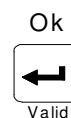
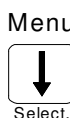


Se reporter au manuel d'utilisation MU 7105 FR pour plus d'informations



Exemples de  
valeurs affichées

En mode normal : affichage de la valeur d'une grandeur	Affichage éclairé pendant 10 s	Retour à grandeur précédente	Sélection de la grandeur à afficher	Validation de la grandeur sélectionnée	
En cas de défaut				Acquit du défaut	
En mode de saisie d'un paramètre (MODE METROLOGIQUE)		Incrémente le chiffre qui clignote	Sélectionne le chiffre à modifier	Valide la valeur affichée	

### EN COURS DE LIVRAISON (volume≠0)

Choisir les grandeurs avec "Menu" Valider avec "Ok"	Affichage éclairé pendant 10 s	Retour au volume	VoLuME	Affiche la valeur sélectionnée	643 L
			dEBit		15.3 m <sup>3</sup> /h
			MASSE		453 Kg
			ConVERt		245 USG
			VoLuME		643 L
A débit nul, si le volume est affiché, on peut le remettre à zéro en appuyant sur "Clear".		Affiche alternativement volume / rAZ VoL	Revient au volume non effacé	Valide l'effacement, le volume devient nul	643 L 643 / rAZ VoL 0 L

### HORS LIVRAISON (volume=0)

Description	Menus	Description	Affichage
Avec la touche "Menu" on accède aux menus :	<b>VoLuME</b>		0 L
TOTAL permet d'afficher les totalisateurs	<b>totAL</b>		
	CoMPtE	Compté	1000 L
	dECOMPt	Décompté	200 L
	Stock	En stock	800 L
MAINTENANCE permet d'accéder aux sous-menus :	<b>MAintEn</b>		
Le menu VISUALISATION permet d'afficher les valeurs des grandeurs suivantes et de changer la saison pour passer de l'heure d'hiver à l'heure d'été ou inversement	ViSuAli		
	dAte	Date courante	03.11.18
	HEurE	Heure courante	19.47
	SAiSon	Saison	HiVEr ou EtE
	tEMP Ci	Temp carte	24 °C
	tEMP Min	Temp min. carte	20 °C
Le menu JAUGEAGE permet de simplifier les opérations d'étalonnage. On affiche le volume mesuré que l'on peut modifier pour indiquer le volume de la jauge. On visualise alors l'erreur, le nouveau coefficient et le débit de l'essai	tEMP Max	Temp max. carte	29 °C
	<b>JAuGEAG</b>		
	VoLuME	Volume	1001.2 L
	ErrEur	Erreur	1.2 ‰
	CoEFF	Coefficient	49.78642 imp/L
	dEBit	Débit moyen	18.6 m <sup>3</sup> /h
Le menu PARAMETRES est utilisé pour visualiser la configuration métrologique du MINICOMPT. Les paramètres ne sont pas modifiables. <b>NOTA</b> : Seule une personne habilitée est autorisée à ôter les plombs et à modifier les paramètres.	SouSdEb	Volume sous-débit	0.0 L
	<b>PARAMeT</b>		
	CoEFF CP	Coeff comptage	49.84616 imp/L
	CoEFF dC	Coeff décomptage	48.62673 imp/L
	dEb VAL	Débit valide du sens	1.5 m <sup>3</sup> /h
	dEb Min	Débit min	2.5 m <sup>3</sup> /h
	dEb MAX	Débit max	25 m <sup>3</sup> /h
	MAS VOL	Masse volumique	800 Kg/m <sup>3</sup>
	ConVERs	Coeff conversion	3.785 L/USG
	rCS Min	Seuils de détection des impulsions	0,0
	rCS MAX		0,7
	rCr Min	Réglage du backlight	0,1
	rCr MAX		0,25
	StoCk	Modif stock	7654321 L

Description du défaut	Affichage	Description du défaut	Affichage
Défaut checksum du programme	<i>ProGAM</i>	Discordance entre les voies de comptage	<i>MESur</i>
Défaut de la mémoire RAM	<i>rAM</i>	Plus de 10 L écoulé en dessous de 2.5m <sup>3</sup> /h	<i>dEb BAS</i>
Perte de la configuration	<i>MEtro</i>	Débit sup. à 25m <sup>3</sup> /h pendant plus de 1s	<i>dEb hAu</i>
Perte des totalisateurs	<i>totAL</i>	Perte des données du dernier mesurage	<i>dEF MEM</i>
Perte des coefficients de linéarisation	<i>FLASH</i>	Volume supérieur à 9 999 999 L	<i>dEPASS</i>
Tension de la pile 1 faible	<i>LobAt1</i>	Défaut watch-dog	<i>dOG</i>
Tension de la pile 2 faible	<i>LobAt2</i>		

En cas de défaut le message *ALArM* apparaît, le libellé du défaut est affiché en alternance avec la valeur de la grandeur. On acquitte le défaut en appuyant sur "Ok", la valeur alors affichée n'étant plus garantie, elle alterne avec ----- jusqu'à la livraison suivante.