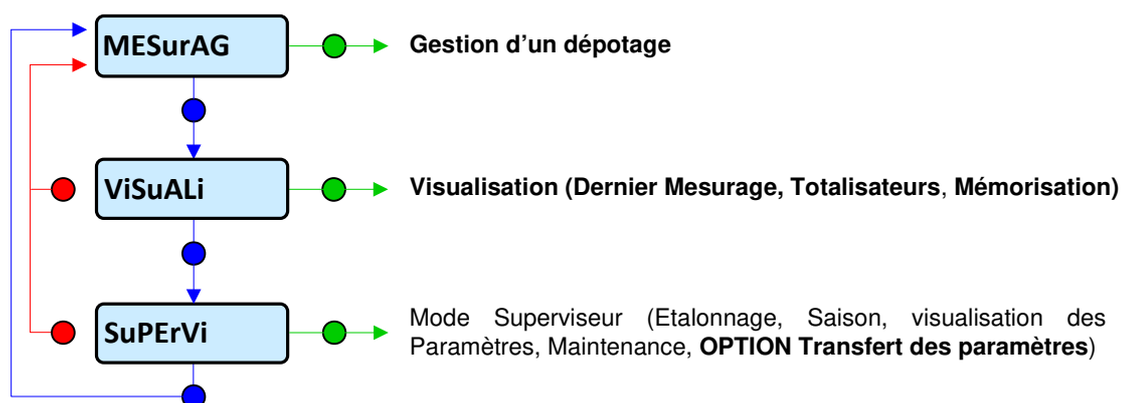
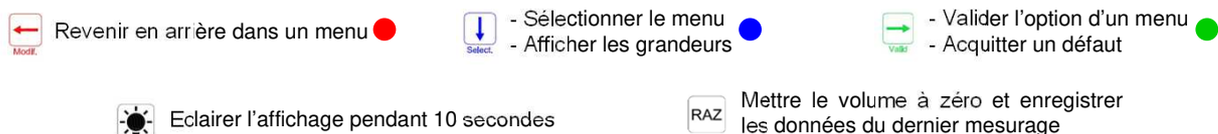




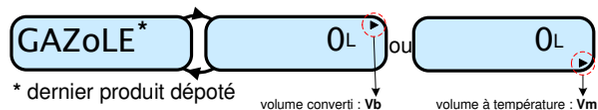
Ce document décrit les menus utilisés le plus fréquemment (se reporter au manuel d'utilisation MU 7061 FR pour plus d'informations).

UTILISATION DES TOUCHES



REALISER LE DEPOTAGE D'UN PRODUIT

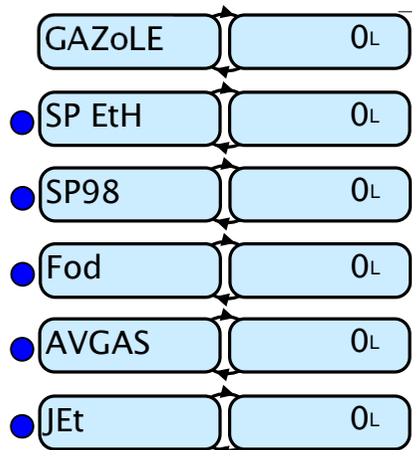
1. PREPARER LE DEPOTAGE



▲ METTRE LE COMPTEUR A ZERO



▲ SELECTIONNER LE PRODUIT



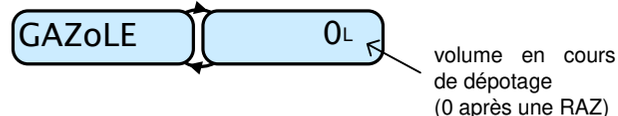
Le choix du produit est validé dès le début du comptage

2. EFFECTUER LE DEPOTAGE

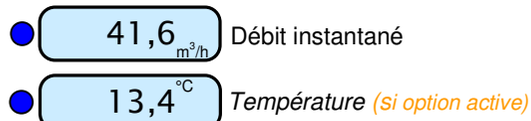


VERIFIER LE PRODUIT SELECTIONNE

▲ LANCER LE DEPOTAGE



▲ VISUALISER LES GRANDEURS (Pendant le dépotage)



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



Acquitter le défaut par ●
Se reporter au tableau des alarmes en page 4

Le dépotage peut être interrompu par les événements suivants :

▶ RUPTURE DE PRODUIT DANS LE COMPARTIMENT UTILISE



Attendre le clignotement de l'affichage

- Fermer la vanne → Terminer le dépotage (§3)
→ Poursuivre le dépotage (§2)

▶ INTERRUPTION VOLONTAIRE DE LA LIVRAISON

- Le dépotage peut être interrompu à tout moment en fermant la vanne



- Fermer la vanne → Terminer le dépotage (§3)
→ Poursuivre le dépotage (§2)

3. FINIR LE DEPOTAGE

▲ METTRE LE COMPTEUR A ZERO

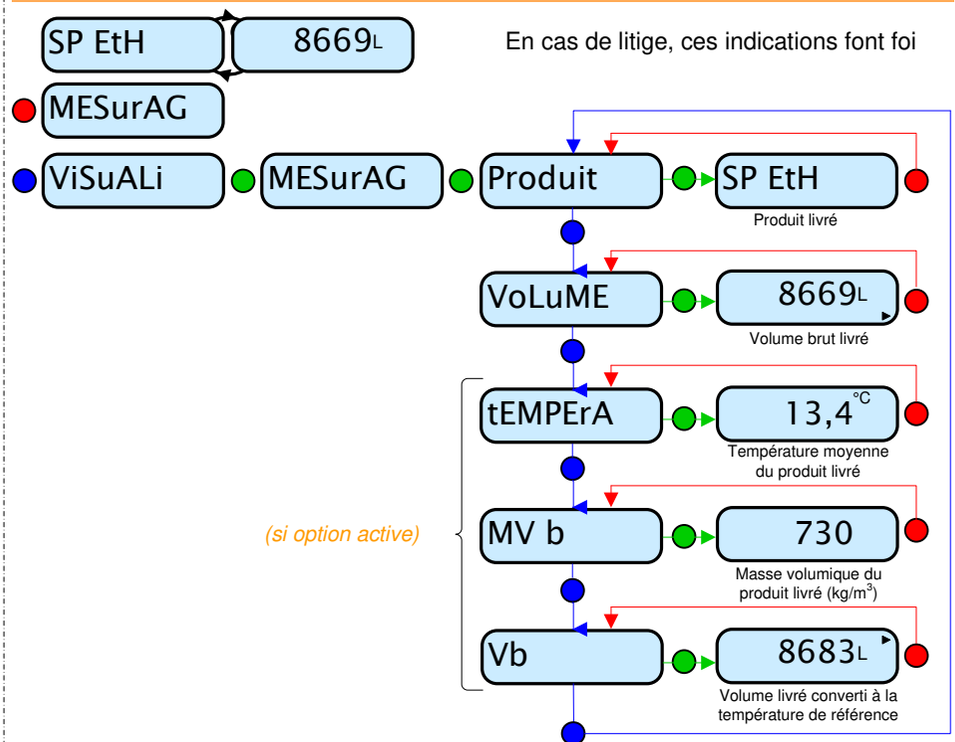


SIGNIFICATION DES SYMBOLES

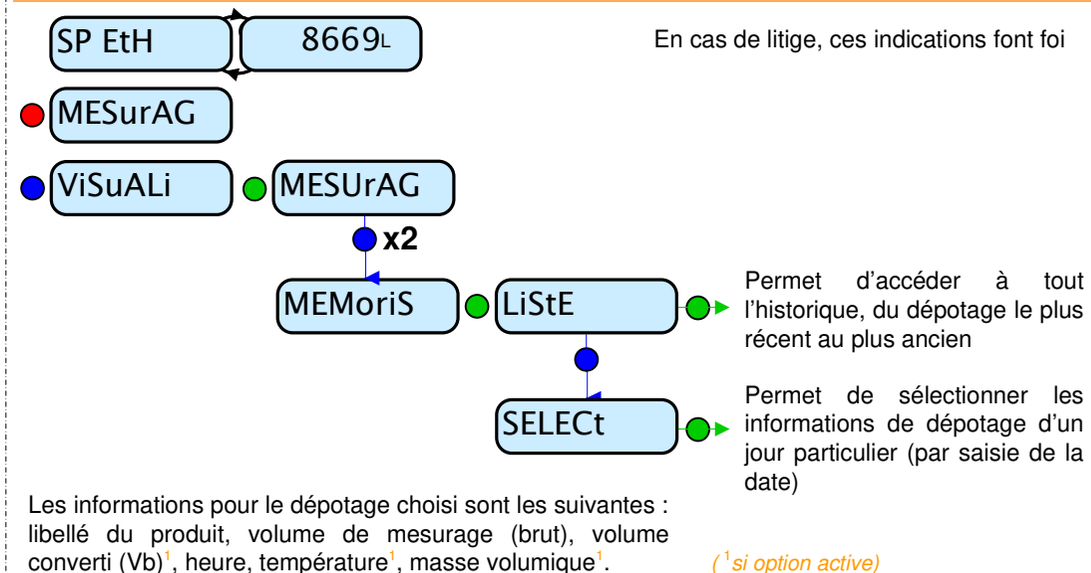
- ▲ Etape systématique
- ▲ Etape optionnelle
- ▶ Evénement survenant pendant le chargement
- 👉 Action manuelle par l'opérateur

VISUALISER/TRANSFERER* LES INFORMATIONS D'UN DEPOTAGE

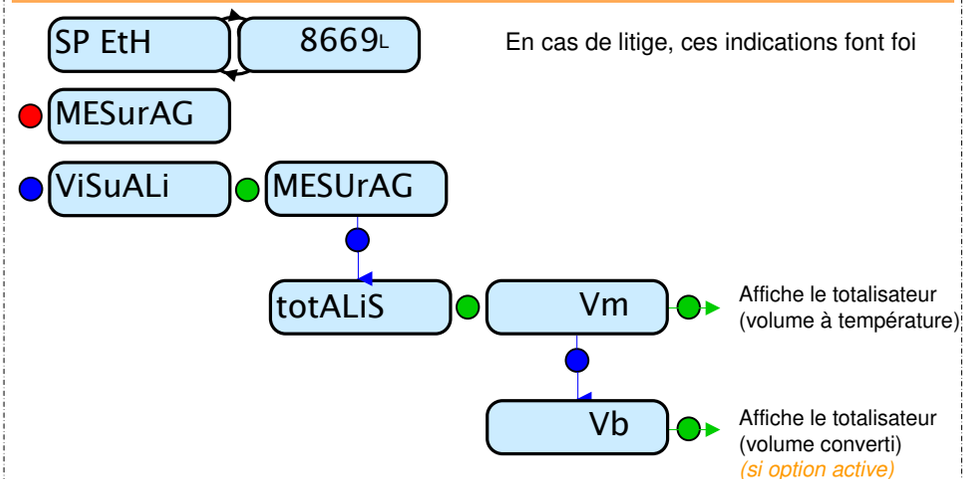
VISUALISATION DES RESULTATS DU DERNIER DEPOTAGE - sous-menu **MESurAG**



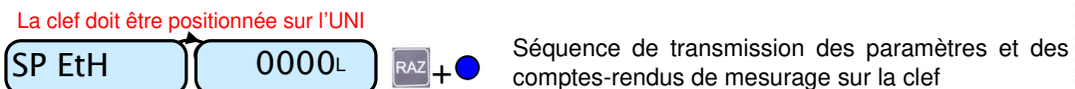
VISUALISATION DE L'HISTORIQUE DES DEPOTAGES - sous-menu **MEMoriS**



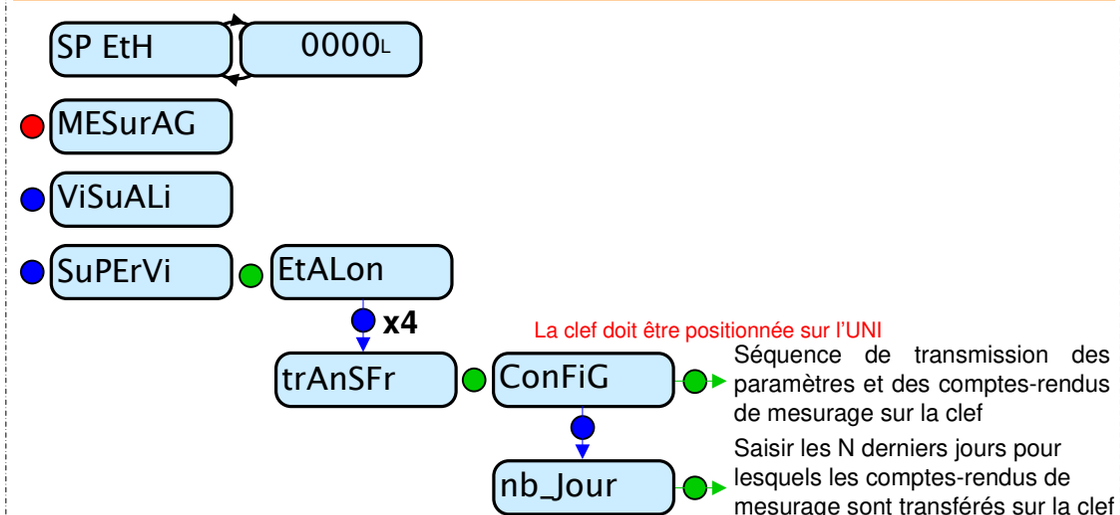
VISUALISATION DES TOTALISATEURS - sous-menu **totALiS**



*OPTION CLEF IR-USB : TRANSFERER LES DONNEES



*OPTION CLEF IR-USB : TRANSFERER LES DONNEES - sous-menu **trAnSFr**



LISTE DES ALARMES

	AFFICHAGE	SIGNIFICATION	ACTION
UTILISATEUR	dEPASSE	Volume supérieur à 9 999 999 litres	Faire une RAZ
	dEb_bAS	Débit inférieur au débit minimal paramétré	Vérifier la configuration hydraulique / l'écoulement
	dEtEC_1	Problème avec le détecteur de gaz haut (DGh)	Vérifier l'état du détecteur en mode maintenance
	dEtEC_2	Problème avec le détecteur de gaz bas (DGb)	Vérifier l'état du détecteur en mode maintenance
REPARATEUR	dEbitS	Défaut de paramétrage des débits	Vérifier la cohérence du paramétrage
	FrEQ	Défaut fréquence	Vérifier la cohérence du paramétrage
	COEFF	Ecart entre coefficients 1 et 2 supérieur à 0,5%	Vérifier le paramétrage des coefficients
	MESur	Problème de comptage avec le mesureur	Vérifier le paramétrage
	dEb_HAut	Débit supérieur au débit maximal paramétré	Vérifier le paramétrage
	dAtE	Perte de la date et de l'heure	Saisir la date et l'heure en mode METROLOGIQUE
	GAZ	DG haut mouillé alors que DG bas sec	Vérifier la configuration hydraulique / Vérifier l'état du détecteur
	bobinE	Absence d'émetteur d'impulsions	Vérifier la liaison avec l'émetteur d'impulsions
	Pd HAut	Débit supérieur à 20 m ³ /h alors que DGh est à l'état sec	Vérifier la configuration hydraulique / Vérifier l'état du détecteur
	tEMPERA	Mesure de température incorrecte / défaut si T<-20°C ou T>50°C	Vérifier l'état (mesure et étalonnage) de la sonde de température
	AFFIC	Problème avec la carte afficheur	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI
	doG	Défaut sur la carte afficheur	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI
	ProGrAM	CRC de la partie métrologique non conforme	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI
	rAM	Défaut de la mémoire secourue	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI
	MEMoriS	Erreur d'écriture dans la mémoire	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI
	SAtur	Saturation du journal des livraisons	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI
	MEtro	Perte de la configuration métrologique	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI
	bAttEri	Pile faible	Remplacer les piles
	totAL	Perte du totalisateur	Si alarme persistante, remplacement de l'UNI
		dEF_MEM	Défaut intégrité mesurage : perte des données secourues concernant le dernier mesurage
	dEF_CoM	Plus de communication sur la liaison IRDA	Vérifier la liaison IRDA