MANUEL D'UTILISATION

FLEXICOMPT AUTONOME+

ENSEMBLE DE MESURAGE GRAVITAIRE



Е	02/07/12	Précautions pour le retrait de la clé, suppression menu contraste	DSM	XS
D	24/04/12	Option clef IR-USB	DSM	XS
С	22/09/11	Mise à jour suite aux dernières évolutions logicielles (fonctionnalités liées à Vm et Vb)	DSM	XS
Α	29/04/10	Création du document	DSM	XS
Rév.	Date	Nature des modifications	Rédacteur	Approb.

	MU 7033 FR E FLEXICOMPT AUTONOME+	Page 1/18
	Alma Ingénierie (Service Technique)	1080 1/10

SOMMAIRE

1. PRESENTATION GENERALE ET DESCRIPTION	3
2. RECOMMANDATIONS D'UTILISATION	4
3. MISE EN SERVICE ET FONCTIONNEMENT	5
4. MODE UTILISATEUR	5
4.1 MENU MESURAGE	5
4.1.1 DEBIT NON NUL	5
4.1.2 DEBIT NUL	6
4.1.3 OPTION CLEF IR-USB : TRANSFERT DES CRM SUR LA CLEF	6
4.2 MENU VISUALISATION	6
4.2.1 SOUS-MENU MESURAGE	7
4.2.2 SOUS-MENU TOTALISATEUR	7
4.2.3 SOUS-MENU MEMORISATION	8
4.3 MENU SUPERVISEUR	8
4.3.1 SOUS-MENU ETALONNAGE	9
4.3.2 SOUS-MENU SAISON	9
4.3.3 SOUS-MENU PARAMETRES	. 10
4.3.4 SOUS-MENU MAINTENANCE	. 11
4.3.5 SOUS-MENU TRANSFERT – OPTION	. 11
4.4 LISTE DES DEFAUTS TRAITES PAR LE FLEXICOMPT AUTONOME+	. 12
5. MODE METROLOGIQUE	. 13
5.1 REFERENCE, MANCHETTE, COEFFICIENTS, MVTF	. 14
5.2 DEBITS, VOLUMES	. 15
5.3 TEMPERATURE, DETECTEURS DE GAZ, SEUILS, CONTRASTE. HORODATEUR.	
LIAISON MPLS	. 16
C TRANCEERT DEC DONNEES SUD DC OPTION	17
0. IKANSFEKI DES DUNNEES SUK PC – UPTION	. 1 /



1. PRESENTATION GENERALE ET DESCRIPTION

Le FLEXICOMPT AUTONOME+ est destiné au mesurage par gravité de liquides autres que l'eau sur différentes installations.

Accouplé directement à la vanne de dépotage, il permet de :

- mesurer des produits lors de livraisons en station,
- contrôler les réceptions de produits (camion/wagon),
- fractionner des compartiments,
- mesurer des retours produits,
- établir le barème des cuves.

Le FLEXICOMPT AUTONOME+ se compose :

- d'un dispositif indicateur calculateur de sécurité intrinsèque UNI alimenté par 2 piles au lithium (durée de vie de 4 ans) fixé sur la manchette hydraulique,
- d'une manchette de mesure hydraulique constituée de :
 - o un mesureur turbine ALMA type ADRIANE DN80-80,
 - o un viseur situé en aval du mesureur turbine,
 - o un clapet casse vide,
- d'un raccord de sortie approprié : coupleur 4" pour connexion sur adaptateur API, raccord
 1/2 symétrique DN80 pour raccordement du flexible de dépotage ou tout autre raccord
 (TODO, aviation,...),
- d'un raccord de dépotage approprié : raccord ½ symétrique pour raccordement du flexible de dépotage ou tout autre raccord (TODO, aviation,...).

Le FLEXICOMPT AUTONOME+ peut être associé à une sonde de température.

L'option « CLEF IR-USB » permet le transfert des comptes-rendus de mesurage et des paramètres sur une clef, ce qui permet une exploitation des données sur PC après transfert via un câble USB.



Le dispositif indicateur – calculateur UNI assure l'opération de mesurage et gère les défauts liés à l'ensemble de mesurage.

La température d'utilisation de l'UNI est comprise entre -20°C et + 50°C.

En façade de l'UNI, se trouvent 5 boutons :



2. RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Lors de l'utilisation d'un FLEXICOMPT AUTONOME+ en mode gravitaire, l'opérateur doit s'assurer que les conditions suivantes sont satisfaites :

- la position d'utilisation de la citerne ne diffère pas de plus de 2% en plus ou en moins de la position de référence;
- pendant le mesurage, la manchette hydraulique est positionnée sur la sortie du compartiment de la citerne en présentant un angle minimum de 15° par rapport au plan horizontal;
- l'installation du flexible de dépotage doit permettre un écoulement aisé lors de la livraison (sans rétention de produit, éviter les points hauts). La longueur maximale du dispositif hydraulique de dépotage positionné en sortie de la manchette, composé d'un ou plusieurs flexibles vides de refoulement raccordés bout à bout de diamètre DN80, est de 12 mètres;
- en cours de livraison, l'opérateur doit se tenir à proximité de l'ensemble de mesurage pour arrêter l'écoulement en cas de nécessité par manœuvre de la vanne de fermeture de la sortie du compartiment de la citerne.

NB : Le FLEXICOMPT AUTONOME+ ne peut pas être utilisé en mode pompé.



3. MISE EN SERVICE ET FONCTIONNEMENT

L'ensemble de mesurage FLEXICOMPT AUTONOME+ fonctionne flexible vide. L'opérateur positionne la manchette hydraulique au regard de la sortie du compartiment à dépoter puis connecte en sortie de la dite manchette hydraulique le dispositif hydraulique de refoulement.

Le fonctionnement est le suivant :

- après avoir pris soin de réinitialiser l'indicateur à 0 (BP1 RAZ), l'opérateur manœuvre le levier d'ouverture de la sortie du compartiment à dépoter. Le comptage débute dès que le dispositif indicateur calculateur enregistre des impulsions en provenance de la turbine. Le volume mesuré s'affiche en continu sur le dispositif indicateur calculateur.
- Cas d'une vidange partielle : L'opérateur met fin au mesurage en fermant la vanne de sortie du compartiment. Le comptage est arrêté lorsque le dispositif indicateur – calculateur constate que les deux détecteurs de gaz sont asséchés et le débit nul.
- Cas d'une vidange complète : Fonctionnement identique à celui d'une vidange partielle mais sans action volontaire sur la vanne de sortie du compartiment

4. MODE UTILISATEUR



Le calculateur UNI peut être en ou hors mesurage. Il est en mesurage entre le premier échelon qui suit l'initialisation ou la remise à zéro du volume courant, et la remise à zéro du volume courant.



4.1.1 DEBIT NON NUL

Pour visualiser le débit et la température en cours de mesurage (débit>0), appuyer :

- Une fois sur BP3 pour le débit,
- Deux fois sur BP3 pour la température.

L'affichage revient automatiquement sur le volume courant.

MU 7033 FR E FLEXICOMPT AUTONOME+	Page 5/18
Alma Ingénierie (Service Technique)	1 450 0/10

4.1.2 DEBIT NUL

Si le débit est nul, l'appui sur BP1 RAZ entraîne l'enregistrement des données du dernier mesurage effectué et remet le volume à zéro.

4.1.3 OPTION CLEF IR-USB : TRANSFERT DES CRM SUR LA CLEF

Quand le débit est nul, il est possible de transférer les comptes-rendus de mesurage (CRM) des N derniers jours. N est à définir dans le menu SUPERVISEUR.

Transfert des CRM :

1. Positionner la clef comme indiqué ci-dessous :



- Appuyer <u>simultanément</u> sur RAZ+Select. <u>ATTENTION</u>: L'appui non simultané sur ces 2 boutons poussoirs sélectionne le produit suivant. Vérifier le produit souhaité avant un nouveau dépotage.
- 3. Attendre la fin du transfert et l'affichage du message ci-dessous :



Les fichiers transférés sont au format '.csv'.

4. Retirer la clef

Pour le transfert des fichiers sur PC, voir §6.



4.2 MENU VISUALISATION

L'opérateur pourra accéder à différents menus et sous-menus en utilisant : **BP3** pour sélectionner le menu, **BP2** pour valider le menu ou la grandeur sélectionnée **BP4** pour revenir au menu précédent.





4.2.1 SOUS-MENU MESURAGE

Ce menu permet la relecture des données concernant le dernier mesurage.



4.2.2 SOUS-MENU TOTALISATEUR

Ce menu permet d'afficher les totalisateurs.





MU 7033 FR E FLEXICOMPT AUTONOME+

Alma Ingénierie (Service Technique)

Page 7/18

4.2.3 SOUS-MENU MEMORISATION

Ce menu permet de consulter le journal métrologique.



4.3.1 SOUS-MENU ETALONNAGE







4.3.3 SOUS-MENU PARAMETRES

Ce menu permet d'afficher tous les paramètres saisis en mode METROLOGIQUE et d'afficher la valeur de la température du produit.



4.3.4 SOUS-MENU MAINTENANCE

Ce menu permet d'afficher pour chacun des deux détecteurs de gaz le courant consommé en mA et le courant de référence mémorisé lors du passage en mode METROLOGIQUE.



4.3.5 SOUS-MENU TRANSFERT - OPTION

Ce sous-menu est visible avec l'option « CLEF IR-USB ». Il permet la transmission des paramètres saisis en mode METROLOGIQUE sur la clef pour récupération éventuelles des informations sur PC. Les fichiers transférés sont au format '.csv'. Pour le transfert des fichiers sur PC, voir §6.



Alma Ingénierie (Service Technique)

Page 11/18

UTILISATEUR

4.4 LISTE DES DEFAUTS TRAITES PAR LE FLEXICOMPT AUTONOME+

En cas de défaut, l'UNI affiche le mot "Alarm" en bas de l'écran ainsi que le libellé du défaut sur l'afficheur en alternance avec la valeur de la grandeur affichée. L'opérateur acquitte le défaut en appuyant sur BP2 (même en coulage). A l'exception des défauts relatifs aux piles, les défauts persistants ne peuvent être acquittés.

A l'acquit d'un défaut, la valeur de la grandeur sélectionnée affichée en alternance avec "------" indique que les valeurs mesurées ne sont plus garanties.

ALARME	DEFAUT			
ProGrAM	Défaut programme en flash			
rAM	Echec contrôle RAM			
	Défauts acquittables en mode METROLOGIQUE			
MEtro_	Défaut configuration			
COEFF_	Défaut de paramétrage des coefficients			
dAtE	Perte de la date			
dEbitS_	Défaut de paramétrage des débits			
FrEQ_	Défaut fréquence			
MEMoriS	Défaut mémoire			
Ι	Défauts acquittables hors mode METROLOGIQUE			
AEE MEM	Défaut intégrité mesurage : perte des données secourues concernant le			
	dernier mesurage			
dEtEC_1	Défaut détecteur de gaz haut (DGh)			
dEtEC_2	Défaut détecteur de gaz bas (DGb)			
dEb_bAS	Débit inférieur au débit minimal paramétré			
deb_HAu	Débit supérieur au débit maximal paramétré			
Pd HAut	Débit supérieur à 20 m ³ /h alors que DGh est à l'état sec			
GAZ	DGh mouillé alors que DGb est sec			
doG	Défaut watch dog			
dEPASSE	Volume supérieur à 9 999 999 litres			
MESur_	Discordance entre les deux voies de comptage			
bobinE	Absence de l'émetteur d'impulsions			
dEF CoM	Défaut communication			
totAL	Défaut intégrité totalisateur			
AFFIC	Afficheur LCD en défaut			
SAtur	Saturation de la mémorisation sécurisée : plus de 99 mesurages			
	effectués en une journée			
bAttEri	Défaut batterie			
tEMPErA	Température inférieure à -20°C ou supérieure à 50°C			





5. MODE METROLOGIQUE



Les paramètres de configuration ne sont modifiables qu'après basculement de l'interrupteur de configuration qui se trouve sur la carte électronique. Seul un personnel habilité peut modifier les paramètres. On sort du mode METROLOGIQUE à l'aide de l'interrupteur sur la carte. L'UNI est alors réinitialisé.



IMPORTANT

Le paramétrage doit être réalisé à l'abri des intempéries, hors mesurage, détecteurs de gaz à l'état sec (voir § 4.2.2.4).

\checkmark

MU 7033 FR E FLEXICOMPT AUTONOME+

Alma Ingénierie (Service Technique)

5.1 REFERENCE, MANCHETTE, COEFFICIENTS, MVTF





5.2 DEBITS, VOLUMES







MU 7033 FR E FLEXICOMPT AUTONOME+

Alma Ingénierie (Service Technique)

Page 15/18

5.3 TEMPERATURE, DETECTEURS DE GAZ, SEUILS, CONTRASTE, HORODATEUR, LIAISON MPLS





Page 16/18

6. TRANSFERT DES DONNEES SUR PC – OPTION

L'option « CLEF IR-USB » permet le transfert des comptes-rendus de mesurage et des paramètres sur une clef, ce qui permet une exploitation des données sur PC après transfert via un câble USB.

PROCEDURE A SUIVRE POUR LE RETRAIT DE LA CLEF :

• Pointer l'icône 🦻 et cliquer sur le bouton gauche de la souris



• Effectuer un clic droit sur « Retirer Périphérique de stockage de masse USB... »

Alexandra de las		and the little of	14:16
Alma : Resultat de Vo	Retirer Périphérique de stockage de masse USB - Lecteur (G:) en toute sér Retirer TSSToorn DVD + RW/TSJ 632H - Lecteur (D:) en toute sérurité	curité	vendredi
RETRAIT CLEF USB		-10° -36	29/06/2013
1			
/			
1			

CHOISIR ET CLIQUER SUR ...

• Attendre le message de confirmation et vérifier que la diode verte est éteinte. La clef est alors hors tension.

oute sécurité 🔀
le masse USB' peut le sécurité.
C S C Q 0 14:34

ATTENDRE MESSAGE DE CONFIRMATION

• Le câble USB peut être débranché du PC.



Pour transférer les fichiers de la clef vers un PC, procéder comme suit :

- 1. Connecter le câble sur la clef
- Connecter le câble sur le PC Une diode verte s'allume sur la clef pour indiquer qu'elle est détectée par le PC.
- 3. Accéder au répertoire de la clef (voir documentation du PC)

Les fichiers contenant les comptes-rendus de mesurage s'identifient par M0000123 où 123 est la référence du FLEXICOMPT AUTONOME+.

Les fichiers contenant les paramètres s'identifient par P0000123 où 123 est la référence du FLEXICOMPT AUTONOME+.



Il est recommandé de renommer les fichiers avant de les placer dans le répertoire destiné aux sauvegardes.

	A1	• (•	f _x C	ompte rendu	des mesura	ges de l'UNI n°	0000002 le 13	3/04/2012 à 1	1:20							
2	A	В	С	D	E	F	G	H	1	J	K	L	M	N	0	
1	Compte ren	u des mesu	rages de l'UN	l n° 0000002 le	13/04/201	2 à 11:20										
2	Totalisateur	1107.	2 L													
3	Totalisateur	1110	i L													
4	Tension Pile	3.01	v	ко												
5																
6	Quantième	Numéro du	NDate 1	Heure	Produit	Volume brut	Volume de b	Températur	Masse (Kg)	Défaut	DEF_MEM	DOG	DEPASSE	MESUR	DEB_BAS	DEE
7																
8	104	1	7 13/04/2012	11:20	SP98	689	691	12.4	504							
9	104		5 13/04/2012	11:17	SP98	406	407	12.1	297							
10	104		5 13/04/2012	11:15	SP-ETH	2001	2008	12.4	1465							
11	104		4 13/04/2012	11:11	SP-ETH	301	302	12.1	220							
12	104		3 13/04/2012	11:10	GAZOLE	1611	1615	12.2	1340							
13	104		2 13/04/2012	11:06	GAZOLE	3100	3107	12.2	2578							
14	104		1 13/04/2012	10:57	GAZOLE	2908	2915	12.3	2419							

Fichier M0000123

	Δ	8	C	D	F	F
1	Paramètres	INI n°000000	2 le 13/04/	2012 à 11·20	-	<i>k</i> :
2	Version du la	438 v01 00.0)1			
3	Date du logie	23/03/2012				
4	Tension Pile	3.01	v			
5	N° de série d	1				
6	Coefficient K	5.71670	imp/L	Petit Débit Q	00.0	m3/h
7	Coefficient K	5.71670	imp/L	Grand Débit	00.0	m3/h
8	Correction v	0				
9	Rcsmin (%)	0.00				
10	Rcsmax (%)	50.00				
11	Produit 1	GAZOLE		Masse Volun	830	Kg/m3
12	Produit 2	SP-ETH		Masse Volun	730	Kg/m3
13	Produit 3	SP98		Masse Volun	730	Kg/m3
14	Produit 4	FOD		Masse Volun	840	Kg/m3
15	Produit 5	AVGAS		Masse Volun	740	Kg/m3
16	Produit 6	JET		Masse Volun	780	Kg/m3
17	Produit 7	PROPANE		Masse Volun	0	Kg/m3
18	Produit 8	BUTANE		Masse Volun	0	Kg/m3
19	Produit 9	GPL		Masse Volun	0	Kg/m3
20	Débit minim	8	m3/h			
21	Débit maxim	80	m3/h			
22	Petit débit ol	24	m3/h			
23	Quantité Mir	200	L			
24	Volume forfa	0	L			
25	Delai	0	L			
26	Classe d'exa	0.5				
27	Volume affic	Vm				
28	Température	15.0	°C			
29	Pente mesure	7.769698e-0	3			
30	Zéro mesure	89.432	Ohm			
31	Courant Refe	15.6	mA			
32	Courant Refe	14.3	mA			
33	Contrast LCD	38.00				
34	Association	Non				
35	Température	9.0	°C			
36	Température	35.0	°C			

Fichier P0000123

