



Ce document décrit les menus utilisés le plus fréquemment (se reporter au manuel d'utilisation MU 7051 FR pour plus d'informations).

UTILISATION DES BOUTONS POUSSOIRS

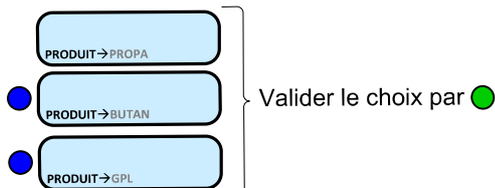
- | | | |
|---|---|--|
| <p> - Revenir en arrière dans un menu
- Augmenter le chiffre en saisie</p> | <p> - Choisir les options d'un menu
- Changer le chiffre en saisie</p> | <p> - Valider l'option d'un menu
- Valider une saisie</p> |
|---|---|--|

REALISER UNE LIVRAISON

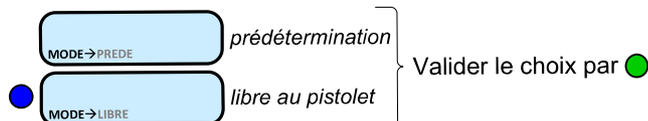
1. PREPARER LA LIVRAISON



▲ SELECTIONNER LE PRODUIT



▲ SELECTIONNER LE MODE DE DISTRIBUTION



▲ SAISIR LA PREDETERMINATION si MODE PREDE



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

2. EFFECTUER LA LIVRAISON

▲ LANCER LA LIVRAISON



La livraison peut être interrompue par plusieurs événements :

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



-  Reprendre ou finir la livraison (§3)

► INTERRUPTION VOLONTAIRE DE LA LIVRAISON



-  Reprendre ou finir la livraison (§3)

▲ VISUALISER LES GRANDEURS



3. REPREDRE OU FINIR LA LIVRAISON

▲ REPREDRE LA LIVRAISON



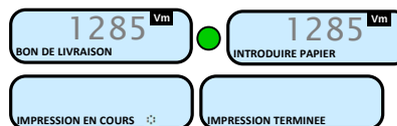
-  Lancer la livraison §2

▲ FINIR LA LIVRAISON



-  Affichage de la température moyenne  si option active
-  Si la température n'est pas affichée, la saisir manuellement
-  Imprimer les documents de livraison §4  si option active

4. 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

LISTE DES ALARMES

		AFFICHAGE	SIGNIFICATION	ACTION
UTILISATEUR		ARRET DE LIVRAISON	Interruption volontaire de la livraison	Reprendre, suspendre ou finir la livraison
		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 la livraison	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
		PERTE DATE ET HEURE	Perte de la date et de l'heure	Saisir la date et l'heure en mode superviseur (clé chef)
		DEFAUT MESURE	Problème de comptage avec le mesureur	Vérifier le clignotement des voyants rouges de l'émetteur d'impulsions
		DEFAUT PTO	Incohérence avec la prise de mouvement	Vérifier l'état de la prise de mouvement en cabine
		ECLATEMENT FLEXIBLE	Variation importante du débit provoquée par l'éclatement du flexible	Arrêt du chargement
		DEFAUT JOURNAL	Remise à zéro du journal des événements	Acquitter le défaut, vérifier la date en mode superviseur (clé chef)
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
		PERTE TOTALISATEUR	Perte du totalisateur	Remplacement de la pile de sauvegarde
		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
		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 des livraisons	Remplacement de la carte AFSEC+