

PROCESS DE MISE EN SERVICE TÉLÉMÉTRIE SUR IUC

Classification

Document confidentiel Document restreint aux acteurs Document public

HISTORIQUE DU DOCUMENT

| Version | Date | Nom | Fonction | Objet |
|---------|-------------|------------------|-----------------|--|
| V.3.0 | Le 04/02/25 | NDIAYE Cheikh | Chef de Projet | Mise à jour avec charte LM |
| V.2.1 | Le 28/09/23 | NDIAYE Cheikh | Chef de Projet | Mise à jour |
| V.2.0 | Le 17/03/23 | NDIAYE Cheikh | Chef de Projet | Modèle simplifié |
| V.1.0 | Le 17/02/22 | ROMAN Christophe | Resp. Technique | 1 ^{ère} rédaction du document |

Ce document décrit la procédure pas à pas pour la mise en service de la télémétrie sur IUC.

En pièce jointe, il y'a le fichier « IUC_aaaammjj.zip » à décompresser et à injecter dans votre clé USB pour le paramétrage.

Le dossier « IUC_aaaammjj » doit se retrouver à la racine de votre clé USB.
(La clé USB doit être formatée en FAT32)

Pour rappel, une carte micro SD est indispensable pour la sauvegarde des données en cas de problème routeur ou perte réseau.
(Il vous faudrait une clé Torx 6 pour ouvrir l'emplacement de la carte SD)

Si vous avez un monnayeur, pensez bien à mettre : **Cash Sale notifications à "OUI"** (quels que soient la marque et le modèle du monnayeur)

Pour info :

- aaaa : année
- mm : mois
- jj : jour

1. Entrer en mode maintenance sur un IUC

- a) Appui long sur le bouton « Maintenance » jusqu'au clignotement de la LED en ROUGE, puis relâcher le bouton
- b) Attendre que l'afficheur interne indique « MAINTENANCE MODE »

2. Forcer un appel télécollecte

- a) Appuyer sur la touche « F » pour faire apparaître les menus
- b) Appuyer plusieurs fois sur la touche « * » jusqu'à avoir "CB CLESS" en surligné
- c) Appuyer sur la touche « V »
- d) Appuyer plusieurs fois sur la touche « * » jusqu'à avoir "Appel" en surligné
- e) Appuyer sur la touche « V » « Appel Télécol » → « Télécol en cours » → « Télépar en cours » apparaît sur l'afficheur
- f) Laisser faire le lecteur jusqu'à ce que l'afficheur marque « MAINTENANCE MODE »

3. Injection du dossier de paramétrage

- a) S'assurer que la clé USB a été formaté en FAT32
- b) Insérer la clé USB (USB KEY Processing s'affiche, puis UCMStart USB mount ...)
- c) En mode maintenance, Appuyer sur la touche « F » pour faire apparaître les menus
- d) « 0. TELIUM MANAGER » apparaît en surligné
- e) Appuyer sur ".8V" pour accéder à l'arborescence de la clé USB
- f) Appuyer sur la touche « 2 », jusqu'à ce que la ligne "IUC_aaaammjj" apparaisse en surligné
- g) Appuyer sur la touche « 4 » pour sélectionner le dossier
- h) Appuyer sur la touche « 1 » pour charger le dossier
- i) CONFIRMATION 1
- j) Voulez-vous continuer ? (VAL CONTINUER)
- k) Appuyer sur la touche « V » pour valider ...
- l) Si la clé clignote, c'est qu'elle est en train d'être lue et chargée CHARGEMENT - Activation en cours ... L'IUC charge le fichier et redémarre

4. Paramétrage application AzTeK (si présente)

- a) Retirer la clé USB
- b) Vérifier dans le menu si l'application AzTeK est présente (***)
- c) En mode maintenance, appuyer sur la touche « F » pour accéder au menu
- d) Appuyer plusieurs fois sur la touche « * » pour parcourir les fonctions
- e) Si on ne voit pas "AzTeK", passer à l'étape 5.
- f) Si AzTeK est présent : Aller dans l'application AzTeK -> "V"
- g) Appuyer sur * plusieurs fois jusqu'à "Audit" surligné -> "V"
- h) Audit -> Audit par Aztek
- i) Audit par AzTek est à "1", effacer avec "C" et mettre "0" -> "V"

(*) À partir de la version 8255040049 de l'application Aztek, ce réglage n'est plus accessible par menu, mais, par injection du fichier de paramétrage 639D_CONFIG.PAR à demander à LM Control.**

5. Test d'appel

- a) Entrer en mode maintenance
- b) F -> Audit -> Appel -> Fichier AUDIT
- c) "Transfert en cours" s'affiche, puis "Transfert réussi"
- d) Si le transfert est en échec, Appelez LM Control svp :)