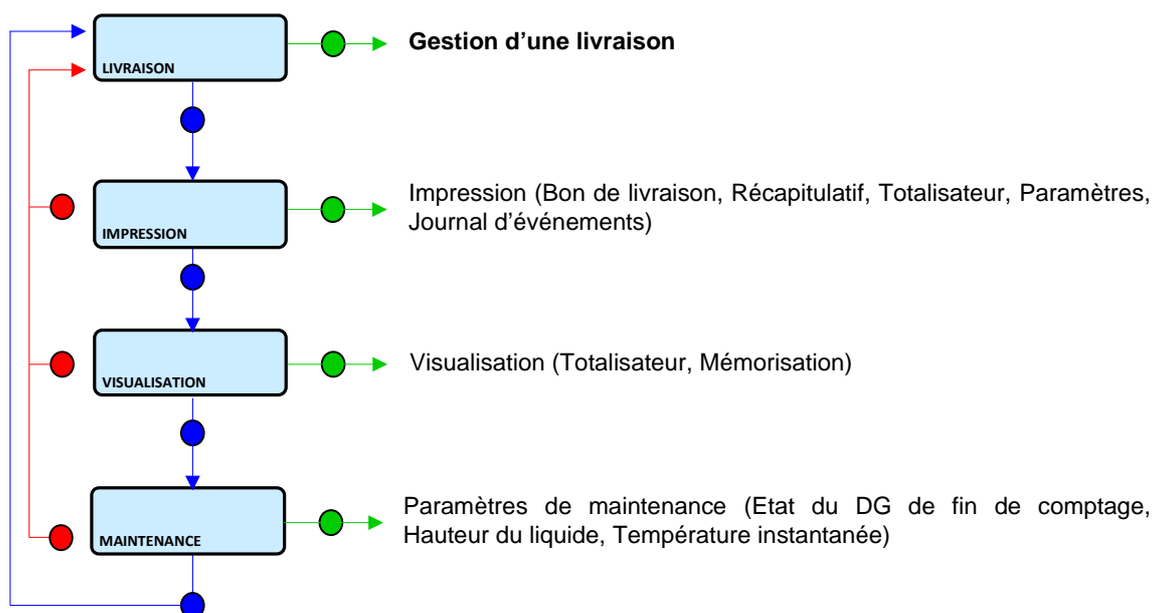




Ce document décrit les menus utilisés le plus fréquemment (se reporter au manuel d'utilisation MU 7038 FR pour plus d'informations).

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 |
|---|---|--|



REALISER UNE LIVRAISON

1. PREPARER L'OPERATION



▲ SELECTIONNER LE COMPARTIMENT

Buttons: C1 /----- 0 L, C2 /----- 0 L, ... FINIR LIVRAISON? 0 L

Valider le choix par ●

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

▲ SELECTIONNER LE PRODUIT

Buttons: PRODUIT->GO, PRODUIT->SP95, PRODUIT->XXX

Valider le choix par ●

▲ SELECTIONNER LE MODE DE DISTRIBUTION

Buttons: MODE->PREDE (prédétermination), MODE->LIBRE (libre), MODE->NON COMPTE (non compté)

Valider le choix par ●

▲ SAISIR LA PREDETERMINATION ⚠ si MODE PREDE

SAISIR PREDE 000000 L

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

2. EFFECTUER L'OPERATION

▲ LANCER L'OPERATION



Affichage pendant la livraison :

536 L

C1 / GO / PREDE

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

Compartment utilisé, Produit, Mode de livraison

L'opération peut être interrompue par plusieurs événements :

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



● Reprendre ou finir l'opération (§3)

▶ INTERRUPTION VOLONTAIRE DE L'OPERATION



● Reprendre ou finir l'opération (§3)

▲ VISUALISER LES GRANDEURS

DEBIT INSTANTANE 59,3 m³/h Unité : m³/h ou L/min

HAUTEUR PRODUIT 471 mm

TEMPERATURE INSTANT. +18,3 °C ⚠ Si option active

3. REPREDRE OU FINIR L'OPERATION

▲ REPREDRE L'OPERATION



▲ FINIR L'OPERATION



Retour au menu sélection du compartiment §1

4. FINIR LA LIVRAISON



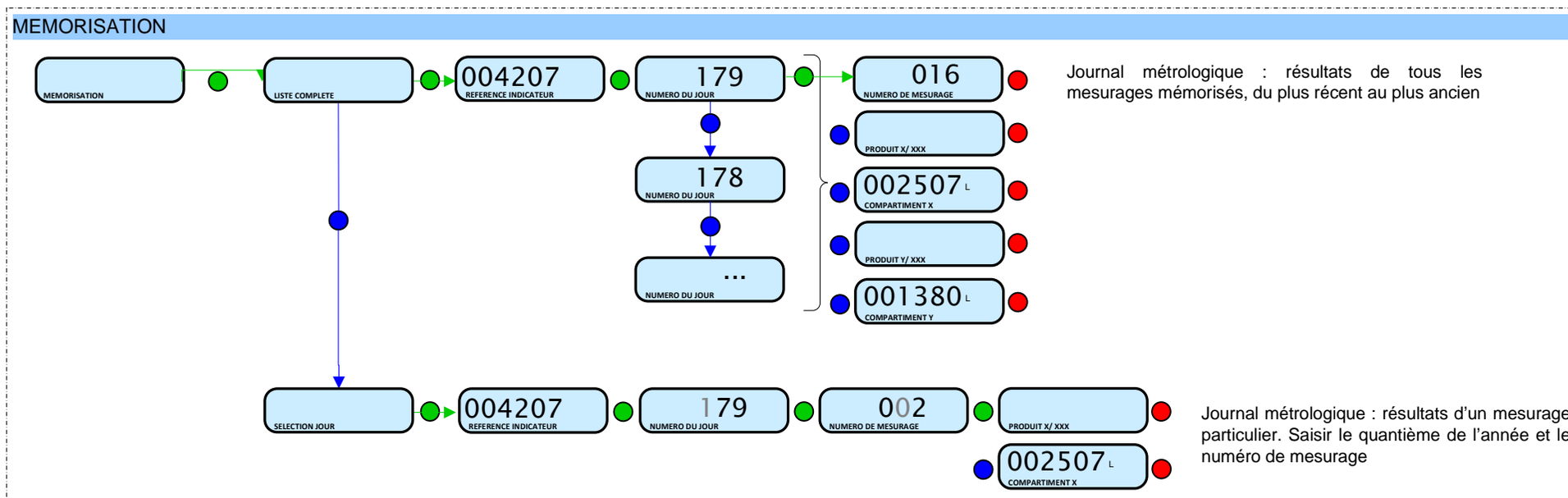
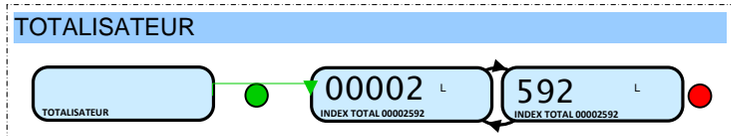
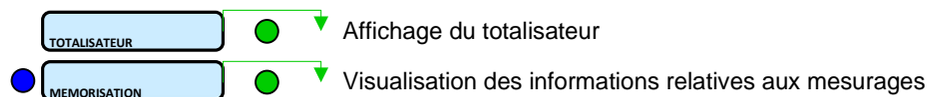
Retour au menu principal §1

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 |
|---------------------|----------------------|---|--|--|
| 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) | 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 chef) |
| REPARATEUR | NON BLOQUANT | DEFAUT WATCHDOG | Défaut sur carte afficheur, alimentation ou AFSEC+ | Eteindre et rallumer le MICROCOMPT+ / 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, diagnostique avec réparateur |
| | | DEFAUT PRESSION | Mesure de pression incorrecte | Si alarme persistante, diagnostique avec réparateur |
| | | DEFAUT TEMPERATURE | Mesure de température incorrecte | Vérifier l'état de la sonde de température / Si alarme persistante, diagnostique avec réparateur |
| | 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 métrologique | |
| DEFAUT GAZ | | Détection d'air en phase de grand débit | diagnostique 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 opérations | Remplacement de la carte AFSEC+ | |