

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

<u>титоѕ (CID52)</u>

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

<u>TÉLÉCHARGEMENTS</u>

- Patchs
- 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 ayez 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 :

Sony Ericsson PC Suite

★ Procédure de connexion

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 :

ilisation de la connexion	
Nouvel utilisateur	[Z]
Merci de choisir un nom pour le tél Sony Ericsson W580 [357143012404	éphone suivant: 247]
W580i	
Il est recommandé de synchroniser Voulez vous le faire maintenant ?	votre téléphone avec MyPhoneExplorer.

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 :

	Contacts - Téléphone Contacts - Carte SIM Contacts - Carte SIM Stohements et tâches SMS (téléphone) SMS - Carte SIM SMS archive (ordinateur)	1)	Fichiers Répertoire	Taille
Profils	Profils			

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 :



SonyEricsson		Unlock/Repair
W580	Use "quick access" patch	FLASH
	Add	Read Flash
1	Remove	Read GDFS
		Write GDFS
Firmware upgrade pack:	S Clear	Write SCRIPT
MISC files:		Identify
	E	Recovery
RESTORE file:		
Options :		READY
Desid colum		STOP
Start Address: 44000000 Leng	gth: 00020000 Read SSW	Ouit

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. **N e débranchez pas votre téléphone avant**, vous pourriez l'endommager. Lorsque c'est fini, la partie gauche doit ressembler à ça :

READY				
Elapsed:28 secs.				
Phone detached				
GDFS read all done, (GDF5_35714301240424.BIN written			
Found:121 variables				
Found:498 variables				
Found:822 variables				
stated number of var	s:1441			
loader GDES startup:	executed			
loader startun: execu	ited			
070410 1557 HANCY	C1250562 DB2020 CSLOADER R34009			
CSloader version:				
Flash ID theth.097E				
EDR:001201 1314 HA	MCXCI329129_DB2020_FLASHLOADER_R2A005			
FLASH CID:52 COLOF	KIKEU INGYGAODOADO, DEDDODO, ELAGULOADER, BOADOE			
OTP LOCKED:1 CID:5	DI PAF:1 IMEM			
Speed:921600				
FLASH CID detected:	52			
PHONE IS RED RETAI	IL PRODUCT			
ChipID:9900,EMP pro	otocol:0301			
Will backup GDFS nov	ν.			
if you like LITE edition	ו - please visit www.setool.net and buy FULL.			
Ludueu 51 hash uesc	ripcors			
supported DB2010/DI	B2012 CID49/50/51/52, DB2020 CID49/51/52			
Welcome to SEtool2 (LITE edition) v 1.11			

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 !





