2Lite

Pour finir, nous allons faire un backup du GDFS ; ainsi, en cas de pépin, vous pourrez le restaurer. Tout d'abord téléchargez SeTool2Lite 1.1 [ici](#) et décompressez-le. Attention, pour la suite, les drivers USBFlash doivent être installés ([ici](#) pour savoir comment les installer) ! Lancez ensuite SETool2Lite. Vous voilà dans la fenêtre principale (la seule d'ailleurs) du logiciel. Dans la partie droite, choisissez le modèle de votre téléphone (W580i pour nous donc) et cliquez sur Read GDFS :



Ensuite éteignez votre téléphone, retirez et réinsérez la batterie puis branchez-le en maintenant C enfoncé (vous pouvez lâcher C dès que SeTool a reconnu votre mobile, c'est-à-dire lorsqu'il commence à afficher du texte dans la partie gauche). Ne touchez à rien et attendez que READY soit écrit en bas à gauche. **Ne débranchez pas votre téléphone avant**, vous pourriez l'endommager. Lorsque c'est fini, la partie gauche doit ressembler à ça :

```

Welcome to SEtool2 ( LITE edition ) v 1.11
supported DB2010/DB2012 CID49/50/51/52, DB2020 CID49/51/52
Loaded 51 flash descriptors

if you like LITE edition - please visit www.setool.net and buy FULL .

Will backup GDFS now.
ChipID:9900,EMP protocol:0301
PHONE IS RED RETAIL PRODUCT
FLASH CID detected:52
Speed:921600
OTP LOCKED:1 CID:51 PAF:1 IMEI: [REDACTED] CERT:RED
FLASH CID:52 COLOR:RED
LDR:061201 1314 HANXCX1329129_DB2020_FLASHLOADER_R2A005
Flash ID check:897E
Flash props sent ok
CSloader version:
070410 1557 HANXCX1250562_DB2020_CSLOADER_R3A009
loader startup: executed
loader GDFS startup: executed
stated number of vars:1441
Found:822 variables
Found:498 variables
Found:121 variables
GDFS read all done, GDFS_35714301240424.BIN written
Phone detached
Elapsed:28 secs.

READY
  
```

Vous pouvez maintenant débrancher votre mobile en toute sécurité. Maintenant allez voir dans le dossier de SeTool2Lite, vous pouvez voir qu'un fichier .bin contenant le backup de votre GDFS a été créé. Conservez-le précieusement, il pourrait vous être utile plus tard !

