



Actualités > innosolvenegy > Dès automne, les relevés via l'application mobile is-e est disponible, y compris avec la tête de lecture optique / radio

Dès automne, les relevés via l'application mobile is-e est disponible, y compris avec la tête de lecture optique / radio

2019-10-22 - Joël Messas - Commentaire (1) - innosolvenegy

L'**application mobile is-e** s'interface avec l'application **UNIMOD reader Android** de VOLAG. Ce sera donc le premier logiciel à permettre la lecture automatique des compteurs, tant pour des tournées de relevés classiques que pour des ordres de changement d'appareils, à partir de l'automne. Les avantages sont :

- Les tournées de relevé normales sont possibles via l'application mobile is-e, et totalement intégrée. Plus besoin d'échanger des fichiers
- L'application est disponible "online" pour un transfert rapide des informations, mais aussi "offline", pour saisir les données dans des lieux sans réseau
- L'application is-e contient l'état du stock présent dans is-e à tout moment
- Les ordres de remplacement de compteur sont générées directement à partir de l'is-e et modifiées avec l'application is-e sur le smartphone ou la tablette.
- L'application UNIMOD reader Android, également installée sur l'appareil mobile, assure la lecture automatique des compteurs via la tête de lecture Bluetooth.
- Cette nouvelle application UNIMOD reader Android est connectée via une interface avec l'application de changement compteur is-e, fonctionne en arrière-plan et ne nécessite aucune installation de serveur supplémentaire.
- Les 2 applications mobiles sont disponibles via le Play Store. La mise à jour des pilotes compteur de Unimod reader est effectuée via une connexion www au serveur de pilotes compteur de VOLAG.

Pour plus de détails et demandes, n'hésitez pas à nous contacter