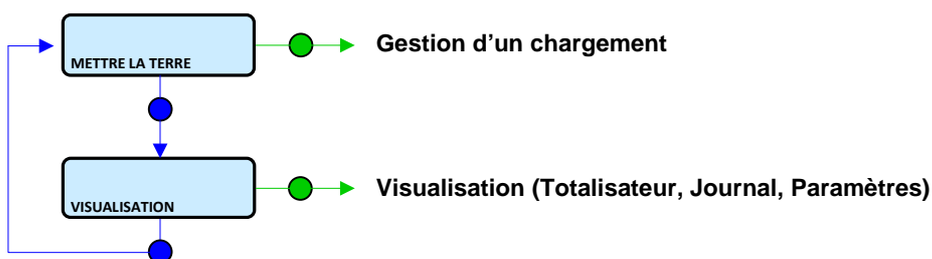


	GUIDE D'UTILISATION MICROCOMPT CHARGEMENT API MELANGEUR / DENATURANT	GU 7036_3 FR E www.alma.alma.fr
---	---	--

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

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Revenir en arrière dans un menu ● - Augmenter le chiffre en saisie | <ul style="list-style-type: none"> ● - Choisir les options d'un menu ● - Changer le chiffre en saisie | <ul style="list-style-type: none"> ● - Valider l'option d'un menu ● - Valider une saisie |
|---|---|--|



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

▲ RACCORDER LE BRAS VAPEUR

☞ Raccorder le bras vapeur



▲ SAISIR LA PREDETERMINATION (si prédé manuelle)



- Modifier la valeur du chiffre clignotant
- Changer de chiffre
- Valider

▲ COMMENCER LE CHARGEMENT (si prédé automatique)



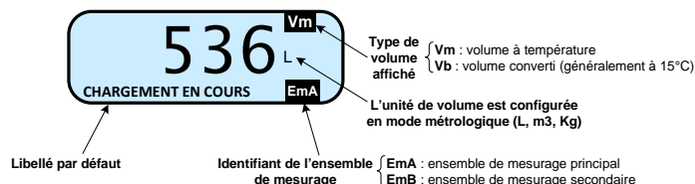
Le volume affiché correspond au dernier volume chargé

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

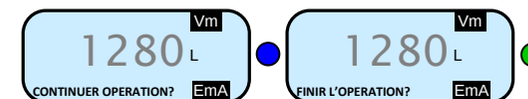
- 060,0 m³/h (DEBIT INSTANTANE GD)
- +18.6 °C (TEMPERATURE MESURE) *Si option température active*
- 8.2 (PRESSION MESUREE) *Si option pression active*
- 58 L (VOLUME MELANGEUR) **M**
- 0.202 L (VOLUME DENATURANT) **D**
- 012.0 m³/h (DEBIT EMA SEUL) *Si type mélange aval*
- 090.0 L/h (DEBIT DENATURANT)
- 012.0 m³/h (DEBIT MELANGEUR)
- 05.61 (TAUX MELANGE)
- +18.6 °C (TEMPE. MELANGEUR) *Si option température active*

3. REPRENDRE LE CHARGEMENT



● Lancer le chargement §2

4. FINIR LE CHARGEMENT



▲ 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

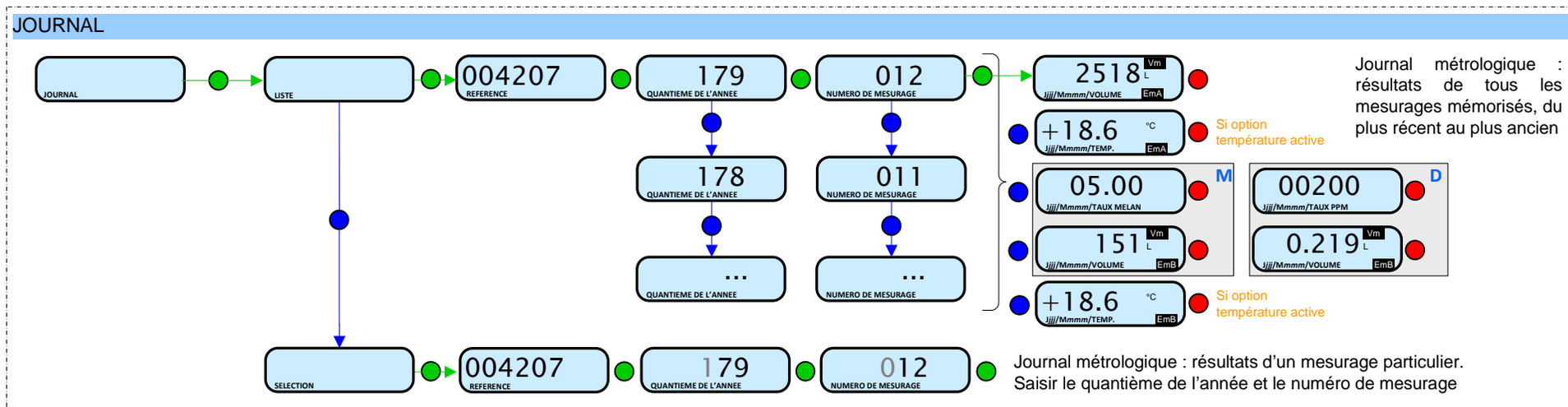
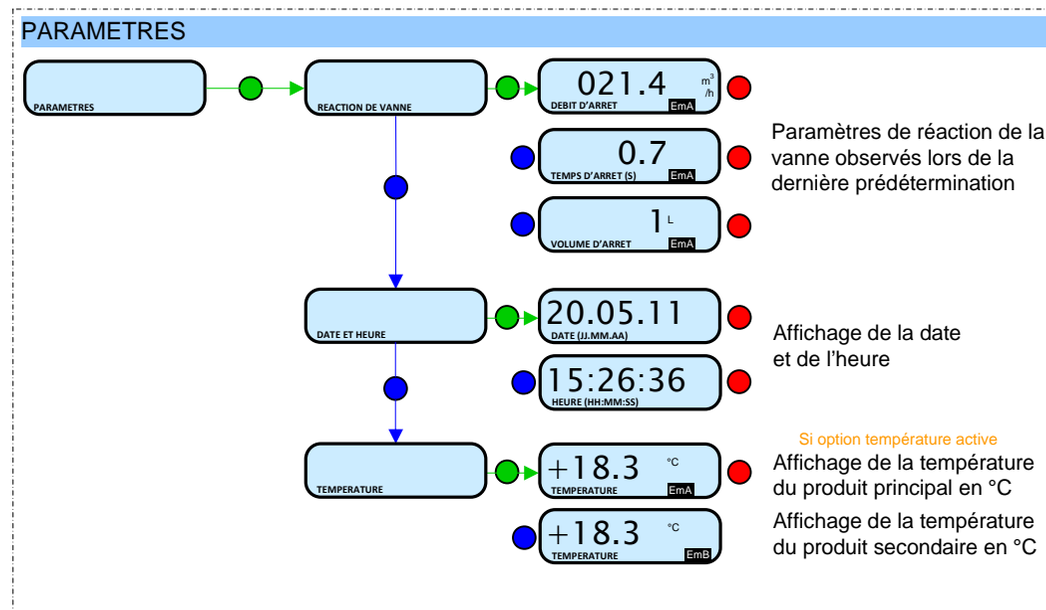
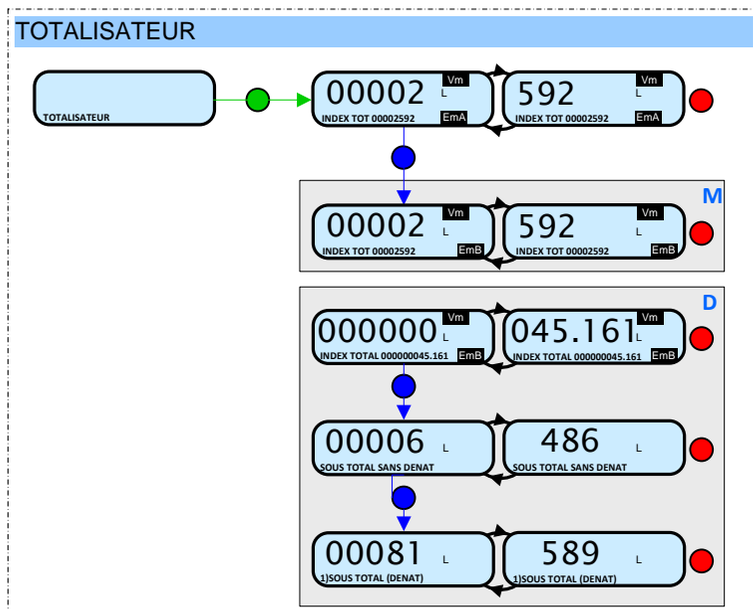
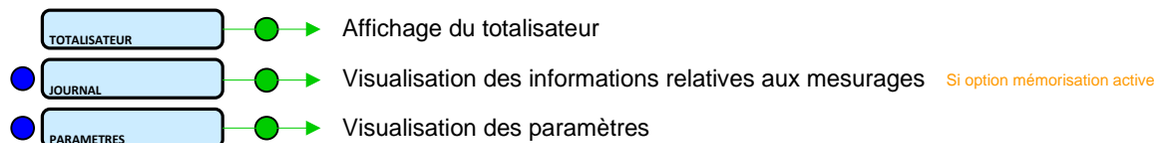
Retour au menu principal §1

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

- ▲ Etape systématique
- ▲ Etape optionnelle
- ▶ Evénement survenant pendant le chargement
- ☞ Action manuelle par l'opérateur
- M** } Menus spécifiques selon le type d'ensemble de mesure installé : Mélangeur / Dénaturant
- D** }

VISUALISER LES INFORMATIONS RELATIVES AU CHARGEMENT

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



LISTE DES ALARMES

FORM DOC 124 A

API	AFFICHAGE	SIGNIFICATION	ACTION
UTILISATEUR	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
	DEFAUT COMMUNICATION	Plus de communication réseau	Vérifier l'état sur le calculateur de gestion
	DEFAUT ALIMENTATION	Coupeure de l'alimentation pendant le chargement	Vérifier la cause de la coupure
	DEFAUT SOUS DEBIT	Débit trop faible (inférieur à 15m ³ /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 FUIITE DETECTE	Détection de comptage hors mesurage	Vérifier l'étanchéité de la vanne de chargement
	DEF ECHANTILLONNAGE	Problème avec l'échantillonneur	Vérifier l'état de l'échantillonneur
	SELECTION QUALITE	Absence de sélection du produit	Choisir le produit
	DEFAUT PRESENCE GAZ	Détection présence de gaz (circuit produit principal EMA)	Effectuer une purge (manuelle ou automatique)
	DEF MESURE EMB	Problème de comptage avec le mesureur de produit secondaire	Vérifier le clignotement des voyants rouges de l'émetteur d'impulsions
	DEBIT NUL EMB	Absence de débit produit secondaire	Vérifier la disposition du circuit hydraulique (vanne de sécurité)
	DEFAUT TAUX MELANGE	Défaut de proportionométrie de dénaturant	Vérifier le taux de mélange configuré
	DEFAUT FUIITE EMB	Détection comptage hors injection produit secondaire	Vérifier la disposition du circuit hydraulique de dénaturant
	DEFAUT MELANGEUR	Défaut avec l'électronique de dénaturation	Vérifier l'électronique de dénaturation
	SOUS DEBIT EMB	Débit trop faible (inférieur au débit minimum configuré)	Vérifier le circuit hydraulique (vanne, clapet, filtre...)
	DEBIT HAUT EMB	Débit trop fort (supérieur au débit maximum configuré)	Vérifier le circuit hydraulique (vanne, pomperie)
	DEFAUT GAZ EMB	Détection présence de gaz (circuit produit secondaire EMB)	Effectuer une purge (manuelle ou automatique)
	DEFAUT GAZ MELANGEUR	Détection présence de gaz	Effectuer une purge (manuelle ou automatique)
	CUVE DENATURANT VIDE	Dénaturant indisponible (stockage de vide)	Remplir le stockage de dénaturant
	COLORATION NULLE	Coloration nulle	Vérifier la disposition du circuit hydraulique d'additif
	FUIITE COLORANT	Détection comptage hors injection	Vérifier la disposition du circuit hydraulique d'additif
	COLORATION <--->	Taux de coloration insuffisant	Vérifier la disposition du circuit hydraulique d'additif
	COLORATION <++++>	Taux de coloration trop élevé	Vérifier la disposition du circuit hydraulique d'additif
ADDITIVATION NULLE	Additivation nulle	Vérifier la disposition du circuit hydraulique d'additif	
FUIITE 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	Problème avec l'électronique d'additivation	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. Défaut éventuellement bloquant si l'injecteur est de type dénaturant (cf config ANTI MELANGE)	
FUIITE INJECT	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)	
NON BLOQUANT	DEFAUT AFFICHEUR	Problème avec la carte afficheur	Si alarme persistante, remplacement de la carte afficheur
	DEFAUT WATCHDOG	Défaut sur carte afficheur, alimentation ou AFSEC+	Si alarme persistante, remplacement de la carte défectueuse
	PB CONVERSION VOLUME	Problème lors de la conversion du volume	Remplacement de la carte AFSEC+
	PERTE TOTALISATEUR	Perte du totalisateur EMA	Remplacement de la pile de sauvegarde
	PERTE TOTAL EMB	Perte du totalisateur EMB	Remplacement de la pile de sauvegarde
	DEFAUT TEMPERATURE	Mesure de température incorrecte EMA	Si alarme persistante, diagnostique avec réparateur
	DEFAUT TEMPE EMB	Mesure de température incorrecte EMB	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 VANNE EMB	Mauvaise réaction de la vanne d'autorisation EMB	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
	DISCORDANCE VARC	Discordance des retours de position de la VARC	Vérifier la configuration métrologique, intervention sur la VARC
	DEF CONFIG INJECTEUR	Incohérence dans les paramètres métrologiques	Vérifier la cohérence des paramètres métrologiques
	DEF CONFIG COLORE	Incohérence dans les paramètres métrologiques	Vérifier la cohérence des paramètres métrologiques
	BLOQUANT	DEFAUT IMPRIMEUR <-> <+>	Problème avec imprimeur IT2
PERTE MEMOIRE <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+
PERTE MEMOIRE EEPROM		Perte de la configuration métrologique	Remplacement de la carte AFSEC+
SATURATION MEMOIRE		Saturation du journal métrologique	Remplacement de la carte AFSEC+
PERTE DATE ET HEURE		Perte de la date et de l'heure	Saisir la date et l'heure en mode métrologique
DEFAUT CARTE ALIM		Incohérence entre le logiciel et la version de carte alimentation	Lever l'incohérence
DEFAUT DETECTEUR DE GAZ	Problème avec le détecteur de gaz EMA	Vérifier l'état du détecteur de gaz	
DEFAUT DETECTEUR EMB	Problème avec le détecteur de gaz EMB	Vérifier l'état du détecteur de gaz	
DEFAUT VISCOSITE	Viscosité hors gamme	Vérifier la courbe dans menu métrologique	