

# GUIDE D'UTILISATION MICROCOMPT CHARGEMENT API

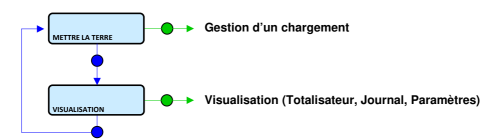
GU 7036\_1 FR G

www.alma.alma.fr

Ce document décrit les menus utilisés le plus fréquemment (se reporter au manuel d'utilisation MU 7036 FR pour plus d'informations).

# UTILISATION DES BOUTONS POUSSOIRS

- Revenir en arrière dans un menu - Augmenter le chiffre en saisie
- Choisir les options d'un menu - Changer le chiffre en saisie
- Valider l'option d'un menuValider une saisie



# **RAPPEL:**

VM : Volume mesuré aux conditions du mesurage

VB : Volume aux conditions de base (volume converti, généralement un V15)

MVT : Masse volumique à température, en kg/m3

CTL: Coefficient de conversion

NOTA : Si le message 'UCONFIG EN COURS...' apparaît sur le prompteur de l'afficheur LCD, cela signifie qu'un système communique avec le calculateur en télé configuration.

# REALISER UN CHARGEMENT

## 1. PREPARER LE CHARGEMENT



Le volume affiché correspond au dernier volume chargé

- ▲ BRANCHER LA TERRE
- Brancher la terre



- ▲ BRANCHER LA SONDE API
- Brancher la sonde API



Remise à zéro du volume affiché

- A RACCORDER LE BRAS VAPEUR
- Raccorder le bras vapeur



▲ SAISIR LA PREDETERMINATION (si prédé manuelle)



- Modifier la valeur du chiffre cliquotant
- Ohanger de chiffre
- Valider
- ▲ COMMENCER LE CHARGEMENT (si prédé automatique)



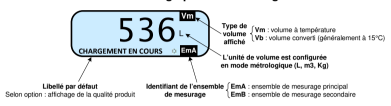
Le volume affiché correspond au dernier volume chargé

## 2. EFFECTUER LE CHARGEMENT

**▲ LANCER LE CHARGEMENT** 



#### Affichage pendant le chargement :



## La livraison peut être interrompue par plusieurs événements :

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



- Reprendre ou finir le chargement (§3 ou §4)
- ► INTERRUPTION VOLONTAIRE DE LA LIVRAISON



Reprendre ou finir le chargement (§3 ou §4)

#### ▲ VISUALISER LES GRANDEURS

Quantité



- Température Température instantanée
- Pression Pression instantanée
- - ersion active MVT de référence instantanée
    - VM
    - VB
    - Masse
    - CTL

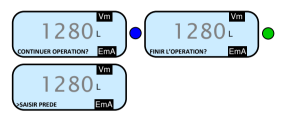
NE PAS APPUYER SUR LE BP ROUGE ARRET pendant la séquence de visualisation pour ne pas interrompre la livraison

## 3. REPRENDRE LE CHARGEMENT



Lancer le chargement §2

#### 4. FINIR LE CHARGEMENT



- A RETIRER LE BRAS VAPEUR
- Retirer le bras vapeur



- ▲ DEBRANCHER LA SONDE API
- Débrancher la sonde API



- DEBRANCHER LA TERRE
  - Débrancher la terre



Le volume affiché correspond au dernier volume chargé

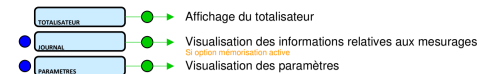
Retour au menu principal §1

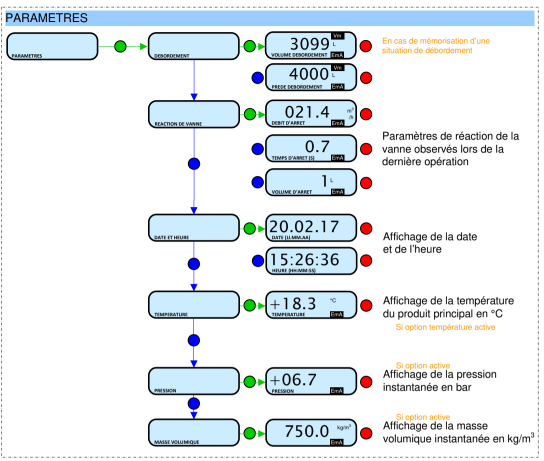
# SIGNIFICATION DES SYMBOLES

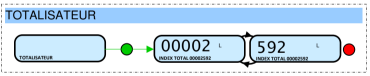
- Etape systématique
- ▲ Etape optionnelle
- Evénement survenant pendant le chargement
- Action manuelle par l'opérateur

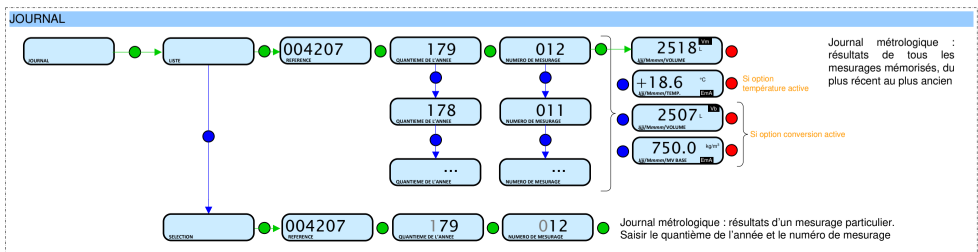
# **VISUALISER LES INFORMATIONS RELATIVES AU CHARGEMENT**

Le menu VISUALISATION est accessible au repos ou en arrêt intermédiaire.









# **LISTE DES ALARMES**

		AFFICHAGE	SIGNIFICATION	ACTION
		ARRET DE CHARGEMENT	Interruption volontaire du chargement	Continuer ou finir le chargement
		ARRET D'URGENCE	Détection d'un arrêt d'urgence	Vérifier l'arrêt d'urgence
UTILISATEUR		DEFAUT COMMUNICATION	Plus de communication réseau	Vérifier l'état sur le calculateur de gestion
		DEFAUT ALIMENTATION	Coupure de l'alimentation pendant le chargement	Vérifier la cause de la coupure
		DEFAUT SOUS DEBIT	Débit trop faible (inférieur à 15m³/h)	Vérifier le circuit hydraulique (vanne, clapet, filtre)
		DEFAUT DEBIT HAUT	Débit trop fort (supérieur au débit maximum)	Vérifier le circuit hydraulique (vanne, pomperie)
		DEFAUT DEBIT NUL	Absence de débit produit principal	Vérifier la disposition du circuit hydraulique (vanne de sécurité)
		DEFAUT MESURE	Problème de comptage avec le mesureur de produit principal	Vérifier le clignotement des voyants rouges de l'émetteur d'impulsions
		DEFAUT DEBORDEMENT	Détection sur-remplissage du compartiment	Assécher la sonde mouillée ou solder le chargement
		SOLDE OBLIGATOIRE	Obligation de solder le mesurage	Solder l'opération
		PERTE AUTORISATION	Perte autorisation de chargement	Vérifier la cause sur le calculateur de gestion
		DEFAUT TERRE	Perte de la terre	Vérifier le branchement effectif du dispositif de mise à la terre
		DEFAUT BRAS VAPEUR	Perte du bras vapeur	Vérifier le branchement effectif du bras vapeur
		DEFAUT TICKET	Absence de ticket dans l'imprimeur	Vérifier la présence et la position du ticket
		DEFAUT SUR DTQM	Arrêt généré par le système DTQM	Régler l'anomalie sur le système DTQM/LR
		DEFAUT FUITE DETECTE	Détection de comptage hors mesurage	Vérifier l'étanchéité de la vanne de chargement  Vérifier l'état de l'échantillonneur
		DEF ECHANTILLONNAGE SELECTION QUALITE	Problème avec l'échantillonneur  Absence de sélection du produit	
		CUVE VIDE	Produit indisponible (stockage vide)	Choisir le produit  Remplir le stockage de produit
		DEFAUT PRESENCE GAZ	Détection présence de gaz (circuit produit principal EMA)	Effectuer une purge (manuelle ou automatique)
		ADDITIVATION NULLE	Additivation nulle	Vérifier la disposition du circuit hydraulique d'additif
		FUITE ADDITIF	Détection comptage hors injection	Vérifier la disposition du circuit hydraulique d'additif
		ADDITIVATION <>	Taux d'additivation insuffisant	Vérifier la disposition du circuit hydraulique d'additif
		ADDITIVATION <+++>	Taux d'additivation trop élevé	Vérifier la disposition du circuit hydraulique d'additif
		DEFAUT ADDITIVATION	Défaut avec l'électronique d'additivation	Vérifier l'électronique d'additivation
		DEFAUT DOSAGE	Problème de dosage d'additif	Vérifier l'électronique d'additivation
		DEFAUT ACDA	Problème avec l'ACDA (gestion déportée des injecteurs)	Vérifier l'électronique ACDA
		DEFAUT RINCAGE LIGNE	Cycle de rinçage non terminé par l'injecteur	Attendre la fin du cycle de rinçage
		FUITE INJECT XX	Détection comptage hors injection sur l'injecteur XX	Vérifier la disposition du circuit hydraulique d'additif
		DEFAUT JOURNAL	Remise à zéro du journal des événements	Acquitter le défaut, vérifier la date en mode superviseur (clé chef)
		DEFAUT AFFICHEUR DEFAUT WATCHDOG	Problème avec la carte afficheur	Si alarme persistante, remplacement de la carte afficheur
		PB CONVERSION VOLUME	Défaut sur carte afficheur, alimentation ou AFSEC+ Problème lors de la conversion du volume	Si alarme persistante, remplacement de la carte défectueuse  Remplacement de la carte AFSEC+
		PERTE TOTALISATEUR	Perte du totalisateur EMA	Remplacement de la pile de sauvegarde
	NON BLOQUANT	DEFAUT TEMPERATURE	Mesure de température incorrecte EMA	Si alarme persistante, diagnostique avec réparateur
		DEFAUT VANNE	Mauvaise réaction de la vanne d'autorisation EMA	Si alarme persistante, intervention sur la vanne d'autorisation
		DEFAUT FILTRE	Encrassement du filtre	Nettoyer le pressostat et la ligne produit
		VANNE ANTI POLLUTION	Discordance entre l'état attendu et l'état réel de la vanne antipollution	Vérifier l'état de la vanne anti-pollution
	Z	DISCORDANCE VARC	Discordance des retours de position de la VARC	Vérifier la configuration métrologique, intervention sur la VARC
		MV BASSE NON CONFORME	Mesure du densimètre inférieure à la valeur MV basse configurée en mode superviseur	Si alarme bloquante : solder la livraison
		MV HAUTE NON CONFORME	Mesure du densimètre supérieure à la valeur	Si alarme non bloquante : valider
REPARATEUR		DEFAUT IMPRIMEUR <->	MV haute configurée en mode superviseur  Problème avec imprimeur IT2	Si alarme persistante, intervention sur l'imprimeur
		DEFAUT IMPRIMEUR <+>	Problème avec imprimeur IT2	Si alarme persistante, intervention sur l'imprimeur
		PERTE MEMOIRE <pile></pile>	Perte de la mémoire secourue	Remplacement de la pile de sauvegarde
		PERTE MEMORISATION	Perte du journal métrologique	Remplacement de la pile de sauvegarde
		DEFAUT COEFFICIENTS	Ecart entre coefficients PD/GD supérieur à 0,5%	Modification du coefficient petit débit (K1)
		DEFAUT PROM	Perte de l'intégrité du logiciel ou du résident	Remplacement de la carte AFSEC+
		DEFAUT RAM	Défaut de la mémoire secourue	Remplacement de la carte AFSEC+
	Þ	PERTE MEMOIRE EEPROM	Perte de la configuration métrologique	Remplacement de la carte AFSEC+
	Ā	SATURATION MEMOIRE	Saturation du journal métrologique	Remplacement de la carte AFSEC+
	BLOQUANT	PERTE DATE ET HEURE	Perte de la date et de l'heure	Saisir la date et l'heure en mode métrologique
	ᆸ	DEFAUT CARTE ALIM	Incohérence entre le logiciel et la version de carte alimentation	Lever l'incohérence
		DEFAUT DETECTEUR DE GAZ		Vérifier l'état du détecteur de gaz
		DETECTEUR DE GAZ HAUT DEFAUT MASSE VOLUMIQUE	Problème avec le détecteur en point haut  Mesure du densimètre inférieure à la valeur	Vérifier l'état du détecteur de gaz
		MIN	MV min configurée en mode métrologique	Vérifier la configuration métrologique
		DEFAUT MASSE VOLUMIQUE MAX	Mesure du densimètre supérieure à la valeur MV max configurée en mode métrologique	Vérifier la configuration métrologique
		PAS D'IMPULSION	Absence de réception d'impulsion du densimètre en fréquence	Vérifier le densimètre
		DENSIMETRE DEFAUT VISCOSITE	Viscosité hors gamme	Vérifier la courbe dans menu métrologique
		22.7.01 1.0000112		. S SSAIDO GAITO MONO MONOGINADO