

REALISER LE DEPOTAGE D'UN PRODUIT

1. RACCORDER LE FLEXICOMPT AUTONOME+

- ✚ Mettre en place le FLEXICOMPT AUTONOME+ sur la vanne du compartiment (respecter l'inclinaison et les angles de rotation - voir photo page 1)
- ✚ Brancher le flexible entre le FLEXICOMPT AUTONOME+ et la cuve de réception

2. PREPARER LE DEPOTAGE



* dernier produit livré

▲ SELECTIONNER LE PRODUIT

GAZOLE
SP ETH
SP98
FOD
...

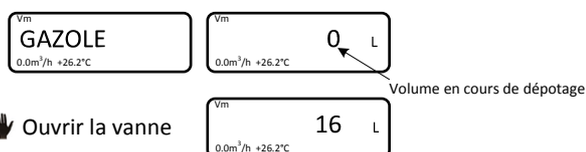
Le choix du produit est validé dès le début du comptage

3. EFFECTUER LE DEPOTAGE

⚠ VERIFIER LE PRODUIT SELECTIONNE

NOTA : Les unités de débit et de volume dépendent du paramétrage de l'instrument.

▲ LANCER LE DEPOTAGE



▲ RAZ DU COMPTEUR

Si la séquence d'enregistrement est automatique, l'apparition du débit provoque la remise à zéro du volume.



SIGNIFICATION DES SYMBOLES

- ▲ Etape systématique
- ▲ Etape optionnelle
- ▶ Evénement survenant pendant le chargement
- ✚ Action manuelle par l'opérateur

Interruption du dépotage

▶ APPARITION D'UN DEFAUT ET AFFICHAGE D'UNE ALARME



- Acquitter le défaut (voir tableau des alarmes page 4)

▶ RUPTURE DE PRODUIT DANS LE COMPARTIMENT UTILISE



Attendre le clignotement de l'affichage

- ✚ Fermer la vanne
 - Finir le dépotage (§4)
 - Poursuivre sur un autre compartiment en déplaçant le FLEXICOMPT AUTONOME+ (§3)

▶ INTERRUPTION VOLONTAIRE DE LA LIVRAISON

- ✚ Le dépotage peut être interrompu à tout moment en fermant la vanne



- ✚ Fermer la vanne
 - Finir le dépotage (§4)
 - Poursuivre sur un autre compartiment en déplaçant le FLEXICOMPT AUTONOME+ (§3)

QUE SOUHAITEZ-VOUS FAIRE ?

- 1 - Continuer sur un autre compartiment avec le même produit (§3)
- 2 - Continuer sur un autre compartiment avec un autre produit : Finir le dépotage (§4), puis réaliser un nouveau dépotage (§1)
- 3 - Terminer la livraison : Faire une RAZ (§4), débrancher le FLEXICOMPT AUTONOME+ (§5) puis terminer (§6)

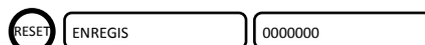
4. FINIR LE DEPOTAGE D'UN PRODUIT

▲ ENREGISTREMENT

Si la séquence d'enregistrement est automatique, l'enregistrement du dernier mesurage est effectué à l'issue de la tempo configurée en mode METROLOGIQUE.

▲ RAZ DU COMPTEUR ET ENREGISTREMENT

Si la séquence d'enregistrement est manuelle, l'appui sur RESET remet le volume à zéro et déclenche l'enregistrement du dernier mesurage.



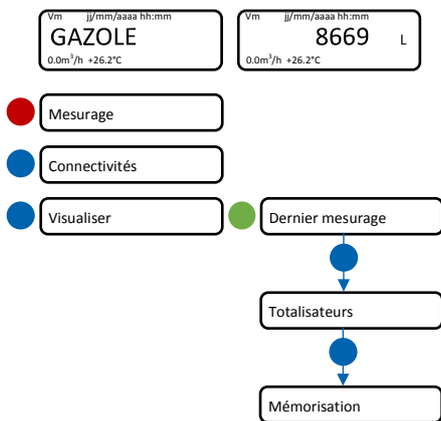
5. DEBRANCHER LE FLEXICOMPT AUTONOME+

- ✚ Débrancher le flexible entre le FLEXICOMPT AUTONOME+ et la cuve de réception
- ✚ Retirer le FLEXICOMPT AUTONOME+ de la vanne du compartiment

6. TERMINER LA LIVRAISON

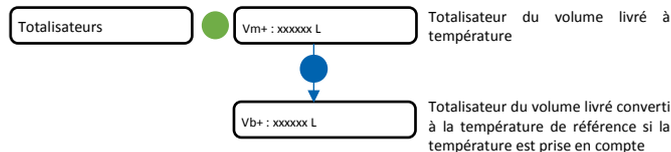
- ✚ Nettoyer la grille à l'entrée du FLEXICOMPT AUTONOME+ (si nécessaire)
- ⚠ ✚ En cas d'utilisation avec de l'Adblue, le FLEXICOMPT AUTONOME+ doit être systématiquement rincé à l'eau pour le nettoyer et assurer son bon fonctionnement
- ✚ Ranger le FLEXICOMPT AUTONOME+ dans le coffre

VISUALISER LES INFORMATIONS D'UNE LIVRAISON



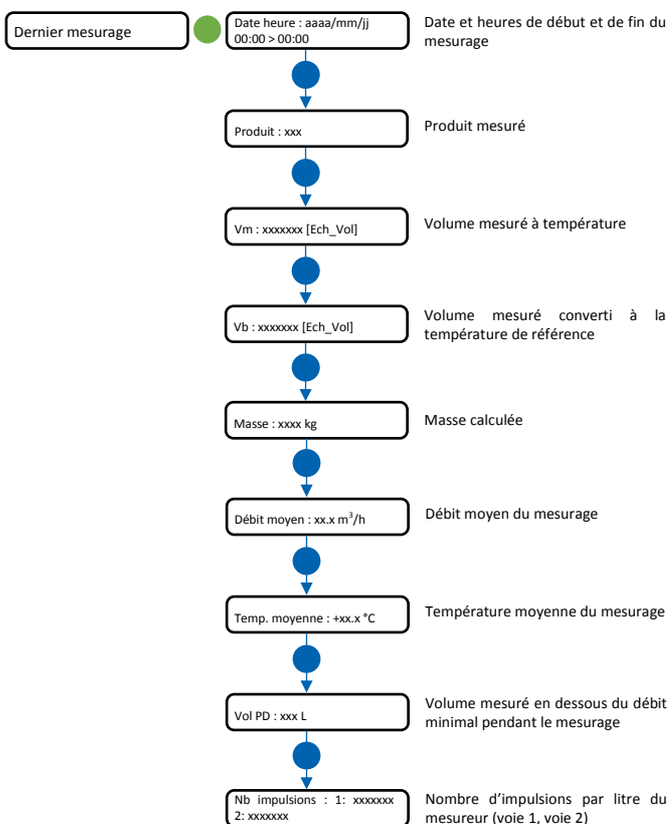
Totalisateurs

En cas de litige, ces indications font foi



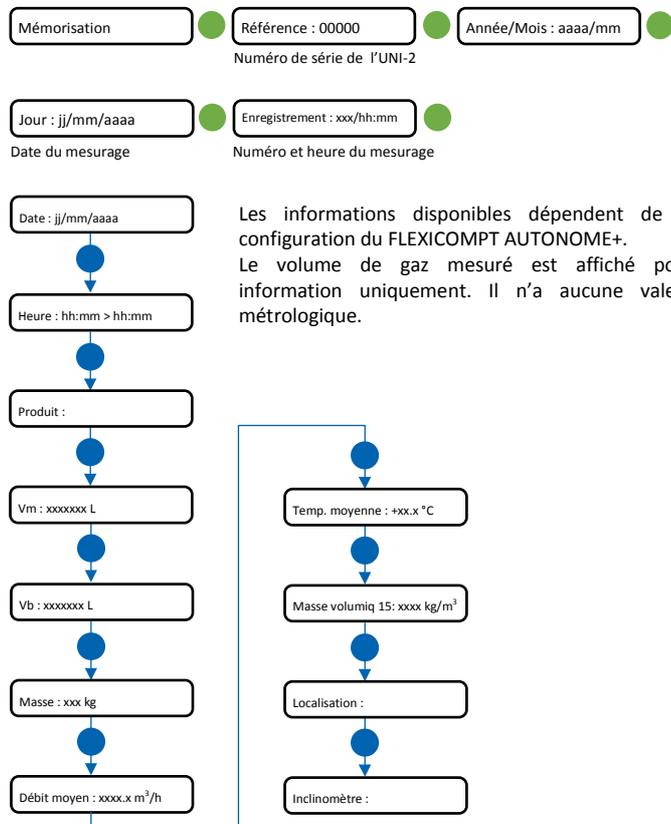
Dernier mesurage

En cas de litige, ces indications font foi



Mémorisation

En cas de litige, ces indications font foi



Les informations disponibles dépendent de la configuration du FLEXICOMPT AUTONOME+. Le volume de gaz mesuré est affiché pour information uniquement. Il n'a aucune valeur métrologique.

RECUPERER LES DONNEES DE MESURAGE SUR LA TABLETTE

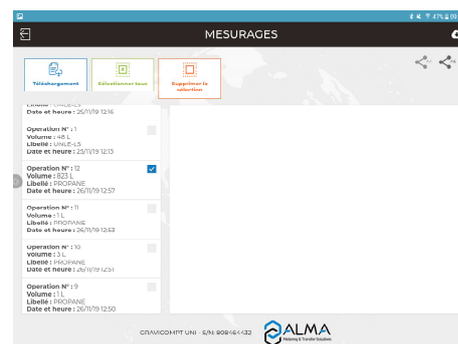
1. Sur le FA+, activer le Bluetooth par le menu Utilisateur>Connectivités>Activer BT

2. Sur la tablette :

- Lancer INSIDE
- Activer le Bluetooth (et la localisation si nécessaire)
- Cliquer sur Périphériques Bluetooth pour rechercher les appareils disponibles
- Cliquer sur le nom du Flexicompt Autonome+ pour se connecter (ex. : AQ-0001)
- Choisir MESURAGES puis Téléchargement
- Saisir les dates de début et de fin puis valider par OK

Le système récupère les résultats de mesurage disponibles sur la période demandée.

- Pour éditer un ticket en fichier PDF, sélectionner le(s) mesurage(s) souhaité(s) et appuyer sur Ticket.



LISTE DES ALARMES

		AFFICHAGE	SIGNIFICATION	ACTION
UTILISATEUR	COMMUN	Dépassement	Volume supérieur à 4 194 304 litres	Appuyer sur RESET
		Débit bas	Débit inférieur au débit minimal paramétré	Vérifier la configuration hydraulique / l'écoulement
		Débit nul	Absence de débit	Vérifier la configuration hydraulique / l'écoulement
		Détecteur 1	Problème avec le détecteur de gaz haut (DGh)	Vérifier l'état du détecteur en mode maintenance
		Détecteur 2	Problème avec le détecteur de gaz bas (DGb)	Vérifier l'état du détecteur en mode maintenance
		Echec	Problème lors du transfert des fichiers sur la CTD+	Voir GU 7110
		Batteries trop faibles	Les batteries ne sont pas assez chargées pour éclairer l'écran, démarrer le Bluetooth, le Wi-Fi ou le GPS	Hors zone ATEX : Charger les batteries (minimum 50%)
		Init Bluetooth	Problème d'initialisation du module Bluetooth	Redémarrer l'UNI-2 par le menu Superviseur>Maintenance>Reboot
		Init GPS	Problème d'initialisation du module GPS	Redémarrer l'UNI-2 par le menu Superviseur>Maintenance>Reboot
		Init Wi-Fi	Problème d'initialisation du module Wi-Fi	Redémarrer l'UNI-2 par le menu Superviseur>Maintenance>Reboot
REPARATEUR	COMMUN	Débits	Défaut de paramétrage des débits	Vérifier la cohérence du paramétrage
		Fréquence	Défaut fréquence	Vérifier la cohérence du paramétrage
		Coefficients	Ecart entre coefficients1 et 2 supérieur à 0.5%	Vérifier le paramétrage des coefficients
		Mesurage	Problème de comptage avec le mesureur	Vérifier le paramétrage
		Débit haut	Débit supérieur au débit maximal paramétré	Vérifier le paramétrage
		Petit débit haut	Débit supérieur à 20m³/h alors que DGh sec	Vérifier le paramétrage
		Date heure	Perte de la date et de l'heure	Saisir la date et l'heure en mode METROLOGIQUE ou activer le GPS en étant à l'extérieur. Aller dans le menu Connectivités>Activer GPS, puis attendre une minute la synchronisation de l'horloge
		Gaz	DGh mouillé alors que DGb sec	Vérifier la configuration hydraulique / l'état du détecteur
		Comptage sec	En cas d'utilisation d'une pompe, volume de gaz supérieur à la quantité mesurée minimale	Stopper le mesurage
		Bobines	Absence d'émetteur d'impulsions	Vérifier la connexion avec l'émetteur d'impulsions
		Température	Mesure de température incorrecte. Défaut si T<-20°C OU T>50°C	Vérifier l'état de la sonde de température (mesure et étalonnage)
		Afficheur	Problème avec la carte afficheur	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI-2
		Watchdog	Défaut sur la carte	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI-2
		Programme	CRC de la partie métrologique non conforme	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI-2
		RAM	Défaut de la mémoire secourue	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI-2
		Mémorisation	Erreur d'écriture dans la mémoire	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI-2
		Métrologique	Perte de la configuration métrologique	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI-2
		Batteries faibles	Les batteries ne se chargent plus	Remplacer les batteries
		Totalisateur	Perte du totalisateur	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI-2
		Défaut mémorisation	Défaut intégrité mesurage : perte des données secourues concernant le dernier mesurage	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI-2
Carte SD	Défaut carte mémoire SD	Vérifier la présence de la carte SD. La remplacer si besoin		