

LELIEZ PAS ACHETER CET ARTICLE!!!! C'EST JUSTE LE TEXTE LA MISE A JOUR!!!!

Quand un nouveau billet de banque est sorti, vous devez mettre à jour le détecteur
Suivez les étapes suivantes
Dernière mise à jour: 7/2019
CONVENIENT POUR LES NOUVEAUX BILLETS DE 100 & 200 EUR!!!

ATTENTION:

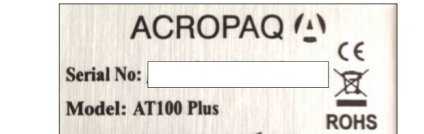
- Assurez-vous que vous avez acheté le câble de mise à jour AT100, ce n'est pas un câble USB ordinaire, mais un câble spécial USB avec un chip spécial dedans!
- Cette installation est testé sur Windows XP, Vista, Win7, Win8 et Windows 10, CELA NE FONCTIONNE PAS EST PAS POUR MAC / LINUX!
- Remarque: La première série de l'AT100 ne sait pas être mise à jour!
Comment savoir? En dessous vous aller trouver un sticker avec le modèle
Ceci est une exemple d'une machine qui ne sait pas être mise à jour:

-- NO UPGRADE POSSIBLE --



Ceci est une exemple d'une machine qui sait être mise à jour:

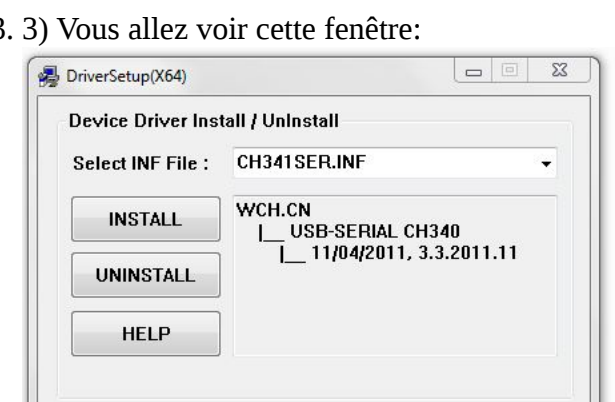
-- UPGRADE POSSIBLE --



INSTALLATION:

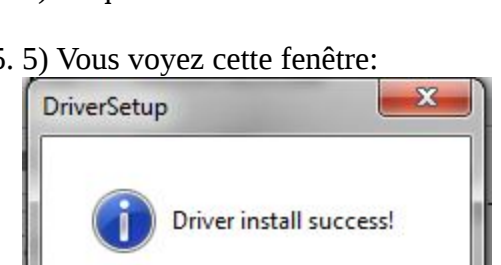
*** Ne branchez pas encore le câble USB à votre ordinateur!!!!**

- 1) Téléchargez le pilote pour le câble ici: [cliquez-ici](#)
- 2) Double-cliquez sur le fichier téléchargé
- 3) Vous allez voir cette fenêtre:

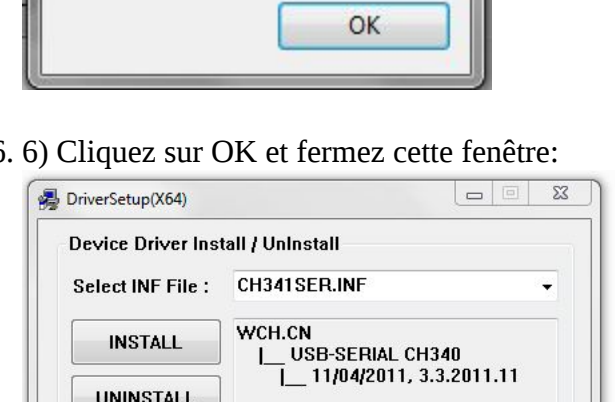


4.4) Cliquez sur "INSTALL"

5.5) Vous voyez cette fenêtre:



6.6) Cliquez sur OK et fermez cette fenêtre:



7.7) Redémarrez votre ordinateur!

8.8) Après le redémarrage, connectez le câble USB à votre ordinateur (PAS ENCORE À VOTRE AT100!!!), cela va installer le port COM qui est intégré dans le câble USB, attendez 5 minutes pour être sûr qu'il est installé

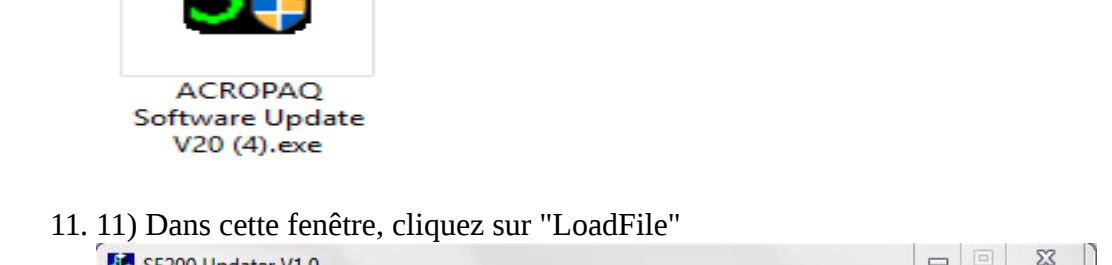
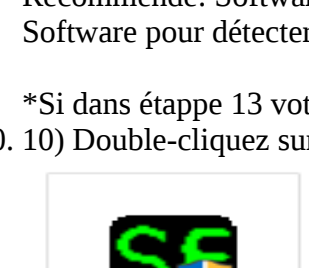
9.9) Maintenant téléchargez l'Update Tool et le logiciel de votre appareil en cliquant sur chacun:

UPDATE TOOL
Recommandé: Software pour détecter des billets EUR + GBP: [EUR+GBP_AT100_P35.ses*](#)

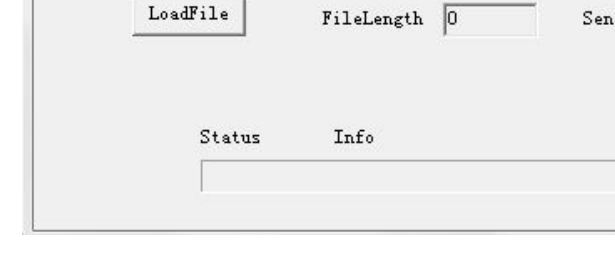
Software pour détecter des billets EUR + CHF: [EUR-CHF_AT100_P35.ses*](#)

*Si dans l'étape 13 votre appareil n'est pas détecté, veuillez utiliser cet UPDATE TOOL: [2ieme UPDATE TOOL](#) avec ce software: [C06_L0ED_EUR+GBP_SERIAL_AA1000001-AA1001008_AB1000001-AB1000504_EUP](#)

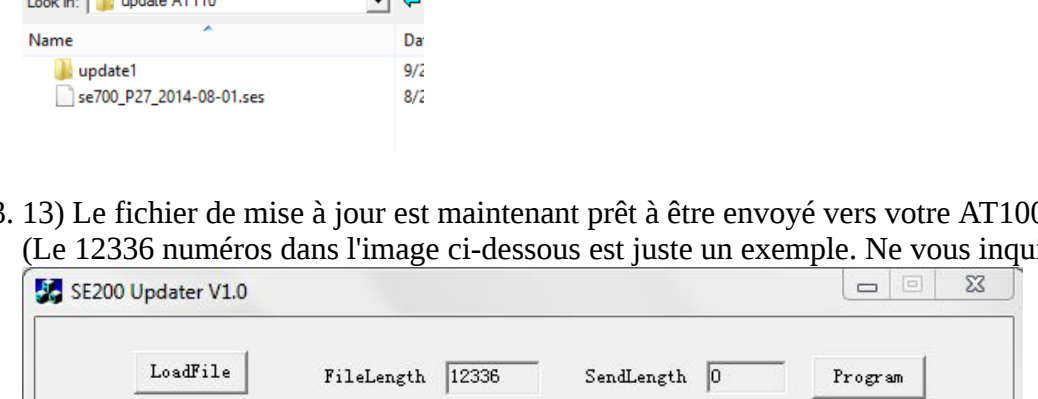
10.10) Double-cliquez sur "Update Tool.exe":



12.12) Dans cette fenêtre, choisissez votre fichier pour la mise à jour (ne pas regarder le nom du fichier dans l'image ci-dessous. Ceci est juste un exemple !!!)



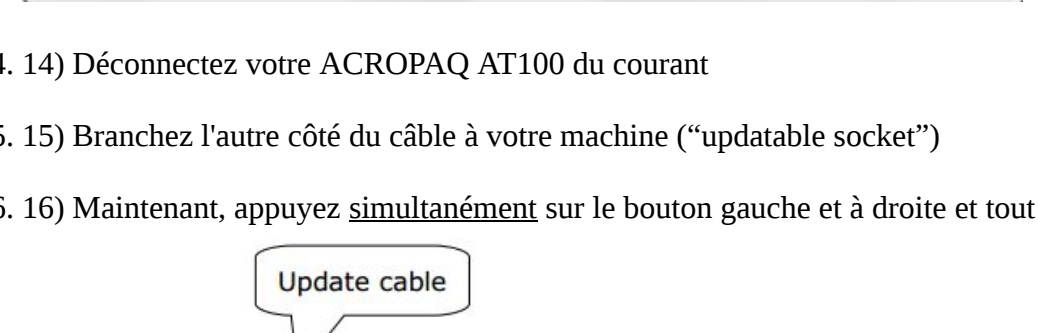
13.13) Le fichier de mise à jour est maintenant prêt à être envoyé vers votre AT100 (longueur du fichier est plus 0)
(Le 12336 numéros dans l'image ci-dessous est juste un exemple. Ne vous inquiétez pas, si vous voyez d'autres chiffres !!)



14.14) Déconnectez votre ACROPAQ AT100 du courant

15.15) Branchez l'autre côté du câble à votre machine ("updatable socket")

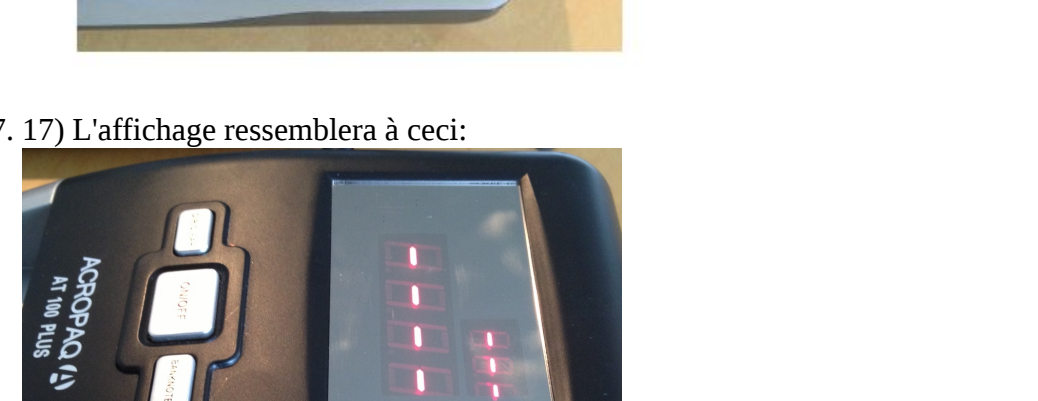
16.16) Maintenant, appuyez simultanément sur le bouton gauche et à droite et tout en appuyant sur les deux boutons et connectez votre AT100 au courant comme montré ici:



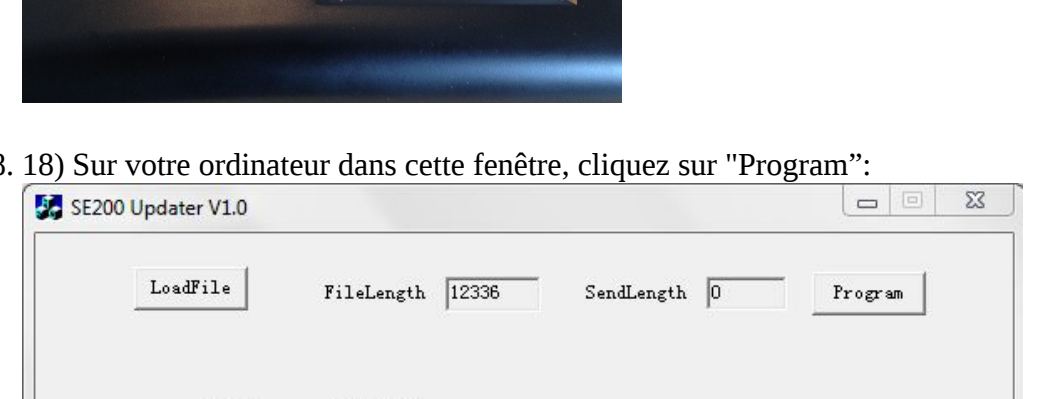
17.17) L'affichage ressemblera à ceci:



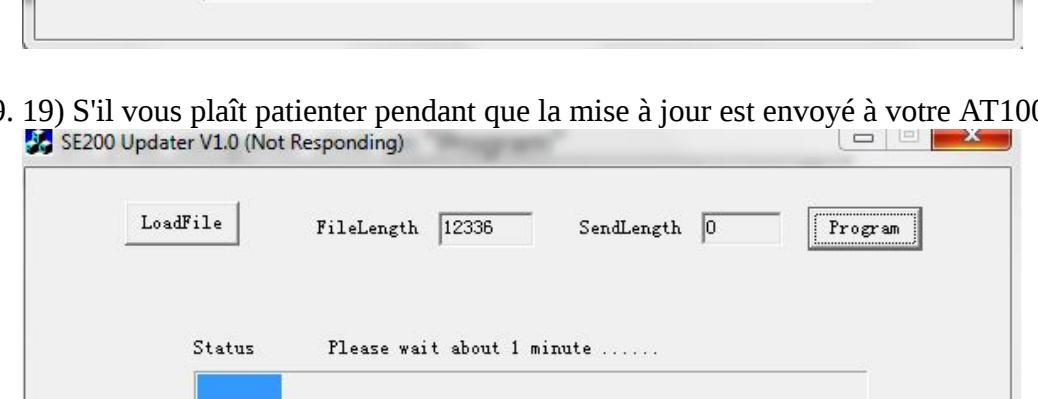
18.18) Sur votre ordinateur dans cette fenêtre, cliquez sur "Program":



19.19) S'il vous plaît patienter pendant que la mise à jour est envoyée à votre AT100:



20.20) A la fin vous voyez cette fenêtre:

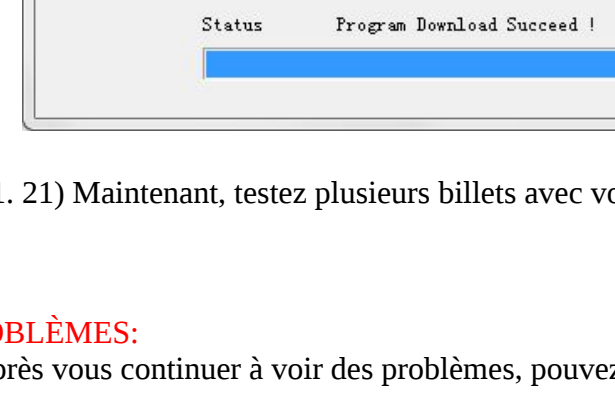


21.21) Maintenant, testez plusieurs billets avec votre AT100

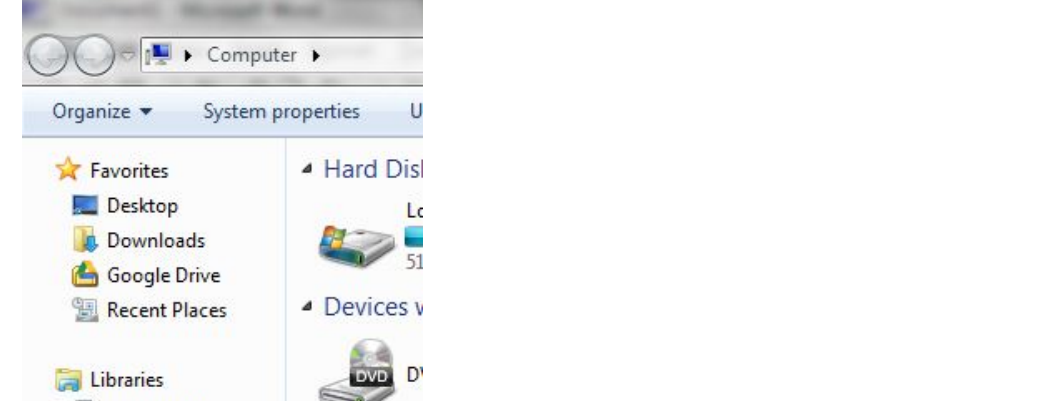
PROBLÈMES:

Si après vous continuez à voir des problèmes, pouvez-vous vérifier votre gestionnaire de périphériques si le port COM du câble USB a été correctement installé:

- Dans l'Explorateur Windows cliquez-droit sur "Poste de travail" et choisissez "Propriétés"



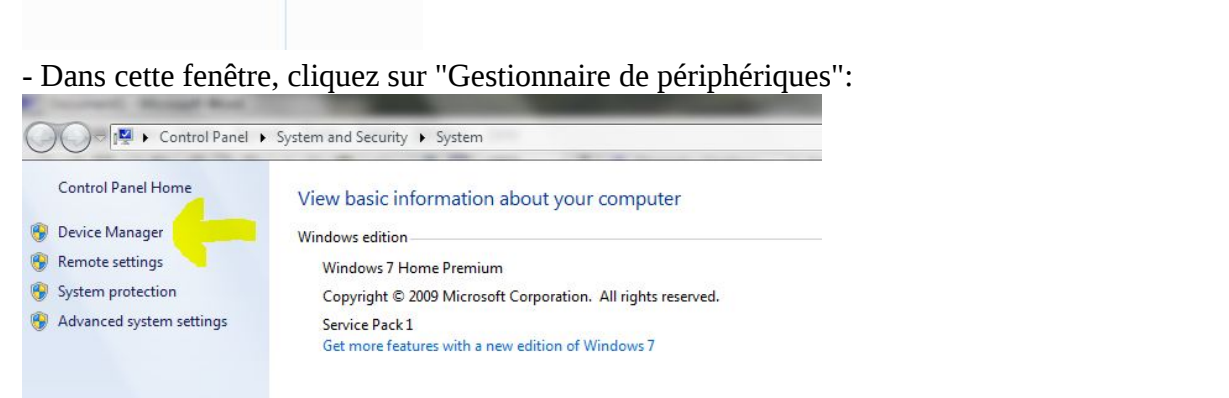
- Dans cette fenêtre, cliquez sur "Gestionnaire de périphériques":



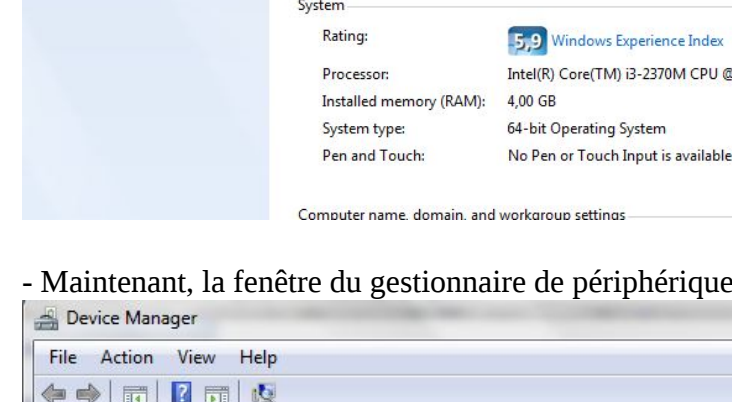
- Maintenant, la fenêtre du gestionnaire de périphérique est ouverte. Cliquez sur la petite flèche à gauche de "Ports (COM et LPT):"



- Dans la fenêtre suivante cliquez deux fois sur "USB-SERIAL CH340"



- Dans cette fenêtre, cliquez sur "Paramètres du port", puis sur "Avancé"



- Dans cette fenêtre, cliquez sur "numéro de port COM" et choisissez dans la liste COM1, COM2 ou COM3

