

## **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>титоз (CID52</u>

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

### TÉLÉCHARGEMENTS

- Patchs
- Thèmes + menus flash
- Skins Walkman 2.0

# Flashage (avec SETool2Lite)

### //\ FLASHER FAIT PERDRE LA GARANTIE ! //\

Nous allons maintenant attaquer une partie importante de la modification de votre W580i, à savoir le flashage. Il vous permettra de vous débarrasser de la customisation opérateur (voir Section Introduction pour plus de détails), d'installer des menus flash, etc.

/l\ Avant toute chose faites une sauvegarde de vos données car lors du flashage vous perdrez tout ! Et n'oubliez pas de recharger la batterie avant, car si votre portable s'éteint lors du flashage il pourrait s'endommager.

Vous aurez besoin des fichiers/logiciels suivants :

- Un MAIN : vous avez le choix entre le firmware R8BE001, R8BA024 et R6BC002 ;
- Un FS, qui doit être à la même version que le MAIN : **R8BE001**, **R8BA024** ou **R6BC002**;
- Un fichier de customisation, prenez celui-ci (ne le dézippez pas);
- Le logiciel SeTool2Lite 1.11 ;
- Les drivers USBFlash installés (allez voir ici s'ils ne sont pas installés).

Voici les caractéristiques de chaque firmware :

R6BC002 : le firmware le plus ancien, mais cependant le plus stable. Son gros avantage est qu'il n'a pas le bug des leds qui restent jaunes après utilisation du Walkman, mais son inconvénient est qu'il ne supporte pas les elfs.

R8BA024 : le firmware le moins stable (il peut arriver que le portable reboote), son avantage est qu'il supporte les elfs mais il est devenu obsolète depuis que les elfs sont égalements supportés sur le firmware le plus récent (R8BE001). Possède également le bug des leds du Walkman.

R8BE001 : le firmware le plus récent, bien plus stable que le R8BA024 (même si le bug des leds du Walkman est toujours présent). Supporte à présent les elfs, et tous les nouveaux patchs sont développés pour ce firmware.

// Important : si après flashage en R6BC002 ou R8BA024 vous avez un bug d'affichage (l'écran est tout décalé), pas de panique, c'est un bug de plus en plus fréquent ! Dans ce cas, vous devez impérativement flasher en R8BE001.

Lorsque vous aurez tout téléchargé et installé, vous devriez vous retrouver avec les fichiers suivants (si vous avez opté pour le firmware R8BA024) :

hb1-06\_gen\_cda102568\_17\_r8a\_generic\_france.zip

- W580\_R8BA024\_FS\_FRANCE\_RED52.fbn
- W580\_R8BA024\_MAIN\_GENERIC\_LA\_RED52.mbn

Maintenant ouvrez SeTool2Lite, et faites ceci :

- 1) Dans Phone Type, choisissez W580i.
- 2) Cliquez sur Add et ajoutez le MAIN et le FS.
- 3) Cliquez sur FLASH.



SonyEricsson				Unlock/Repair	
Phone Type : W580	- 1)	Bypass DB	2020 security access" patcł	FLASH	
rns\W580_R8BA02 ms\W580_R8BA02	4_MAIN_GENERIC_L 4 FS FRANCE RED:	_A_RED52.mbn,CII	Add	Read Flash	
			2) Remove	Read GDFS	
	-		Clear	Write GDFS	
Firmware upgrade	Write SCRIPT				
MISC files:				Identify	

Ensuite, éteignez votre portable, retirez et réinsérez la batterie, puis branchez-le en maintenant enfoncé le bouton C. La procédure de flash démarre, ne touchez plus à rien. Vous pouvez suivre la progression du flashage dans la partie inférieure gauche de SeTool :

ChipID:99	00,EMP protocol:0301	
FLASH CIE	detected:52	
Speed:92: OTP LOCK FLASH CII LDR:0612( Flash ID cf Flash prop writing C:\ CURRENT SSW uses Will flash 4	1600 ED:1 CID:51 PAF:1 IMEI: D:52 COLOR:RED D1 1314 HANCXC1329129 eck:897E s sent ok Users\spiderben25\Downk FLASH FILE CID:52 complete hash, hash len is 60 blocks	CERT:RED _DB2020_FLASHLOADER_R2A005 pads\W580i\Firmwares + Customs\" 5:9200
1) Fla	shage du MAIN	(460 blocs)
•	III	•
Interface:	tart addr:444B0000 len:00 Speed ▼ 921600 ▼	01000 block 0056/0460

Lorsque le MAIN a été flashé, SeTool passe directement au FS, sans intervention de votre part :

Ch PH FL	ipID:9900, IONE IS RE ASH CID d	EMP protocol:030 D RETAIL PRODU etected:52	1 CT						
Sp	Speed:921600 OTP LOCKED:1 CID:51 PAF:1 IMEI:								
FL LD Fla	ASH CID:5 R:061201 ash ID cheo	2 COLOR:RED 1314 HANCXC132 k:897E	9129_DB2	020_FLASHLOADER_R					
Fla WI CL	ash props s riting C:\Us JRRENT FL	ent ok ers\spiderben25\D ASH FILE CID:52	ownloads\	W580i\Firmwares + Cu					
2	) Flas	nage du FS	(205	blocs)					
CL SS W	JRRENT FL SW uses co fill flash 205	ASH FILE CID:52 mplete hash, hash blocks	len is:410	woollennwares + cu					
4	1	m							
	Star	t addr:45EA0000 l	en:000100	00 block 0011/0205					
Int	terface:	Speed							
U	SB	* 921600	*	VISIT SETOOL.					

Le flashage est terminé lorsque "Elapsed:(temps du flashage)" apparaît dans la partie gauche de la fenêtre. Maintenant, dans la partie droite de SeTool, cliquez sur Clear pour supprimer le MAIN et le FS de la liste puis ajoutez le fichier de customisation (nommé *hb1*-



06\_gen\_cda102568\_17\_r8a\_generic\_france.zip) dans MISC Files.

MISC files: :oms\hb1-06\_gen\_cda102568\_17\_r8a\_generic\_france.zip

Si vous avez bien fait la manip, ce message devrait apparaître automatiquement à gauche :

FILE RECOGNIZED AS CUSTOMIZATION PACKAGE. CDA:CDA102568/17 MODEL:HB1-06 Gen VARIANT:FRANCE LANGUAGE: EN LANGUAGE: FR

Ensuite, cliquez sur FLASH, retirez et réinsérez la batterie de votre portable et branchez-le en maintenant C enfoncé. Lorsque "Phone Detached. Elapsed: (temps du flashage)" apparaît à gauche, le flashage est terminé ; vous pouvez débrancher votre portable. Maintenant retirez à nouveau la batterie et réinsérez-la.

Félicitations, vous venez de flasher votre W580i ! Vous pouvez maintenant allumer votre portable. Patientez un peu le temps qu'il mette à jour les fichiers (ça ne devrait pas prendre bien longtemps), ensuite vous n'aurez plus qu'à régler l'heure, la date, etc. Vous pouvez aussi, si vous le souhaitez, restaurer vos données (contacts, SMS, etc.).

Haut de page - © spiderben25 2008 - Merci à dekibulle pour la bannière !

