



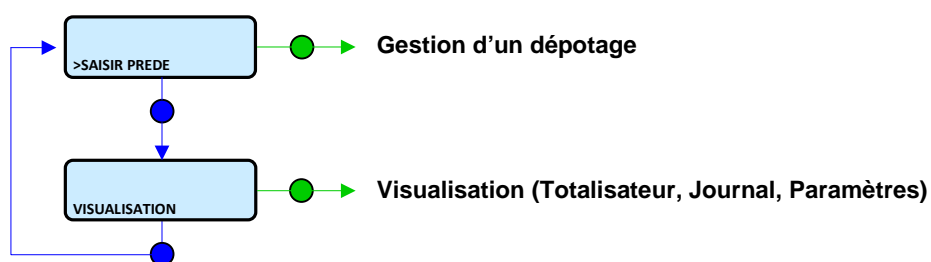
## GUIDE D'UTILISATION GROUPE DE RECEPTION GCPMA

GU 7103\_1 FR A

www.alma.alma.fr

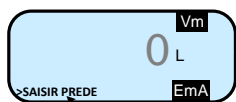
### UTILISATION DES BOUTONS POUSSOIRS

- - 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 menu
  - - Valider une saisie



# REALISER UN DEPOTAGE

## 1. PREPARER LE DEPOTAGE

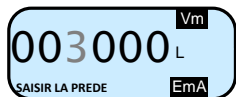


Le volume affiché correspond au dernier volume chargé

Libellé par défaut

Selon option : affichage de la qualité produit

### ▲ SAISIR LA PREDETERMINATION



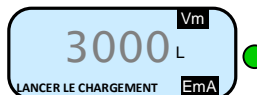
● Modifier la valeur du chiffre clignotant

● Changer de chiffre

● Valider

## 2. EFFECTUER LE DEPOTAGE

### ▲ LANCER LE DEPOTAGE



Affichage pendant la livraison :



Type de volume affiché { Vm : volume à température

L'unité de volume est configurée en mode métrologique (L, m3, Kg)

Libellé par défaut

Selon option : affichage de la qualité produit

Identifiant de l'ensemble de mesurage { EmA : ensemble de mesurage principal

### La livraison peut être interrompue par plusieurs événements :

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



● Reprendre ou finir le dépôtage (§3 ou §4)

#### ► INTERRUPTION VOLONTAIRE DE LA LIVRAISON



● Reprendre ou finir le dépôtage (§3 ou §4)

### ▲ VISUALISER LES GRANDEURS



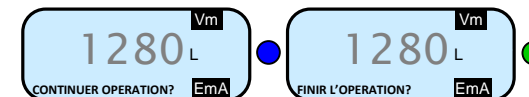
Si option température active

## 3. PRENDRE OU FINIR LE DEPOTAGE



● Lancer le dépôtage §2

## 4. FINIR LE DEPOTAGE



● Imprimer les documents de livraison §5

## 5. IMPRIMER LES DOCUMENTS DE LIVRAISON



Retour au menu principal §1

### SIGNIFICATION DES SYMBOLES

▲ Etape systématique




▲ Etape optionnelle

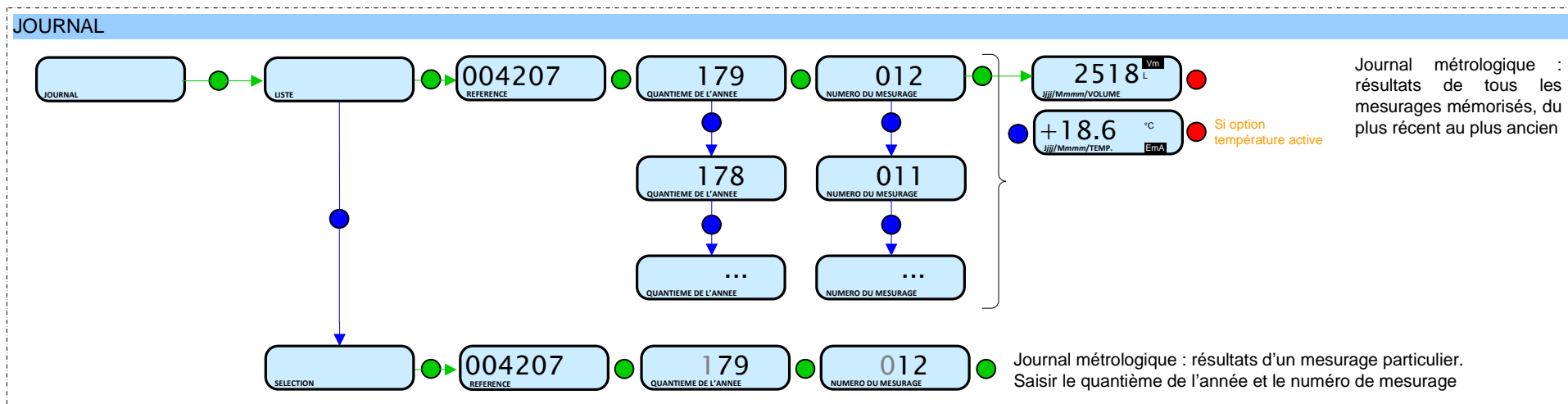
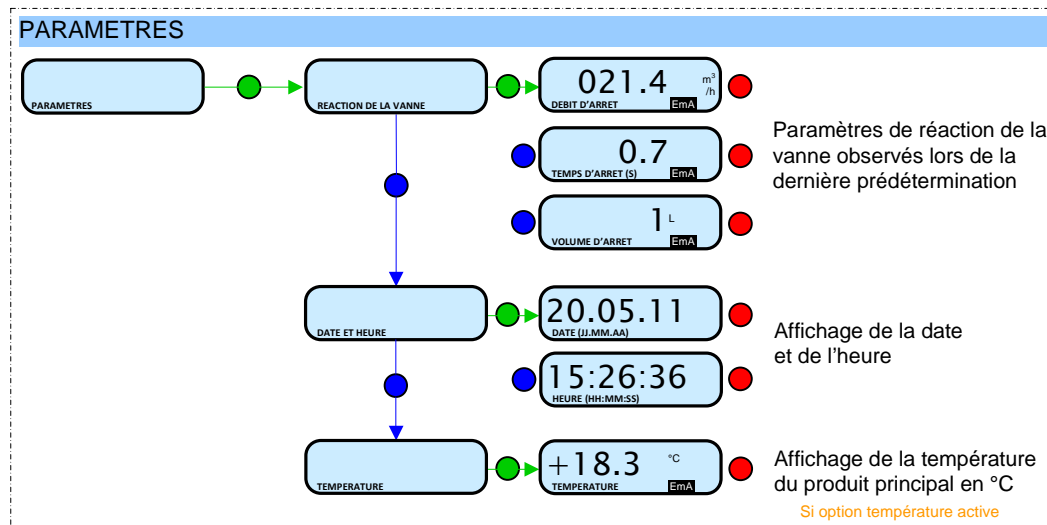
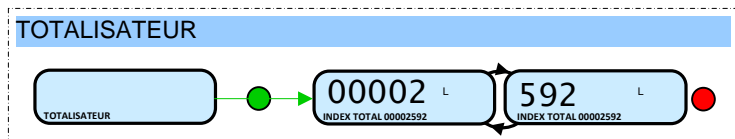
► Evénement survenant pendant le chargement

👉 Action manuelle par l'opérateur

# VISUALISER LES INFORMATIONS RELATIVES AU DEPOTAGE

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

-  → Affichage du totalisateur
-  → Visualisation des informations relatives aux mesurages Si option mémorisation active
-  → Visualisation des paramètres



# LISTE DES ALARMES

		AFFICHAGE	SIGNIFICATION	ACTION
UTILISATEUR		ARRET DE CHARGEMENT DEFAUT ALIMENTATION DEFAUT SOUS DEBIT DEFAUT DEBIT HAUT DEFAUT DEBIT NUL DEFAUT MESURE SOLDE OBLIGATOIRE	Interruption volontaire du dépotage Coupure de l'alimentation pendant le chargement Débit trop faible (inférieur à 15m <sup>3</sup> /h) Débit trop fort (supérieur au débit maximum) Absence de débit Problème de comptage avec le mesureur Obligation de solder le mesurage	Continuer ou finir le dépotage Vérifier la cause de la coupure Vérifier le circuit hydraulique (vanne, clapet, filtre...) Vérifier le circuit hydraulique (vanne, pomperie) Vérifier la disposition du circuit hydraulique (vanne de sécurité) Vérifier le clignotement des voyants rouges de l'émetteur d'impulsions Solder l'opération
	NON BLOQUANT	DEFAUT FUIITE DETECTE DEFAUT AFFICHEUR DEFAUT WATCHDOG PERTE TOTALISATEUR DEFAUT TEMPERATURE	Détection de comptage hors mesurage Problème avec la carte afficheur Défaut sur carte afficheur, alimentation ou AFSEC+ Perte du totalisateur Mesure de température incorrecte	Vérifier l'étanchéité de la vanne de chargement Si alarme persistante, remplacement de la carte afficheur Si alarme persistante, remplacement de la carte défectueuse Remplacement de la pile de sauvegarde Si alarme persistante, diagnostique avec réparateur
REPARATEUR	BLOQUANT	PERTE MEMOIRE <PILE> PERTE MEMORISATION DEFAUT COEFFICIENTS DEFAUT PROM DEFAUT RAM PERTE MEMOIRE EEPROM SATURATION MEMOIRE PERTE DATE ET HEURE DEFAUT CARTE ALIM	Perte de la mémoire secourue Perte du journal métrologique Ecart entre coefficients PD/GD supérieur à 0,5% Perte de l'intégrité du logiciel ou du résident Défaut de la mémoire secourue Perte de la configuration métrologique Saturation du journal métrologique Perte de la date et de l'heure Incohérence entre le logiciel et la version de carte alimentation	Remplacement de la pile de sauvegarde Remplacement de la pile de sauvegarde Modification du coefficient petit débit (K1) Remplacement de la carte AFSEC+ Remplacement de la carte AFSEC+ Remplacement de la carte AFSEC+ Remplacement de la carte AFSEC+ Saisir la date et l'heure en mode métrologique Lever l'incohérence