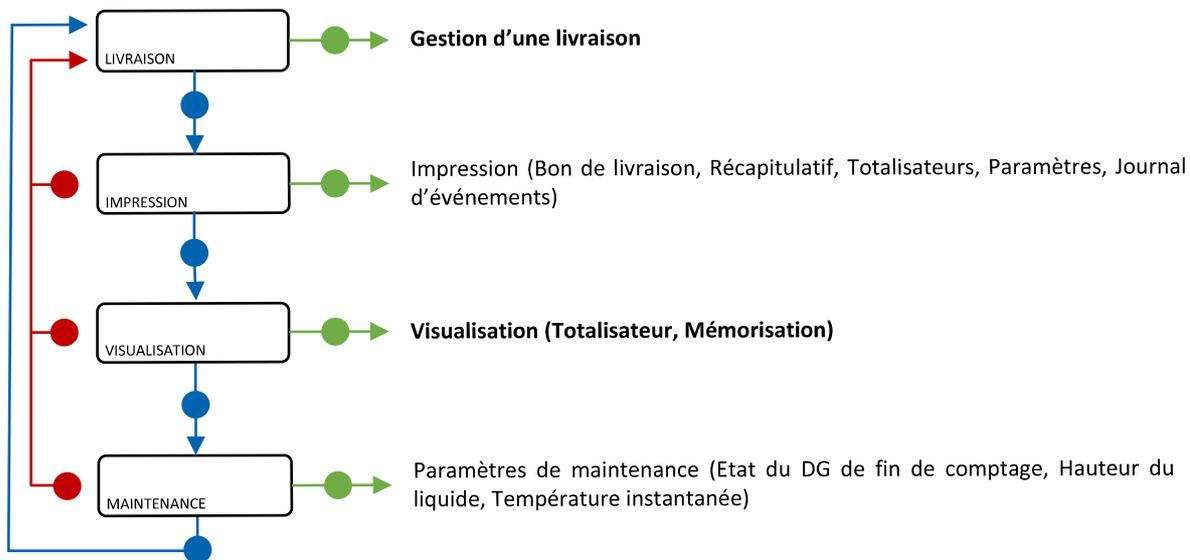


Ce document décrit les principaux menus (se reporter au manuel d'utilisation MU 7038 FR pour plus d'informations)

UTILISATION DES BOUTONS POUSSOIRS DU MICROCOMPT+

- - Revenir en arrière dans un menu
 - Augmenter le chiffre en saisie
- - Choisir les options d'un menu
 - Changer le chiffre en saisie
 - Afficher les grandeurs
- - Valider le menu
 - Valider la valeur affichée
 - Acquitter le défaut



REALISER UNE LIVRAISON

1. PREPARER L'OPERATION

LIVRAISON

▲ SELECTIONNER LE COMPARTIMENT

C1 / --- 0 ^{Vm} L

C1 / --- 0 ^{Vm} L

FINIR LIVRAISON?

Valider le choix par

Ce menu est validé lorsque toutes les opérations d'une même livraison ont été effectuées (§4)

▲ SELECTIONNER LE PRODUIT

PRODUIT → GO

PRODUIT → SP95

PRODUIT → XXX

Valider le choix par

▲ SELECTIONNER LE MODE DE DISTRIBUTION

MODE → PREDE Prédétermination

MODE → LIBRE Libre au pistolet

MODE → NON COMPTE Non compté

Valider le choix par

▲ SAISIR LA PREDETERMINATION

⚠ Si MODE PREDE

000000 L SAISIR LA PREDE

● Modifier la valeur du chiffre clignotant

● Changer de chiffre

● Valider

2. EFFECTUER L'OPERATION

▲ LANCER L'OPERATION

300 ^{Vm} L C7 / GO / LANCER

0 ^{Vm} L REMPLISSAGE

Détail de l'affichage pendant la livraison

536 ^{Vm} L /min /h

Type de volume affiché
Vm : volume à température
Vb : volume converti

Compartiment utilisé / Produit / Mode de distribution

Interruption de l'opération

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

(voir tableau des alarmes)

● Reprendre ou finir l'opération (§3)

▶ INTERRUPTION VOLONTAIRE DE L'OPERATION

ARRET OPERATION

● Reprendre ou finir l'opération (§3)

Visualisation des grandeurs

Pendant l'opération, les grandeurs ci-dessous peuvent être visualisées.

● DEBIT INSTANTANE 59.3 ^{m³} /h Unité : m³/h ou L/min

● HAUTEUR PRODUIT 471 ^{mm}

● TEMPERATURE INSTANT. +18,3 ^{°C} ⚠ Si option active

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

3. REPRENDRE OU FINIR L'OPERATION

▲ REPRENDRE L'OPERATION

1285 ^{Vm} L CONTINUER OPERATION

● Lancer l'opération §2

▲ FINIR L'OPERATION

● 1285 ^{Vm} L FINIR OPERATION

● 1285 ^{Vm} L VIDANGE EN COURS

● 1285 ^{Vm} L OPERATION TERMINEE

Retour au menu sélection du compartiment §1

4. FINIR LA LIVRAISON

Lorsque toutes les opérations sont effectuées, l'opérateur sélectionne et valide le menu FINIR LIVRAISON?. La livraison est alors terminée, il est possible d'imprimer le bon de livraison.

● 1285 ^{Vm} L FINIR LIVRAISON?

● → IMPRIMER UN BL?

● INTRODUIRE PAPIER

● IMPRESSION EN COURS

● → IMPRESSION TERMINEE

👉 Récupérer le bon de livraison

Retour au menu principal

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

▲ Etape systématique

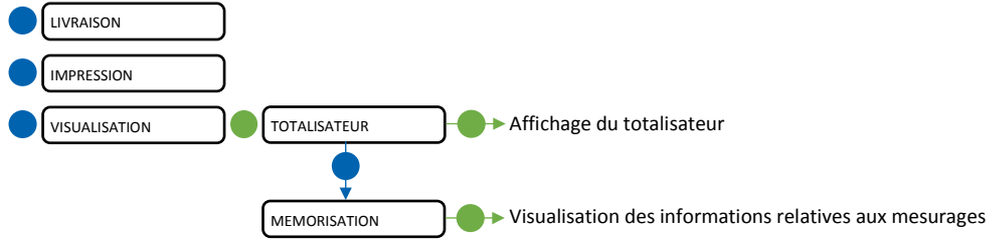
▲ Etape optionnelle

▶ Evénement survenant pendant le chargement

👉 Action manuelle par l'opérateur

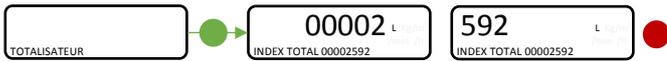
VISUALISER LES INFORMATIONS

Le menu VISUALISATION est accessible au repos ou en arrêt intermédiaire



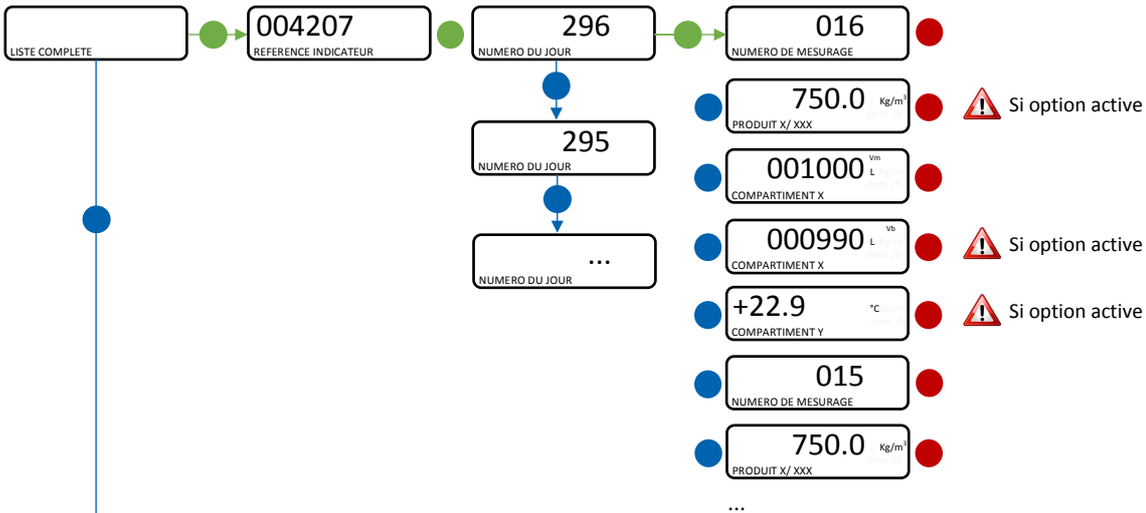
TOTALISATEUR

En cas de litige, ces indications font foi

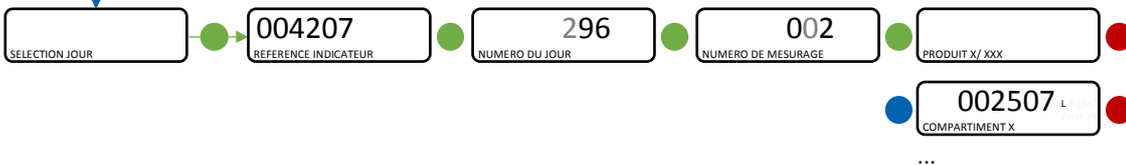


MEMORISATION

En cas de litige, ces indications font foi



LISTE COMPLETE : résultats de tous les mesurages mémorisés, du plus récent au plus ancien



SELECTION JOUR : résultats d'un mesurage particulier. Saisir le quantième de l'année et le numéro de mesurage

LISTE DES ALARMES

	AFFICHAGE	SIGNIFICATION	ACTION
UTILISATEUR	ARRET OPERATION	Interruption volontaire de l'opération	Reprendre, suspendre ou finir l'opération
	DEFAUT IMPRIMANTE	Plus de communication avec l'imprimante	Vérifier les branchements, l'état de l'interrupteur, le fusible
	DEFAUT ALIMENTATION	Coupure de l'alimentation pendant l'opération	Vérifier la cause de la coupure
	DEFAUT DEBIT NUL	Absence de débit	Vérifier le clignotement des voyants rouges de l'émetteur d'impulsions
	DEFAUT SOUS DEBIT	Débit trop faible (inférieur à 4m ³ /h)	Vérifier le circuit hydraulique (clapet, filtre, pistolet...)
	DEFAUT DEBIT HAUT	Débit trop fort (supérieur au débit maximum)	Vérifier les paramètres / Diminuer le débit
	DEFAUT MESURE	Problème de comptage avec le mesureur	Vérifier le clignotement des voyants rouges de l'émetteur d'impulsions
	COLLECTEUR NON VIDE	Le collecteur n'est pas vide en début d'opération	Suivre le processus de libération du collecteur
	DEFAUT FUITE TRAPPE	Fuite d'une trappe	Vérifier la trappe
	DEFAUT JOURNAL	Remise à zéro du journal des événements	Acquitter le défaut, vérifier la date en mode superviseur (clé RFID)
REPARATEUR – 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+	Eteindre et rallumer le MICROCOMPT+ / Si alarme persistante, remplacement de la carte défectueuse
	DEFAUT CONVER VOLUME	Problème lors de la conversion du volume	Température en défaut, configuration densité / Si alarme persistante, remplacement de la carte défectueuse
	PERTE TOTALISATEUR	Perte du totalisateur	Remplacement de la pile de sauvegarde
	DEF FIN COULAGE	Détecteur de fin de coulage HS	Si alarme persistante, diagnostic avec réparateur
	DEFAUT PRESSION	Mesure de pression incorrecte	Si alarme persistante, diagnostic avec réparateur
	DEFAUT TEMPERATURE	Mesure de température incorrecte	Vérifier l'état de la sonde de température / Si alarme persistante, diagnostic avec réparateur
REPARATEUR – BLOQUANT	PERTE MEMOIRE PILE	Perte de la mémoire secourue	Remplacement de la pile de sauvegarde
	PERTE MEMORISATION	Perte du journal des livraisons	Entrer et ressortir du mode METROLOGIQUE / Si alarme persistante, remplacement de la pile de sauvegarde
	PERTE DATE ET HEURE	Perte de la date et de l'heure	Saisir la date et l'heure en mode superviseur (clé RFID)
	DEFAUT GAZ	Détection d'air en phase de grand débit	Si alarme persistante, diagnostic avec réparateur
	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 des livraisons	Remplacement de la carte AFSEC+