

Forcer une mise à jour sur liseuse PocketBook

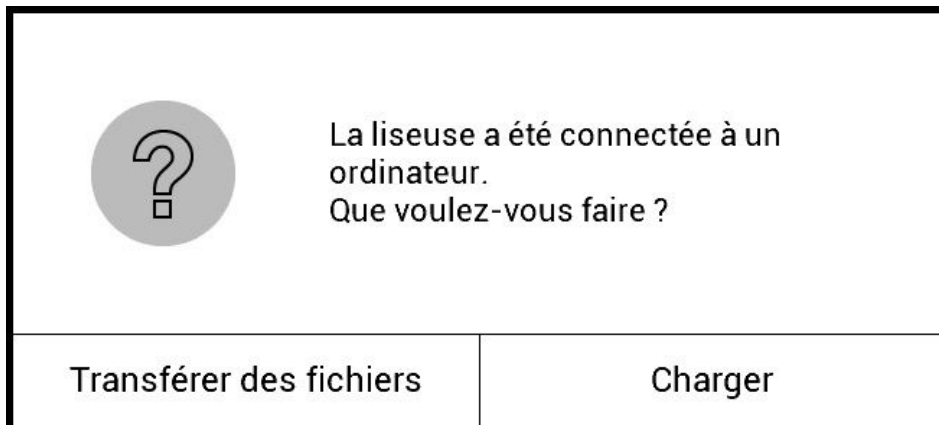
Certains utilisateurs souhaitent modifier le logiciel de leur liseuse PocketBook standard afin de bénéficier des mises à jour et innovations de TEA, notamment de la librairie embarquée, de la synchronisation de la bibliothèque en multi-device (liseuse, site web, applications mobiles partenaires) et du nouveau dictionnaire Le Nouveau Littré pour les modèles les plus récents.

Vous trouverez ci-dessous la méthode pour réaliser cette modification. La manipulation n'avait pas été prévue à l'origine de la construction des liseuses. C'est pourquoi elle peut paraître technique. Cependant une fois cette manipulation réalisée, vous bénéficierez uniquement des mises à jour de TEA.

Nous vous expliquons comment réaliser cette manipulation afin d'utiliser un firmware TEA cependant nous ne sommes pas responsable des problèmes matériels liés à cette liseuse car elle n'a pas été vendue sur notre réseau partenaire.

MÉTHODE :

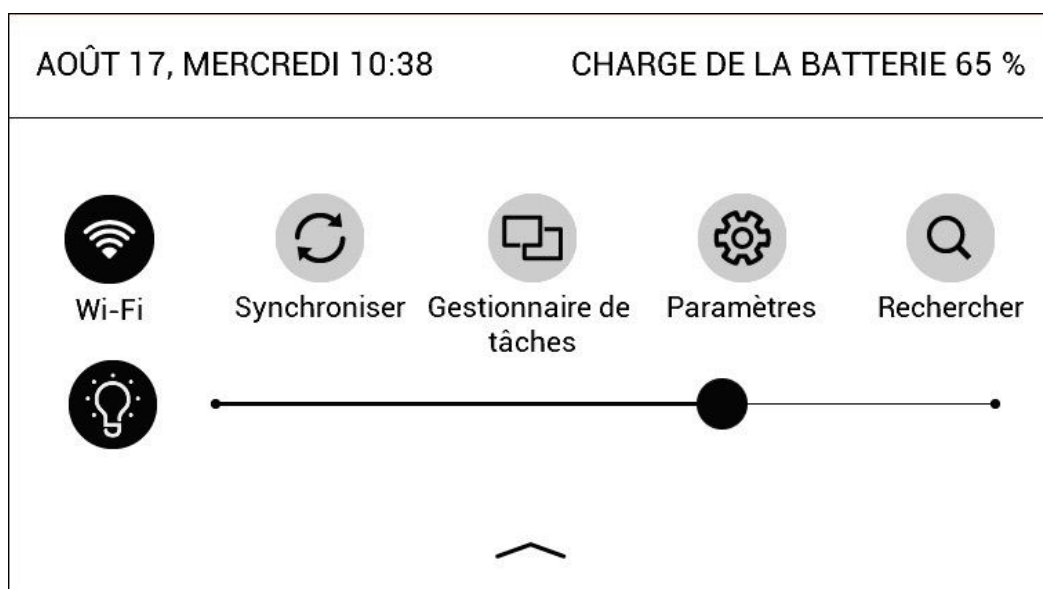
1. Télécharger le logiciel (les logiciels de type mise à jour sont notés "user") et le dézipper si besoin. Les logiciels disponibles sont accessibles depuis l'adresse suivante : <http://aide.tea-ebook.com/maj/#logiciels-disponibles>
2. Brancher la liseuse sur l'ordinateur via le câble USB
3. Dans la pop-up qui s'ouvre, sélectionner "Transférer des fichiers"



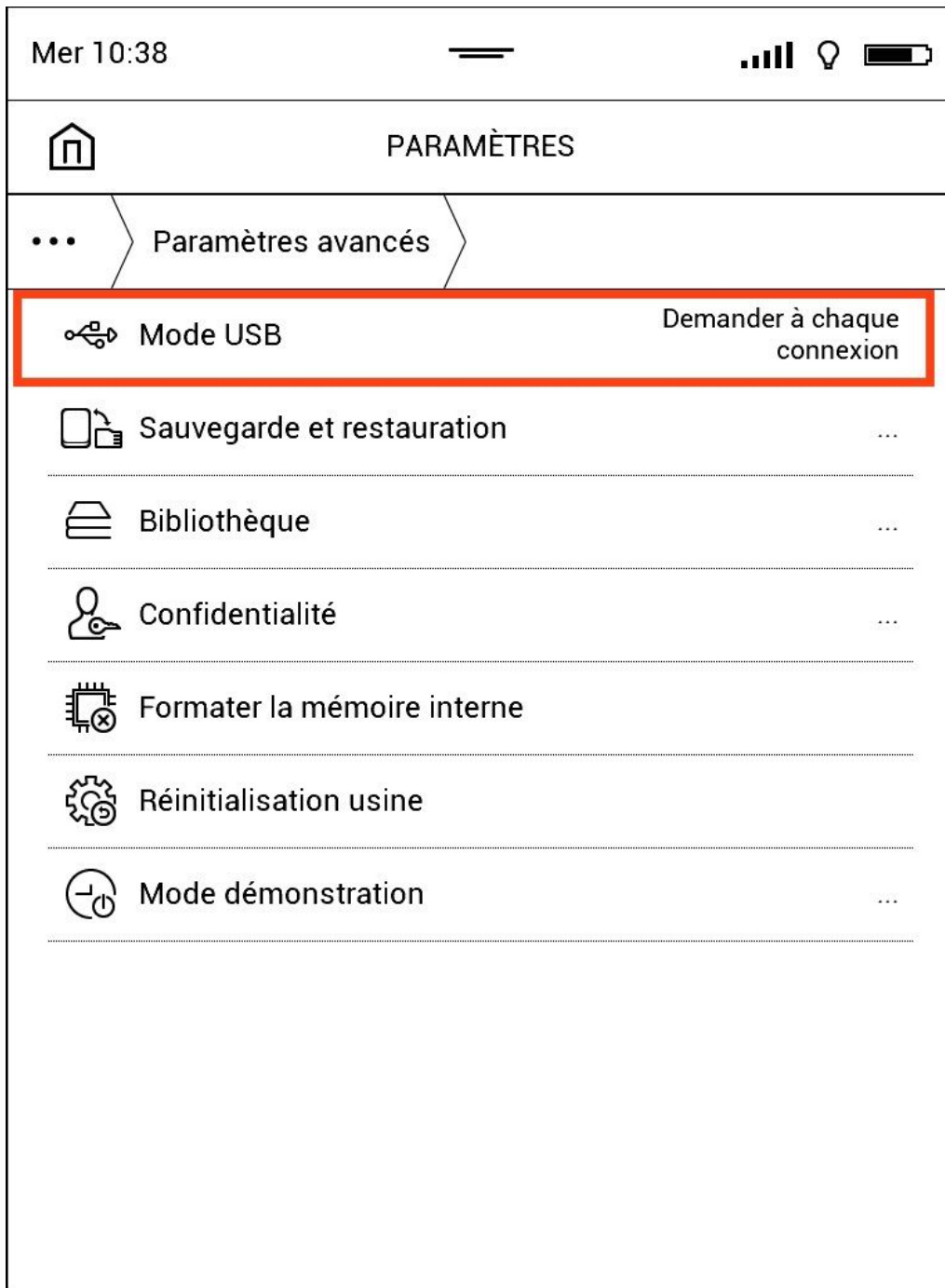
- a. Si la pop-up ne s'ouvre pas, ouvrir le menu du haut



- b. Aller dans Paramètres > Paramètres avancés



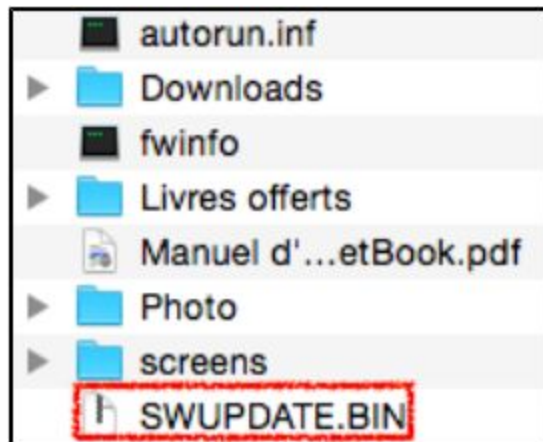
- c. Choisir comme paramètre "*mode USB*": "*Demander à chaque connexion*"



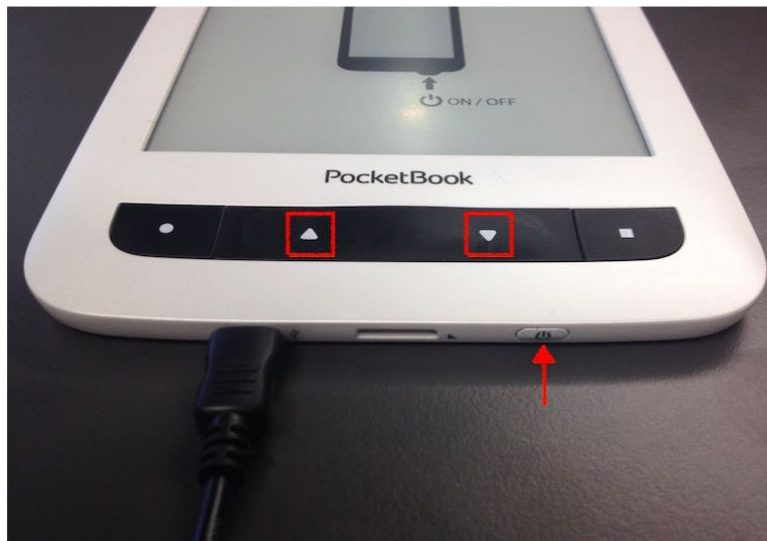
4. La liseuse apparaît en tant que périphérique externe sur le gestionnaire de fichiers de l'ordinateur



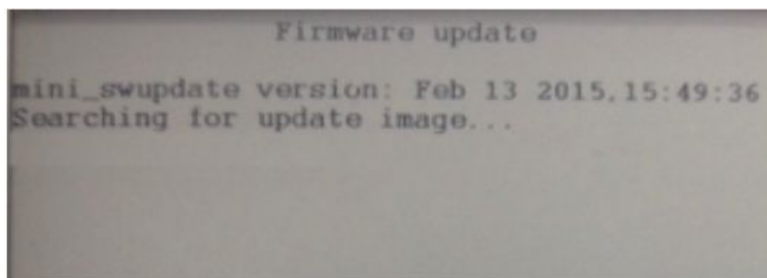
5. Copier le fichier SWUPDATE.BIN, précédemment téléchargé, à la racine de la liseuse



6. Éjecter la liseuse des périphériques externes (en utilisant la fonctionnalité native pour faire cela avec l'ordinateur)
7. Rester appuyé 2 secondes sur le bouton on/off pour éteindre la liseuse
8. Allumer à nouveau la liseuse en gardant les boutons directionnels appuyés ainsi que le bouton on/off



9. Le processus d'installation du firmware va démarrer



10. Attendre que le processus aille à son terme. La liseuse va alors redémarrer toute seule.