

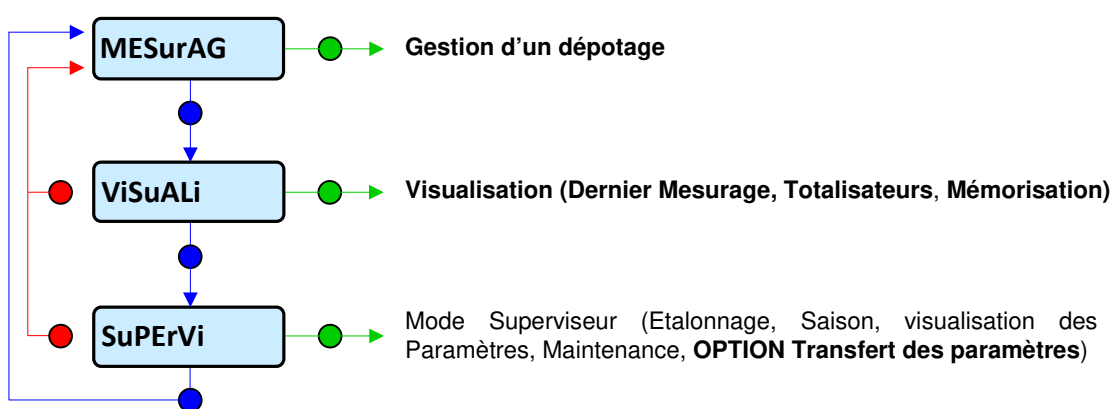
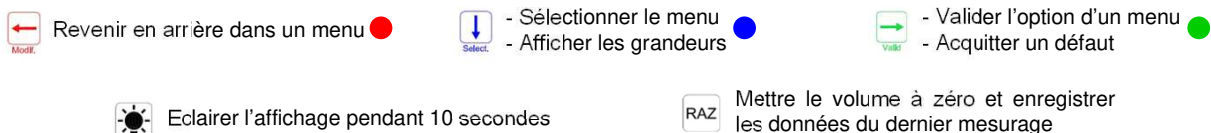


GUIDE D'UTILISATION FLEXICOMPT AUTONOME+

GU 7033 FR I
www.alma.alma.fr

Ce document décrit les menus utilisés le plus fréquemment (se reporter au manuel d'utilisation MU 7033 FR pour plus d'informations).

UTILISATION DES TOUCHES



NB1 : En cas d'utilisation avec de l'Adblue, le FLEXICOMPT AUTONOME+ doit être rincé à l'eau
 NB2 : La clé CTD+ n'étant pas ATEX, elle doit impérativement être utilisée hors zone explosible
 NB3 : Ne pas brancher le câble USB sur la clé CTD+ pendant le transfert des données.

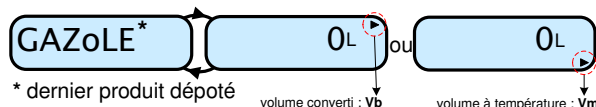


REALISER LE DEPOTAGE D'UN PRODUIT

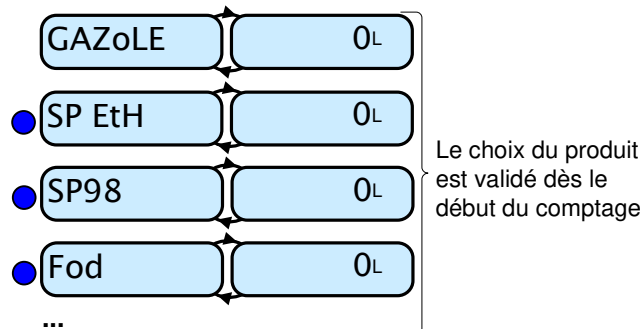
1. RACCORDER LE FLEXICOMPT AUTONOME+

- ✎ 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



▲ SELECTIONNER LE PRODUIT

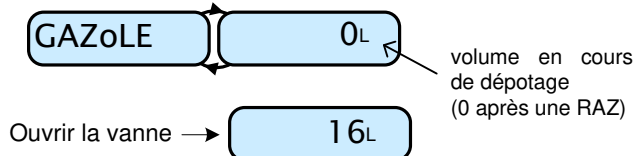


3. EFFECTUER LE DEPOTAGE

! VERIFIER LE PRODUIT SELECTIONNE

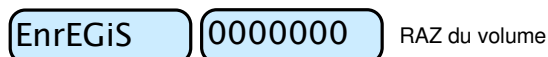
NOTA : Les unités de débit et de volume dépendent du paramétrage de l'instrument.

▲ LANCER LE DEPOTAGE

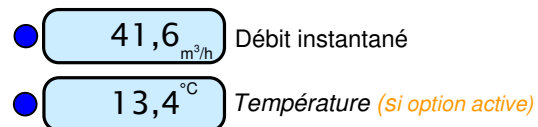


▲ RAZ DU COMPTEUR

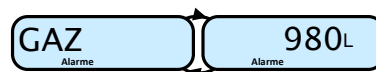
Si la séquence d'enregistrement est automatique, l'apparition du débit provoque le test de l'afficheur et la remise à zéro du volume.



▲ VISUALISER LES GRANDEURS (Pendant le dépotage)



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



Acquitter le défaut par
Se reporter au tableau des alarmes en page 4

Le dépotage peut être interrompu par les événements suivants :

▶ RUPTURE DE PRODUIT DANS LE COMPARTIMENT UTILISE

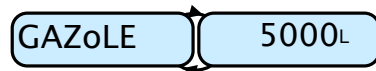


Attendre le clignotement de l'affichage

- ✎ Fermer la vanne Terminer 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 Terminer 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 le dépotage : 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 le BP RAZ 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 LE DEPOTAGE

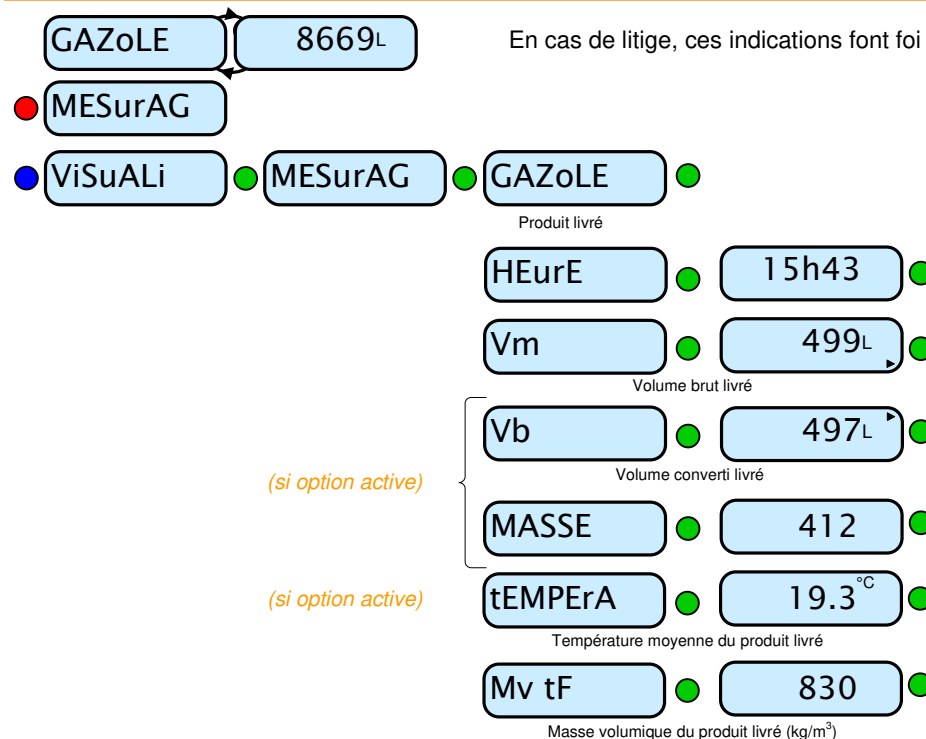
- ✎ Nettoyer la grille à l'entrée du FLEXICOMPT AUTONOME+ (si nécessaire)
- ! ✎ En cas d'utilisation avec de l'Adblue, le FLEXICOMPT AUTONOME+ doit être systématiquement rincé à l'eau pour le nettoyer et assurer son bon fonctionnement
- ✎ Ranger le FLEXICOMPT AUTONOME+ dans le coffre

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

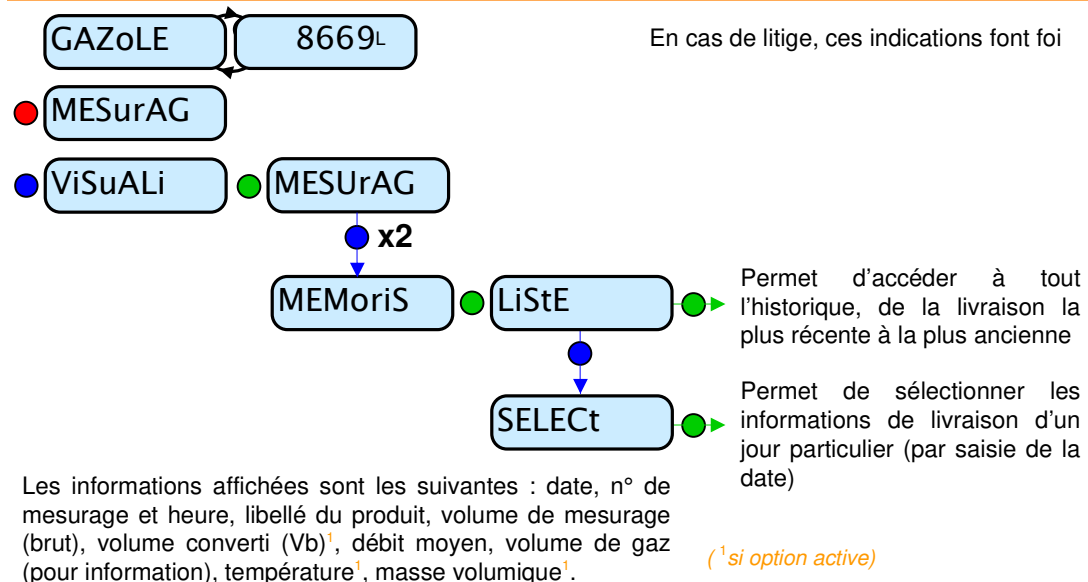
- ▲ Etape systématique
- ▲ Etape optionnelle
- ▶ Evénement survenant pendant le chargement
- ✎ Action manuelle par l'opérateur

VISUALISER/TRANSFERER* LES INFORMATIONS D'UNE LIVRAISON

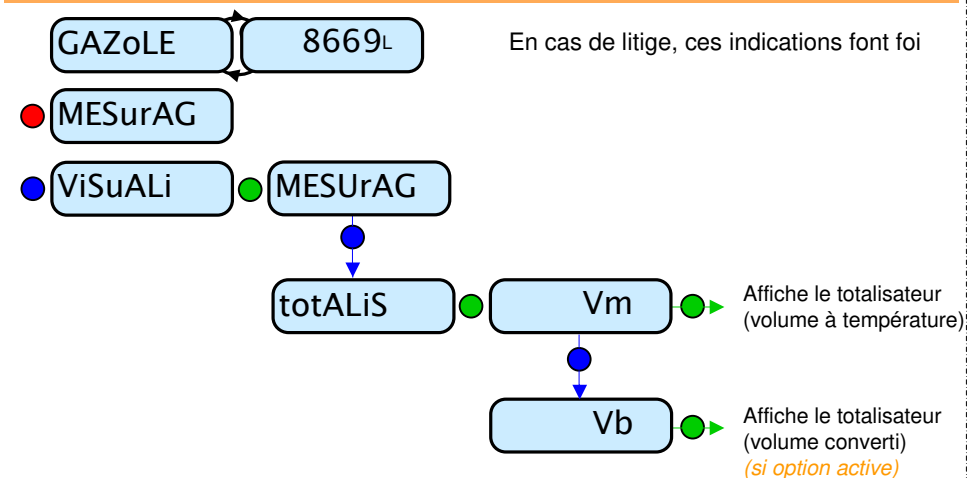
VISUALISATION DES RESULTATS DE LA DERNIERE LIVRAISON - sous-menu **MESurAG**



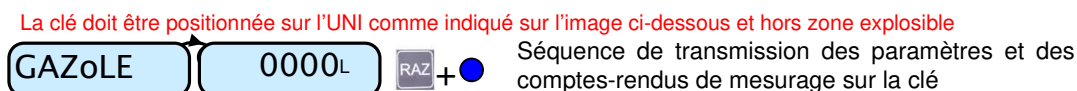
VISUALISATION DE L'HISTORIQUE DES LIVRAISONS - sous-menu **MEMoriS**



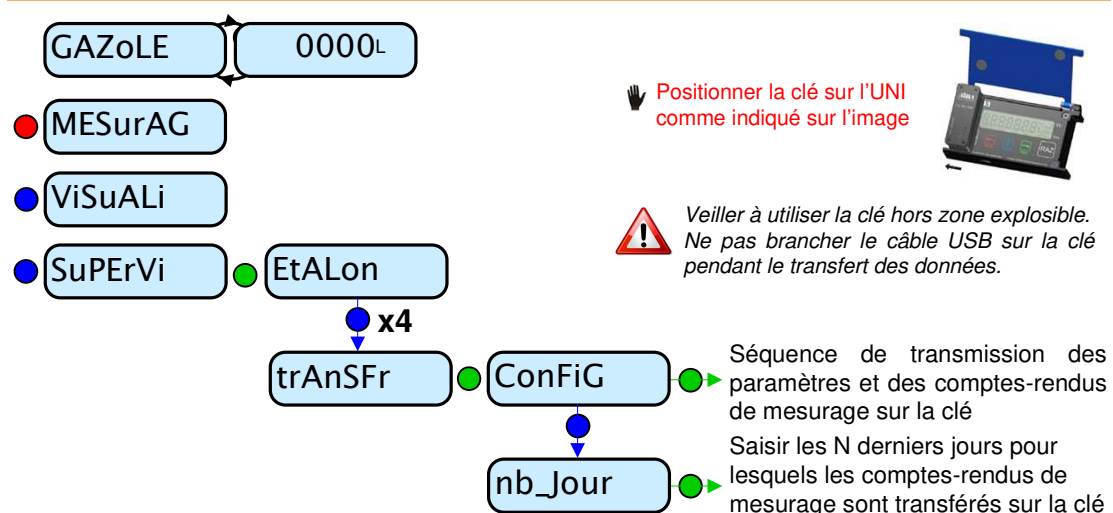
VISUALISATION DES TOTALISATEURS - sous-menu **totALiS**



*OPTION CLE CTD+ : TRANSFERER LES DONNEES



*OPTION CLE CTD+ : TRANSFERER LES DONNEES - sous-menu **trAnSFr**



LISTE DES ALARMES

| | AFFICHAGE | SIGNIFICATION | ACTION |
|-------------|---|--|--|
| UTILISATEUR | dEPASSE | Volume supérieur à 4 194 304 litres | Faire une RAZ |
| | dEb_bAS | Débit inférieur au débit minimal paramétré | Vérifier la configuration hydraulique / l'écoulement |
| | dEtEC_1 | Problème avec le détecteur de gaz haut (DGh) | Vérifier l'état du détecteur en mode maintenance |
| | dEtEC_2 | Problème avec le détecteur de gaz bas (DGb) | Vérifier l'état du détecteur en mode maintenance |
| REPARATEUR | dEbitS | Défaut de paramétrage des débits | Vérifier la cohérence du paramétrage |
| | FrEq | Défaut fréquence | Vérifier la cohérence du paramétrage |
| | COEFF | Ecart entre coefficients 1 et 2 supérieur à 0,5% | Vérifier le paramétrage des coefficients |
| | MESur | Problème de comptage avec le mesureur | Vérifier le paramétrage |
| | dEb_HAut | Débit supérieur au débit maximal paramétré | Vérifier le paramétrage |
| | Pd_HAut | Débit supérieur à 20m ³ /h alors que DG haut sec | Vérifier le paramétrage |
| | dAtE | Perte de la date et de l'heure | Saisir la date et l'heure en mode METROLOGIQUE |
| | GAZ | DG haut mouillé alors que DG bas sec | Vérifier la configuration hydraulique / Vérifier l'état du détecteur |
| | CPt_SEC | En cas d'utilisation d'une pompe, volume de gaz supérieur à la quantité mesurée minimale | Stopper le mesurage |
| | bobinE | Absence d'émetteur d'impulsions | Vérifier la connexion avec l'émetteur d'impulsions |
| | tEMPERA | Mesure de température incorrecte / défaut si T<-20°C ou T>50°C | Vérifier l'état (mesure et étalonnage) de la sonde de température |
| | AFFIC | Problème avec la carte afficheur | Si alarme persistante, remplacement de l'UNI |
| | doG | Défaut sur la carte | Si alarme persistante, remplacement de l'UNI |
| | ProGrAM | CRC de la partie métrologique non conforme | Si alarme persistante, remplacement de l'UNI |
| | rAM | Défaut de la mémoire secourue | Si alarme persistante, remplacement de l'UNI |
| | MEMoriS | Erreur d'écriture dans la mémoire | Si alarme persistante, remplacement de l'UNI |
| | SAtur | Si un CRM de moins de 3 mois est en passe d'être supprimé | Si alarme persistante, remplacement de l'UNI |
| | MEtro | Perte de la configuration métrologique | Si alarme persistante, remplacement de l'UNI |
| | bAttEri | Pile faible | Remplacer les piles |
| | totAL | Perte du totalisateur | Si alarme persistante, remplacement de l'UNI |
| dEF_MEM | Défaut intégrité mesurage : perte des données secourues concernant le dernier mesurage | Si alarme persistante, remplacement de l'UNI | |
| dEF_CoM | Plus de communication sur la liaison IRDA | Vérifier la liaison IRDA | |
| rECEPt | Problème de protocole de communication entre le calculateur-indicateur UNI et la clé CTD+ | Vérifier la compatibilité des appareils | |