

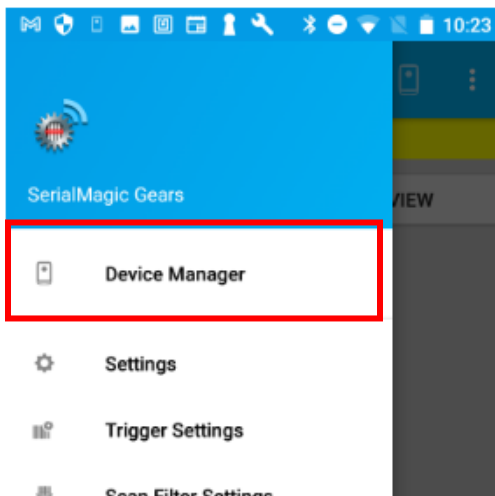
Comment raccorder une balance TruTest S3

- sur AndrOvin et
- sur BerGère mobile (IOS – Iphone/IPad/Ipodtouch)
- Note : le raccordement sur tablette Windows n'est pas disponible

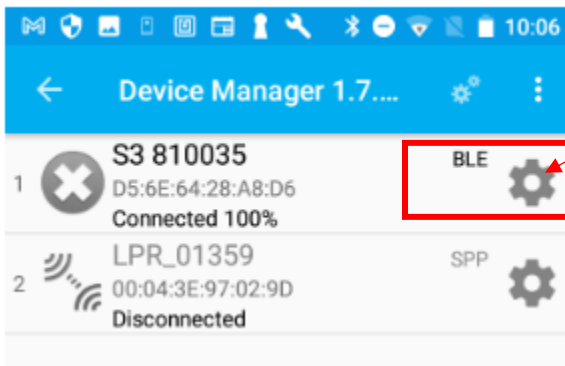
Raccordement sur Mobiles Android avec AndrOvin

Pour tout téléphone ou tablette android, incluant le C-ONE2

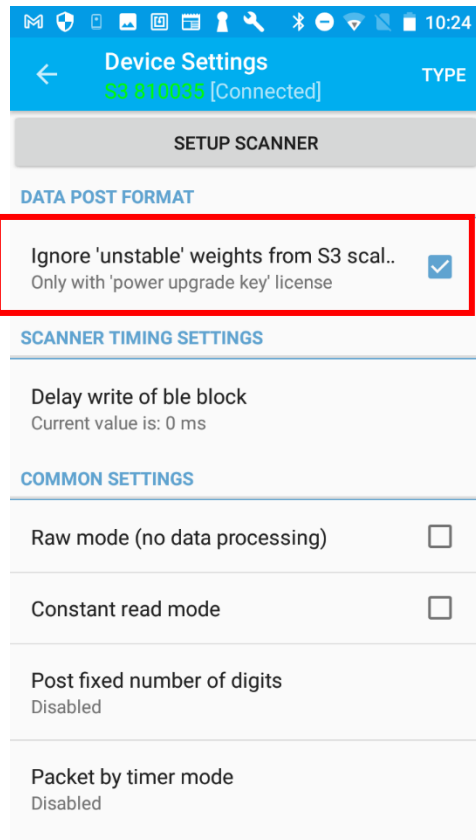
1. Si ce n'est déjà fait, installer sur votre mobile le logiciel Serial Magic Gears (SMG) version 1.33.38 ou supérieure, disponible sur le "Play store" de Google
2. Achetez l'option "SMG/SMK Power Upgrade" Note: si vous utilisez aussi un lecteur raccordé par SMG, la licence du Power Upgrade inclus les raccordements simultanés de votre lecteur et de la S3. Par contre la licence est spécifique à un appareil à la fois.
3. Appariez la balance en bluetooth comme pour tout autre appareil bluetooth
4. Lancez le logiciel SMG et allez au "Device Manager" en cliquant le menu "Hamburger" (les 3 barres superposées dans le coin supérieur gauche de l'écran.



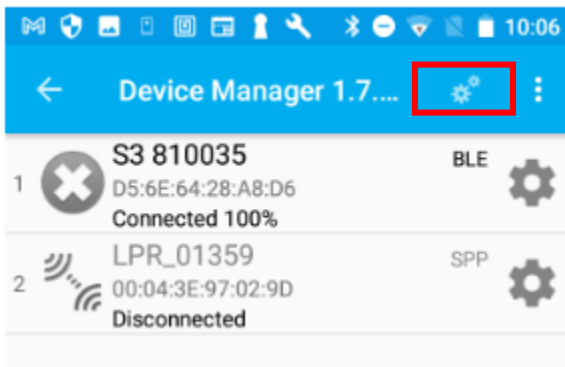
5. Click sur le S3 dans la liste des appareils disponibles. Vous aurez une icône d'engrenage à droite sur laquelle il faut cliquer pour accéder au menu des options.



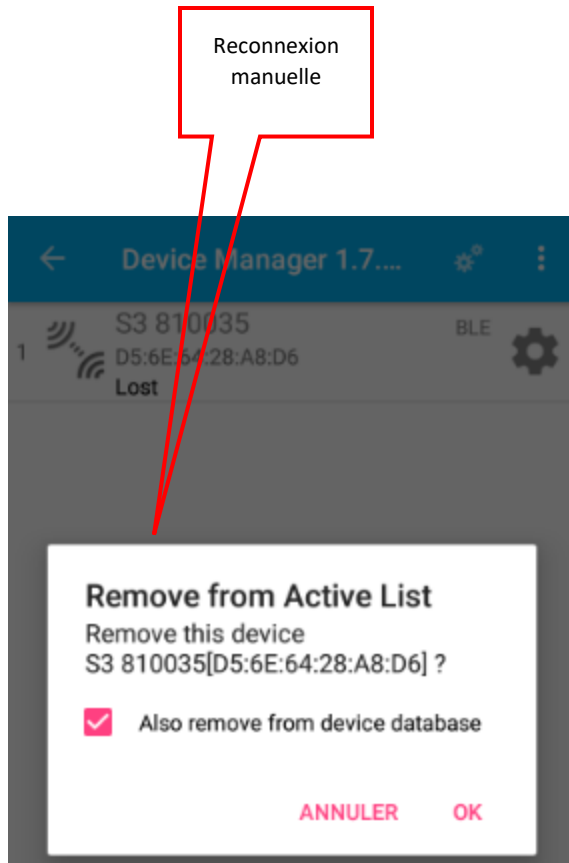
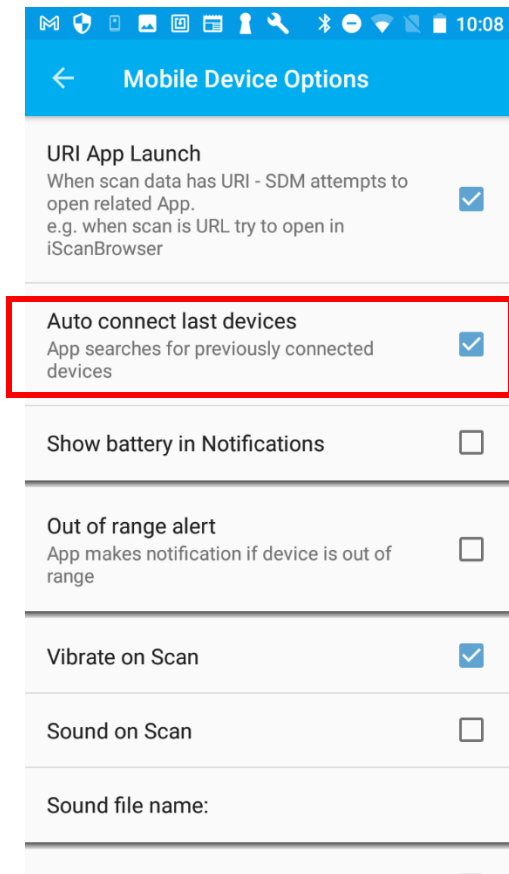
6. Cochez "Ignore 'unstable' weights from S3 scale" pour ne pas recevoir les pesées instables



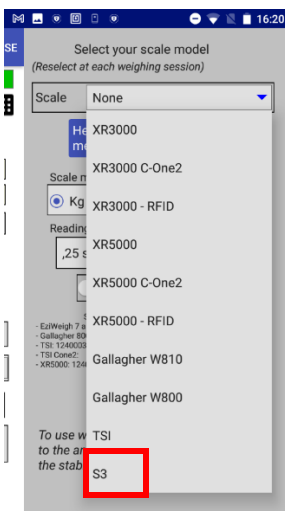
7. De retour à l'écran « Device Manager », cliquez sur l'icône des 2 engrenages pour d'autres ajustements



8. Au prochain écran, cliquez sur l'icône de reconnexion automatique si vous désirez. Choisissez les autres options si désiré. Si vous ne voulez pas la reconnexion automatique, pour rebrancher la S3 pour une séance de pesée, au menu de « Device Manager », cliquez et laissez votre doigt sur la ligne de la S3 et désélectionnez l'appareil. Puis, faites la même action pour reconnecter.



9. Vous êtes prêts à utiliser la balance lorsque le symbole bluetooth apparait en mode permanente dans le coin supérieur droit de la balance.
10. Lancez alors AndrOvin, allez au menu de pesée et glissez l'écran vers la gauche pour accéder au menu de sélection des balances. Choisissez la S3 et si désiré, le mode de sauvegarde automatique. De retour à l'écran de pesée, mettez le curseur dans le champ de lecture du tag et scannez le tag. Le curseur se déplacera dans la case de poids et ce dernier s'inscrira lorsque stabilisé. Si vous avez sélectionné le mode de sauvegarde auto, l'info est sauvegardée et le curseur se déplace pour la prochaine lecture de tag. Sinon, cliquez le bouton de sauvegarde.



Note importante:

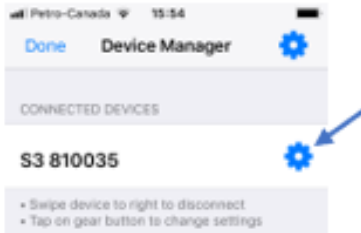
- 1) *La balance S3 a un comportement "non conventionnel": lorsqu'elle retourne à zéro (l'animal est sorti de la balance), elle retourne un poids stabilisé de 0,00. À ce moment, le curseur est positionné dans le champ de lecture de tag. AndrOvin a été programmé pour annuler cette entrée, mais par contre, vous devez attendre que la balance soit effectivement revenue à zéro avant de lire le prochain tag au risque de voir ce numéro effacé et de refaire la lecture.*
- 2) *Il n'est pas nécessaire, comme pour les autres balances, d'accéder au menu de "Connexion Bluetooth" d'AndrOvin, cette dernière étant fournie par SMG. Faire la simple sélection de S3 dans le menu est suffisant.*

Raccordement sur appareils IOS: (Iphone, IPad et IPodTouch) avec BerGère *Mobile*

1. Installez le logiciel Serial Magic Keys (SMK) version 1.1.21 ou supérieure, disponible dans le "AppStore" de Apple
2. Achetez l'option permettant de raccorder la S3
3. Ne faites pas tout de suite l'appariement de votre S3 avec le Bluetooth de votre mobile. Attendez que le logiciel SMK vous le demande. Allumez la S3.
4. Lancez le logiciel SMK et au "device manager" (le logo au coin supérieur droit de l'écran), choisissez la S3 dans les appareils disponibles ("found devices"). A ce moment, vous pourriez avoir une requête de connexion : accordez.



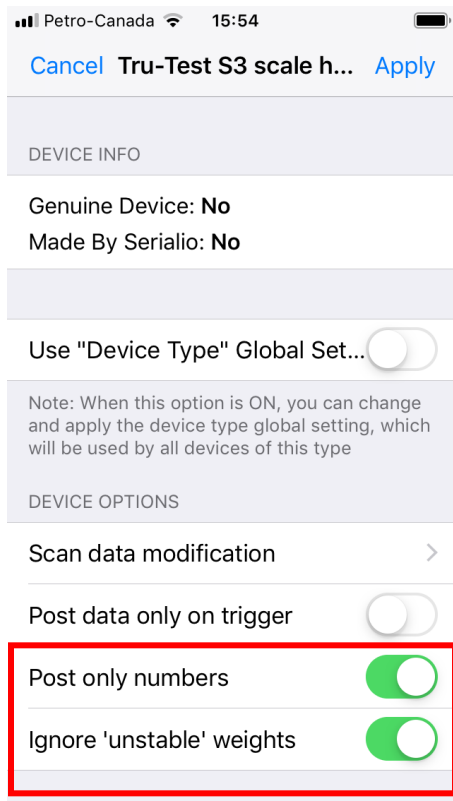
5) Lorsque raccordé, l'icône en forme d'engrenage s'affiche. Cliquez pour accéder aux options:



6) Parmi les options, choisissez les 2 dernières:

- Post only numbers (pour envoi des chiffres seulement) et
- Ignore "unstable" weights (qui élimine les émissions des poids instables).

Notez aussi que parmi les options générales, vous devez choisir sous "append to scan" la réponse : "None" (aucun caractère suite à une lecture de tag)



Vous êtes maintenant prêt à peser.: Lancez BerGère mobile avec l'option de RFID à « oui ». Choisissez la S3 dans les balances offertes (si vous utilisez un iPhone ou iPodTouch, glissez l'écran vers la gauche pour accéder aux options). Vous pouvez opter pour le mode de sauvegarde automatique si vous désirez.

Assurez-vous que le clavier choisi est celui de Serial Magic, de la même façon que vous devez le faire pour lire un identifiant, sans quoi, vous n'aurez aucune lecture dans les champs appropriés. Mettez le curseur dans le champ de lecture de Tag , scannez et attendez la réception du poids dans le champs approprié.

Étant donné que la S3 envoie un poids stabilisé de "0.00" lorsque la balance retourne à zéro, attendez la remise à zéro de la balance (que l'animal soit sorti de la balance) avant de faire la prochaine lecture.

Note importante:

La balance S3 a un comportement "non conventionnel": lorsqu'elle retourne à zéro (l'animal est sorti de la balance), elle retourne un poids stabilisé de 0,00. À ce moment, le curseur est positionné dans le champ de lecture de tag. BerGère Mobile a été programmé pour annuler cette entrée, mais par contre, vous devez attendre que la balance soit effectivement revenue à zéro avant de lire le prochain tag au risque de voir ce numéro effacé et de devoir refaire la lecture.

Note:

Si vous utilisez un lecteur LPR,

Configurez en mode "Maitre" pour raccorder à un iPhone

Configurez en mode "Esclave" pour raccorder à un IPap