

## Régénérer un fichier YubiKey corrompu

919 Sophie P Thu, Mar 7, 2019 [Articles publics de wiTECH 2.0 pour le garage indépendant](#)  
1645

**Pour les utilisateurs de garage indépendant SEULEMENT**

Un fichier corrompu comportera une chaîne de « ccccccccccc » ou de « 000000000 » dans l'une des colonnes (Voir l'image ci-dessous). De plus, le fichier de configuration doit être au format « [comma-separated values](#) » (.csv). Aucun autre format n'est accepté.

	A	B	C	D	E	F	G
1	7052190	cccccccccccccc	3e8cd3f66	1dbe084f1	7052190	2018-03-15T07:37:50	
2	7052716	00000000000000	10da76aba	b188a086c	7052716	2018-03-15T07:39:45	
3							
4							

**AVANT DE CONTINUER, VEUILLEZ SUPPRIMER LE FICHIER DE CONFIGURATION CORROMPU EXISTANT SUR VOTRE ORDINATEUR.**

Veillez suivre les étapes ci-dessous pour régénérer le fichier de configuration Yubikey en réinsérant la YubiKey dans l'ordinateur (via USB) et en lançant l'interface de personnalisation YubiKey.

**YubiKey Personalization Tool**

Yubico OTP OATH-HOTP Static Password Challenge-Response Settings Tools About Exit

### Program in Yubico OTP mode - Advanced

**Configuration Slot**

1 Select the configuration slot to be programmed

☒ Configuration Slot 1 ☐ Configuration Slot 2

☐ Program Multiple YubiKeys

☒ Automatically program YubiKeys when inserted

Parameter Generation Scheme: Identity from serial; Randomize Secrets

**Configuration Protection (6 bytes Hex)**

2 YubiKey(s) protected - Change access code

3 Current Access Code

4 ☒ Use Serial Number

New Access Code ☒ Use Serial Number

**Yubico OTP Parameters**

☒ Public Identity (1-16 bytes Modhex) re lg fg kl jt ec 5 **Generate**

Public Identity Length: 6 (6 bytes is default length as required by Yubico OTP validation server)

☒ Private Identity (6 bytes Hex) fd 25 9c 2a 47 94 6 **Generate**

Secret Key (16 bytes Hex) ce c3 2a 95 de 9a ed 72 c0 3b 34 03 8b 5c 6f be 7 **Generate**

**Actions**

Press Write Configuration button to program your YubiKey's selected configuration slot

8 **Write Configuration** Stop Reset Back

**Results**

#	Public Identity (Modhex)	Status	Timestamp
---	--------------------------	--------	-----------

**Programming status:**

**Firmware Version:** N/A

**Serial Number**

Dec: N/A

Hex: N/A

Modhex: N/A

**Features Supported**

Yubico OTP	N/A
2 Configurations	N/A
OATH-HOTP	N/A
Static Password	N/A
Scan Code Mode	N/A
Challenge-Response	N/A
Updatable	N/A
Ndef	N/A
Universal 2nd Factor	N/A

**yubico**

Étape 1 Sélectionnez "Configuration Slot 1"

Étape 2 Sous *Configuration Protection* sélectionnez "Change access code"

Étape 3 – 4 Cochez les cases pour "Current" et "New Access Codes"

Étape 5 – 7 Sélectionnez les trois boutons "Generate"

Étape 8 Cliquez sur "Write Configuration"

Online URL: <https://kb.fcawitech.com/article/r%c3%a9g%c3%a9n%c3%a9rer-un-fichier-yubikey-corrompu-919.html>