



## GUIDE D'UTILISATION FLEXICOMPT AUTONOME+

GU 7033 FR H

www.alma.alma.fr

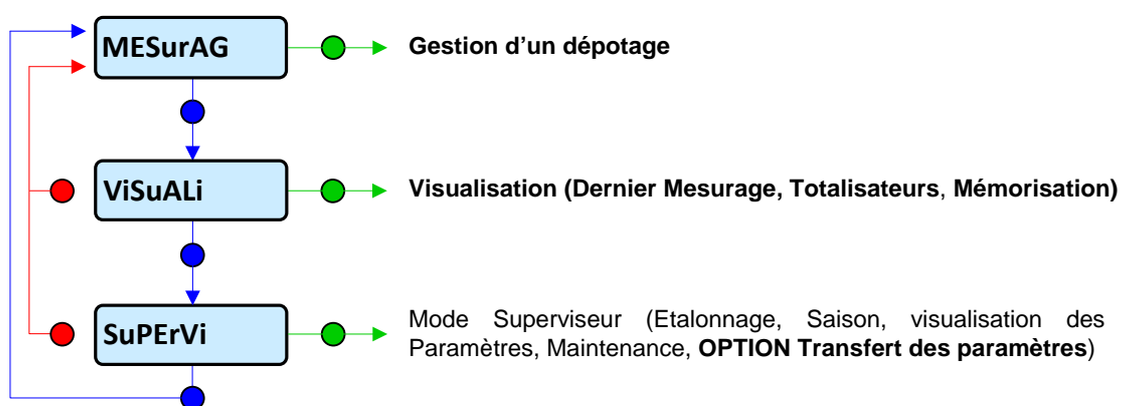
Ce document décrit les menus utilisés le plus fréquemment (se reporter au manuel d'utilisation MU 7033 FR pour plus d'informations).

### UTILISATION DES TOUCHES

 Revenir en arrière dans un menu ●  
 - Sélectionner le menu ●  
 - Valider l'option d'un menu ●

 Eclairer l'affichage pendant 10 secondes

 Mettre le volume à zéro et enregistrer les données du dernier mesurage



**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.

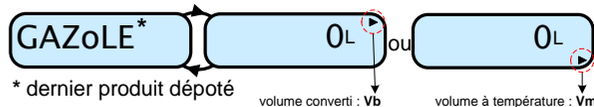


# REALISER LE DEPOTAGE D'UN PRODUIT

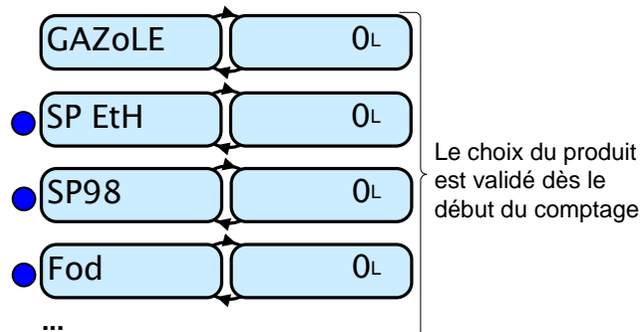
## 1. RACCORDER LE FLEXICOMPT AUTONOME+

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

## 2. PREPARER LE DEPOTAGE



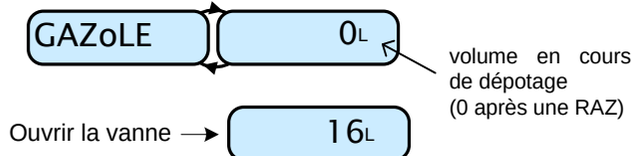
## ▲ SELECTIONNER LE PRODUIT



## 3. EFFECTUER LE DEPOTAGE

### ⚠ VERIFIER LE PRODUIT SELECTIONNE

### ▲ LANCER LE DEPOTAGE

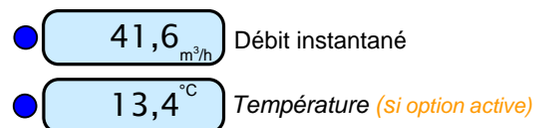


### ▲ RAZ DU COMPTEUR

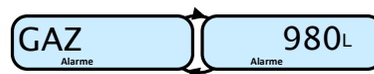
Si la séquence d'enregistrement est automatique, l'apparition du débit provoque le test de l'afficheur et la remise à zéro du volume.

EnrEGiS 0000000 RAZ du volume

## ▲ VISUALISER LES GRANDEURS (Pendant le dépotage)



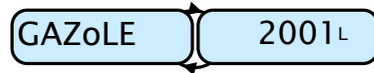
## ▶ APPARITION D'UN DEFAUT ET AFFICHAGE D'UNE ALARME



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

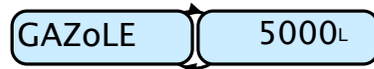


Attendre le clignotement de l'affichage

- ✎ 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

RAZ EnrEGiS 0000000

## 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

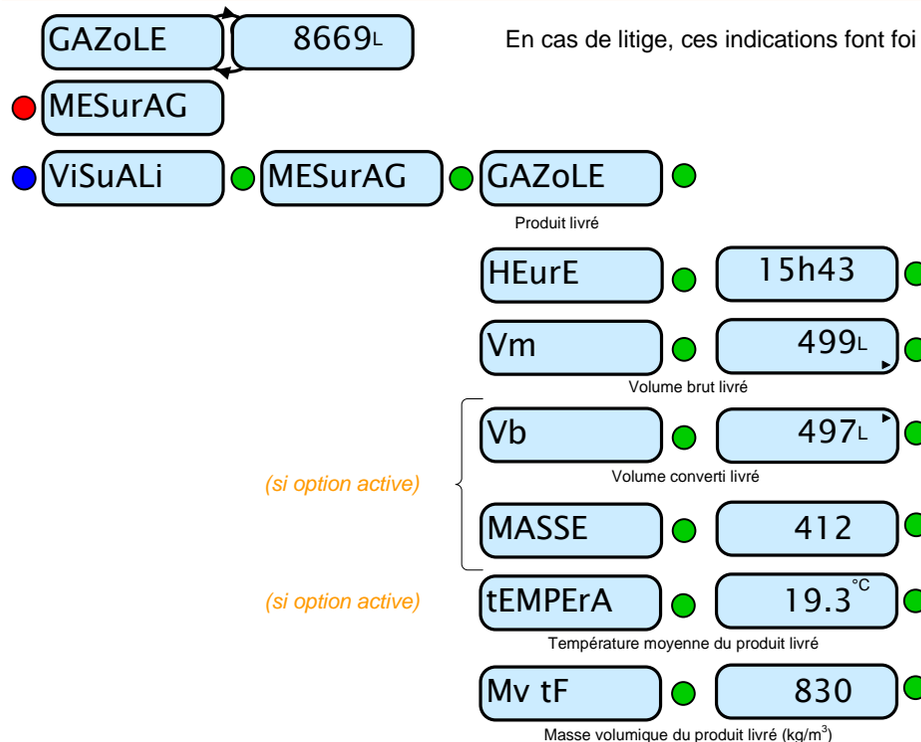
- ✎ Nettoyer la grille à l'entrée du FLEXICOMPT AUTONOME+ (si nécessaire)
- ⚠ En cas d'utilisation avec de l'Adblue, le FLEXICOMPT AUTONOME+ doit être systématiquement rincé à l'eau pour le nettoyer et assurer son bon fonctionnement
- ✎ Ranger le FLEXICOMPT AUTONOME+ dans le coffre

## SIGNIFICATION DES SYMBOLES

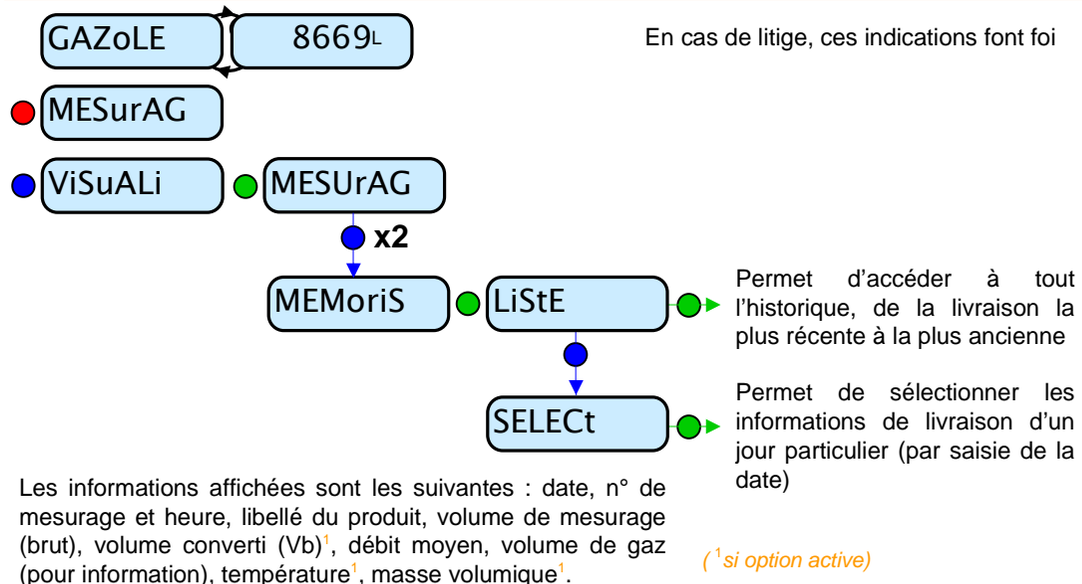
- ▲ Etape systématique
- ▲ Etape optionnelle
- ▶ Evénement survenant pendant le chargement
- ✎ Action manuelle par l'opérateur

# VISUALISER/TRANSFERER\* LES INFORMATIONS D'UNE LIVRAISON

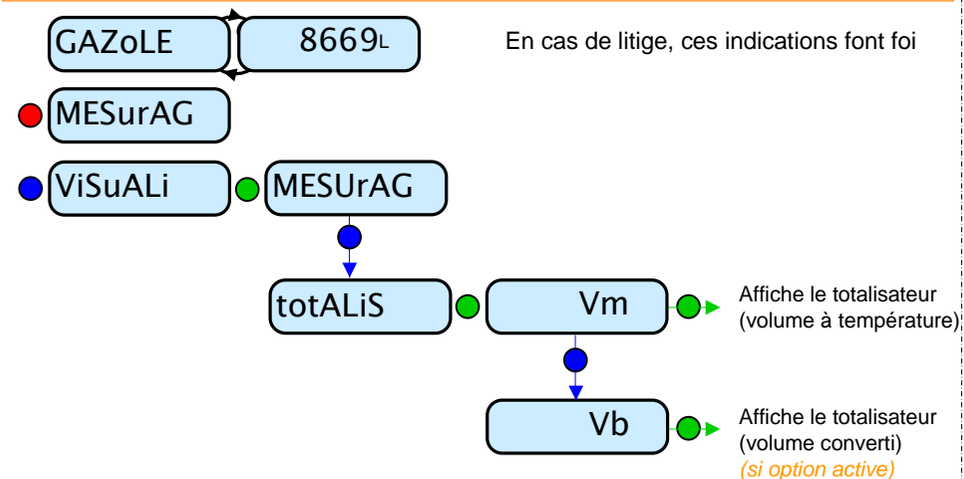
## VISUALISATION DES RESULTATS DE LA DERNIERE LIVRAISON - sous-menu **MESurAG**



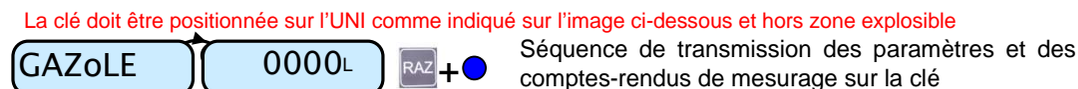
## VISUALISATION DE L'HISTORIQUE DES LIVRAISONS - sous-menu **MEMoriS**



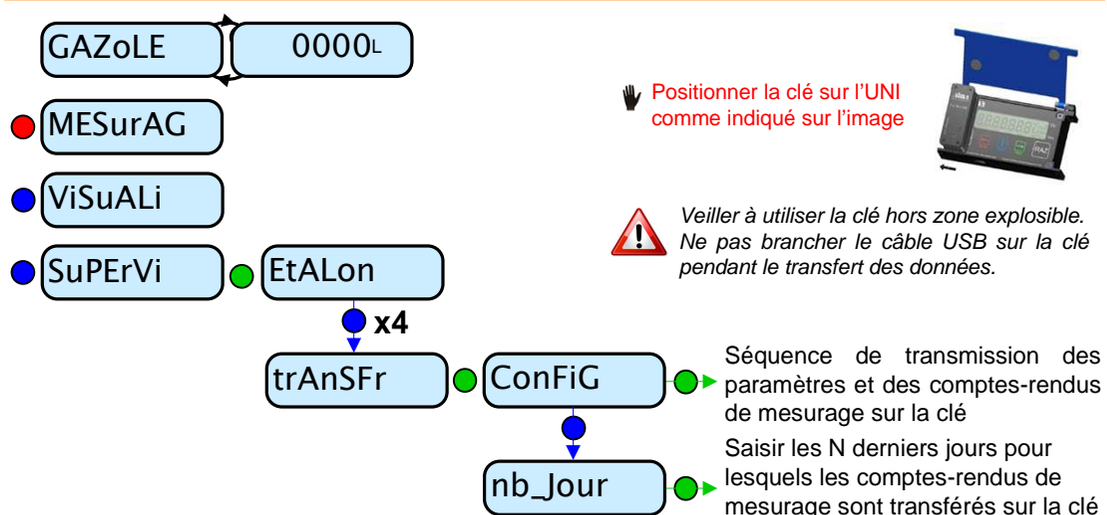
## VISUALISATION DES TOTALISATEURS - sous-menu **totALiS**



## \*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
	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
	bobinE	Absence d'émetteur d'impulsions	Vérifier la connexion avec l'émetteur d'impulsions
	tEMPErA	Mesure de température incorrecte / défaut si $T < -20^{\circ}\text{C}$ ou $T > 50^{\circ}\text{C}$	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	Saturation du journal des livraisons	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	