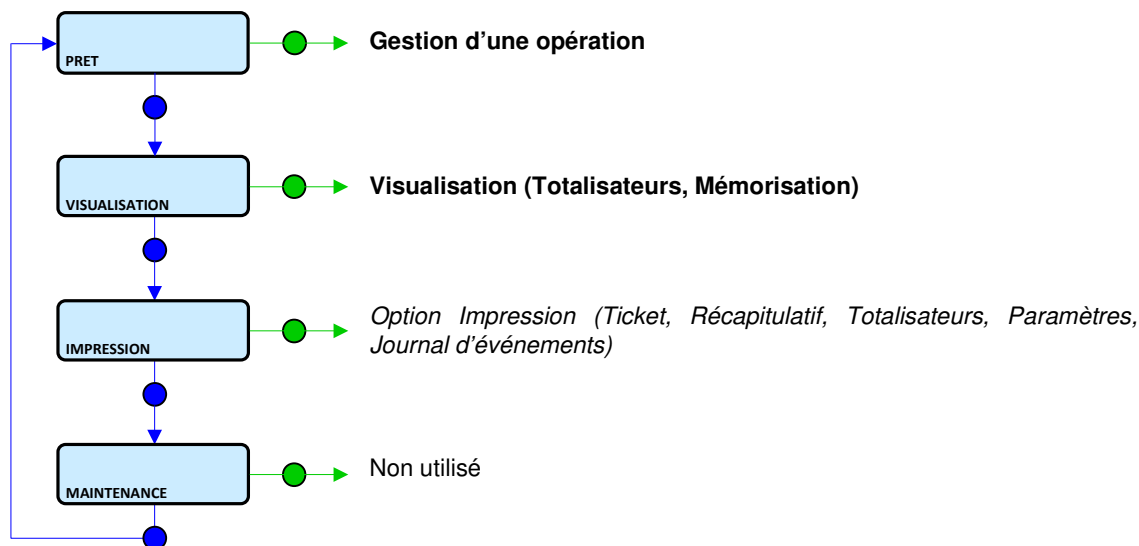


	GUIDE D'UTILISATION GROUPE DE COMPTAGE FMS OEM MTP	GU 7111 FR A www.alma.alma.fr
---	---	--

Ce document décrit les menus utilisés le plus fréquemment (se reporter au manuel d'utilisation MU 7111 FR pour plus d'informations).

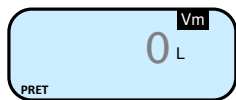
UTILISATION DES BOUTONS POUSSOIRS

- | | | |
|---|---|--|
| <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 OPERATION

1. PREPARER L'OPERATION



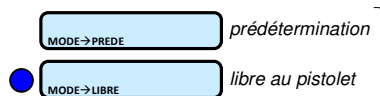
La quantité affichée correspond à la dernière opération réalisée

▲ SELECTIONNER LE PRODUIT



Valider le choix par ●

▲ SELECTIONNER LE MODE DE LIVRAISON ⚠ Si option active



prédétermination
libre au pistolet

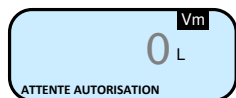
Valider le choix par ●

▲ SAISIR LA PREDETERMINATION ⚠ si MODE PREDE



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

▲ ATTENTE AUTORISATION ⚠ Si option active



2. EFFECTUER L'OPERATION

▲ LANCER L'OPERATION



L'opération débute automatiquement ou manuellement selon la configuration métrologique

Affichage pendant l'opération :



Libellé du produit sélectionné

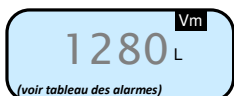
Type de quantité affiché

Vm : à température
Vb : convertie

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

L'opération peut être interrompue par plusieurs événements :

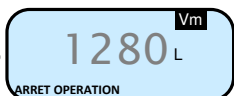
► APPARITION D'UN DEFAUT ET AFFICHAGE D'UNE ALARME



(voir tableau des alarmes)

● Finir ou reprendre l'opération (§3 ou §4)

► INTERRUPTION VOLONTAIRE DE L'OPERATION



● Finir ou reprendre l'opération (§3 ou §4)

▲ VISUALISER LES GRANDEURS



⚠ Selon affichage principal



⚠ Si option active



⚠ Si option active

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

3. FINIR L'OPERATION



● Imprimer le ticket §5 ⚠ Si option active

Retour au menu principal §1

4. CONTINUER L'OPERATION

▲ SANS MODIFICATION DE LA QUANTITE



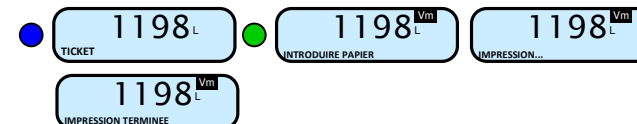
● Lancer le chargement §2

▲ AVEC MODIFICATION DE LA QUANTITE ⚠ si MODE PREDE



● Saisir le volume global §1.SAISIR LA PREDETERMINATION

5. IMPRIMER LE TICKET



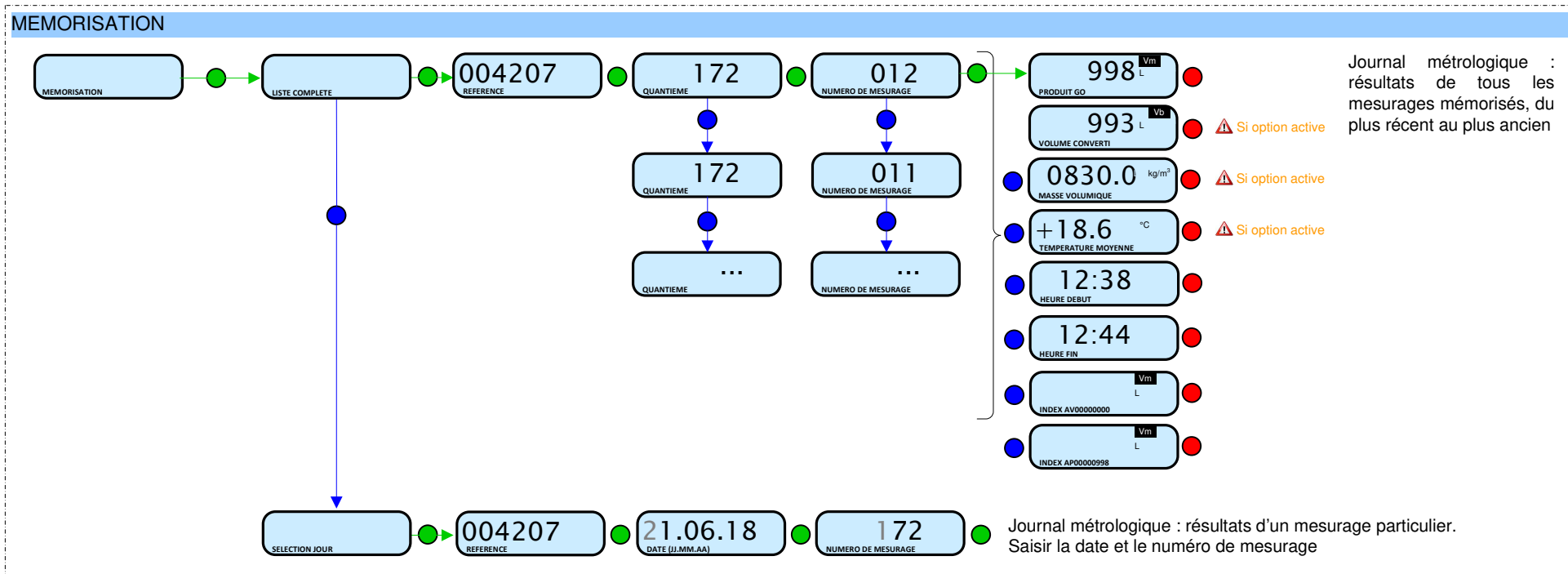
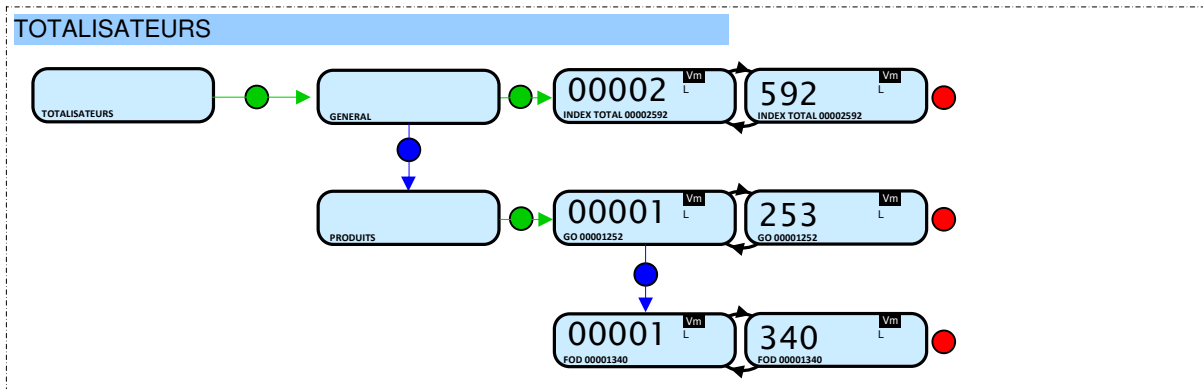
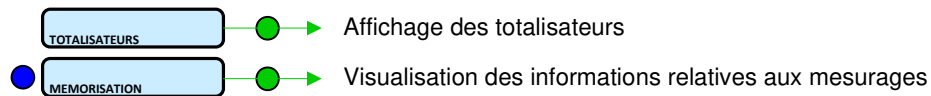
Retour au menu principal §1

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

- ▲ Etape systématique
- ▲ Etape optionnelle
- Evénement survenant pendant le chargement
- 👉 Action manuelle par l'opérateur

VISUALISER LES INFORMATIONS

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	Continuer ou finir l'opération	
		ARRET D'URGENCE	Détection d'un arrêt d'urgence	Vérifier l'arrêt d'urgence	
		DEFAUT COMMUNICATION	Plus de communication avec l'imprimante	Vérifier les branchements, l'état de l'interrupteur, le fusible	
		DEFAUT ALIMENTATION	Coupure de l'alimentation pendant de l'opération	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	
		PERTE AUTORISATION	Perte autorisation de chargement	Vérifier la cause sur le calculateur de gestion	
		DEFAUT FUITÉ DÉTECTE	Détection de comptage hors mesurage	Vérifier l'étanchéité de la vanne de chargement	
		DEFAUT JOURNAL	Remise à zéro du journal des événements	Acquitter le défaut, vérifier la date en mode superviseur	
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+	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	Remplacement de la pile de sauvegarde
			DEFAUT TEMPERATURE	Mesure de température incorrecte	Si alarme persistante, diagnostic avec réparateur
			TEMPERATURE ATEX	Température de la pompe non conforme	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 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	