



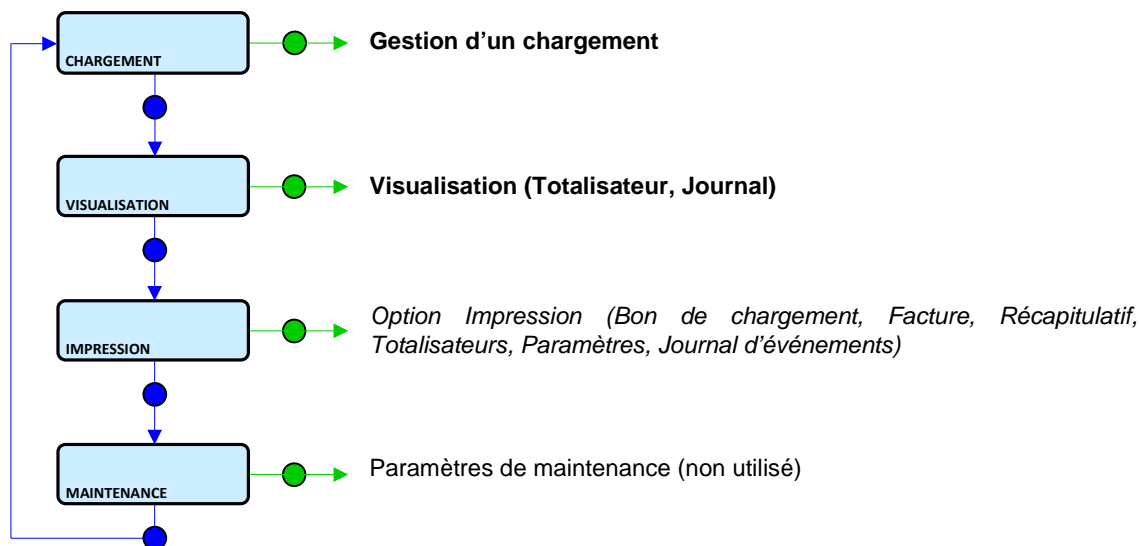
GUIDE D'UTILISATION GROUPE DE CHARGEMENT GCPMA

GU 7103_2 FR B

www.alma.alma.fr

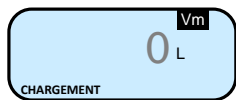
UTILISATION DES BOUTONS POUSSOIRS

- | | | |
|---|---|--|
| <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 |
|---|---|--|



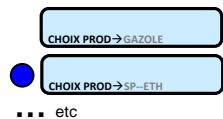
REALISER UN CHARGEMENT

1. PREPARER LE CHARGEMENT



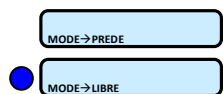
Le volume affiché correspond au dernier volume chargé

▲ SÉLECTIONNER LE PRODUIT



Valider le choix par ●

▲ SÉLECTIONNER LE MODE DE LIVRAISON *Si option active*



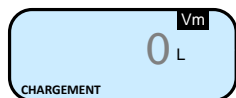
prédétermination } Valider le choix par ●
libre au pistolet }

▲ SAISIR LA PRÉDÉTERMINATION ⚠ *si MODE PREDE*



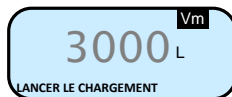
- Modifier la valeur du chiffre clignotant
- Changer de chiffre
- Valider

▲ ATTENTE AUTORISATION *Si option active*



2. EFFECTUER LE CHARGEMENT

▲ LANCER LE CHARGEMENT



Le chargement débute automatiquement ou manuellement selon la configuration métrologique du GCPMA

Affichage pendant la livraison :



Type de volume affiché { Vm : volume à température, Vb : volume converti
L'unité de volume est configurée en mode métrologique (L, m3, Kg)

Libellé par défaut
Selon option : affichage de la qualité produit

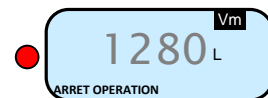
La livraison peut être interrompue par plusieurs événements :

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



● Finir ou reprendre le chargement (§3 ou §4)

▶ INTERRUPTION VOLONTAIRE DE LA LIVRAISON



● Finir ou reprendre le chargement (§3 ou §4)

▲ VISUALISER LES GRANDEURS



Si option température active



Si option conversion active

3. FINIR LE CHARGEMENT



● Imprimer les documents de livraison §5 *Si option active*

Retour au menu principal §1

4. CONTINUER LE CHARGEMENT

▲ SANS MODIFICATION DU VOLUME PRÉDÉTERMINÉ



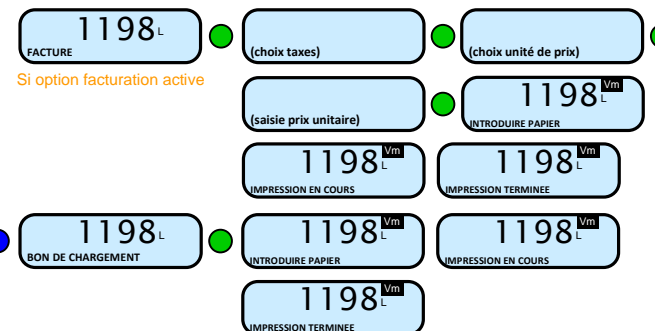
● Lancer le chargement §2

▲ AVEC MODIFICATION DU VOLUME PRÉDÉTERMINÉ *si MODE PREDE*



● Saisir le volume global §1. SAISIR LA PRÉDÉTERMINATION

5. IMPRIMER LES DOCUMENTS DE LIVRAISON



Impression de la facture ou du bon de chargement

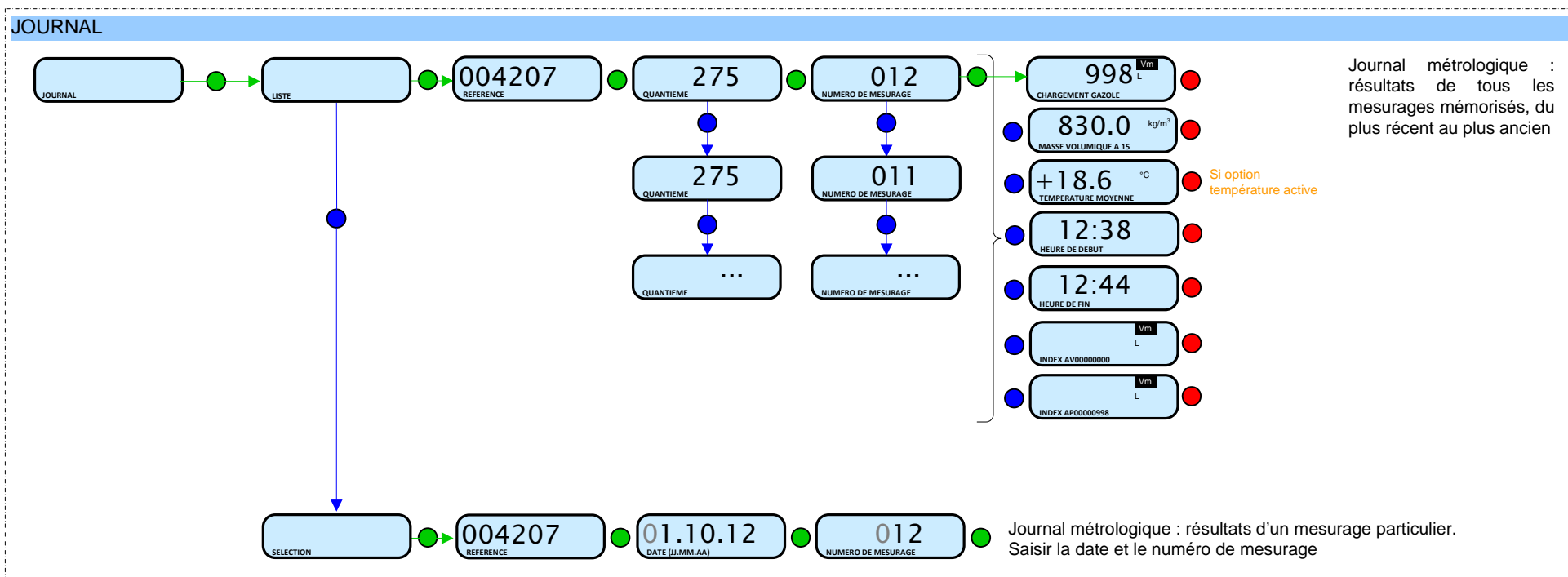
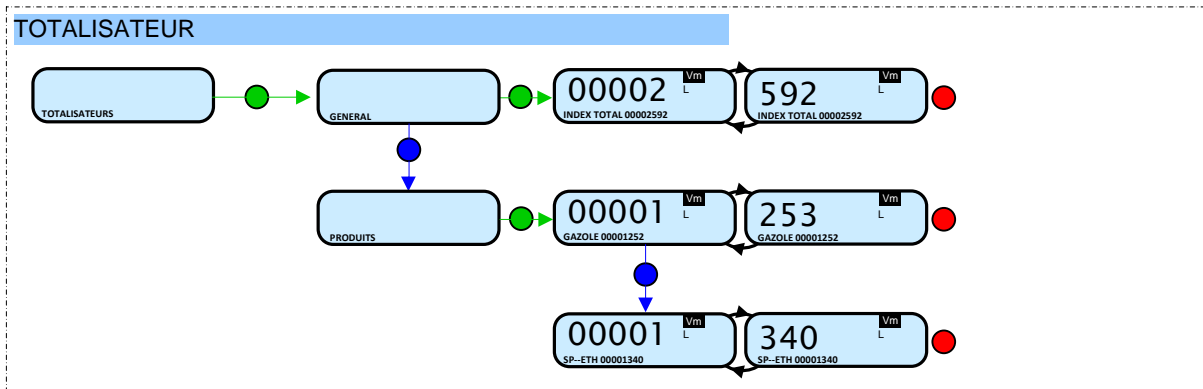
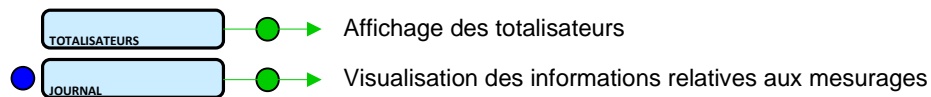
Retour au menu principal §1

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 du chargement	Continuer ou finir le chargement
		ARRET D'URGENCE	Détection d'un arrêt d'urgence	Vérifier l'arrêt d'urgence
		COMMUNICATION	Plus de communication avec l'imprimante	Vérifier les branchements, l'état de l'interrupteur, le fusible
		DEFAUT ALIMENTATION	Coupure 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	Vérifier la disposition du circuit hydraulique (vanne de sécurité)
		DEFAUT MESURE	Problème de comptage avec le mesureur	Vérifier le clignotement des voyants rouges de l'émetteur d'impulsions
		SOLDE OBLIGATOIRE	Obligation de solder le mesurage	Solder l'opération
		PERTE AUTORISATION	Perte autorisation de chargement	Vérifier la cause sur le calculateur de gestion
REPARATEUR	NON BLOQUANT	DEFAUT FUITE DETECTE	Détection de comptage hors mesurage	Vérifier l'étanchéité de la vanne de chargement
		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
	BLOQUANT	PB CONVERSION VOLUME	Problème lors de la conversion du volume	Remplacement de la carte AFSEC+
		PERTE TOTALISATEUR	Perte du totalisateur	Remplacement de la pile de sauvegarde
		DEFAUT TEMPERATURE	Mesure de température incorrecte	Si alarme persistante, diagnostique avec réparateur
		EXCES TEMP POMPE	Température de la pompe trop élevée	Si alarme persistante, diagnostique avec réparateur
		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 DENSITE	Densité hors gamme	Vérifier la courbe en mode métrologique		