DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR B

(Dossier consultable sur le site ALMA)

MIXCOMPT MIVD, TC50, TC80, TC150

Décrit les conditions de réalisation d'un MIXCOMPT pour que celui-ci soit conforme au type certifié par le certificat CE de type LNE-23911 Révision 3

	TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF	
CE DOCUMENT EST LA	PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS A	UTORISATION
	D'ALMA	
<u>Unités de mesure :</u> Longueur : millimètre (mm)	ALMA	
Angle : dégré (° ' '')	19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France	
Température : degré Celcius (°C)	Tél: (33) 1 56 74 13 60 / Fax: (33) 1 56 74 13 65 / Mèl: <u>alma.noiseau@alma.tm.fr</u> / Site internet:	www.alma-alma.fr
DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR		Folio 1
	MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 1	LOHO 1
alma	PAGE DE GARDE	Nbre de Folio 17

Contenu

1.1.1 Molèles de MIXCOMPT 4 1.1.1 MIVD	1	PRE	SENTATION G	ENERALE D'UN MIXCOMPT	4
1.1.2 TC50, TC80 ou TC150		1.1	Modèles de	MIXCOMPT	4
1.2 Architectures d'installation possibles		1.1.	1 MIVD		4
1.2.1 Utilisation d'un MICROCOMPT + modèle EJBA mono		1.1.	2 TC50, T	C80 ou TC150	5
1.2.2 Utilisation d'un MICROCOMPT + EJBA Dual. 7 2 Détermination des caractéristiques essentielles		1.2	Architecture	s d'installation possibles	6
2 Détermination des caractéristiques essentielles		1.2.	1 Utilisati	on d'un MICROCOMPT + modèle EJBA mono	6
2.1 Caractéristiques Génériques		1.2.	2 Utilisati	on d'un MICROCOMPT + EJBA Dual	7
2.2 Détermination de la Quantité Minimum Mesurée (QMM)	2	Dét	ermination de	s caractéristiques essentielles	8
2.3 Liquide mesuré		2.1	Caractéristiq	ues Génériques	8
2.4 Plage de température du liquide mesuré		2.2	Détermination	on de la Quantité Minimum Mesurée (QMM)	9
2.5.1 Température d'environnement		2.3	Liquide mesi	uré	9
2.5.1 Température d'environnement 9 2.5.2 Classe d'environnement mécanique 9 2.5.3 Classe d'environnement électromagnétique 10 2.6 Plage de débit 10 2.7 Plage de Pression 10 2.7.1 Pression minimum 10 2.7.2 Pression maximale de fonctionnement 11 2.8 Nécessité d'établir un Dossier des Conditions d'Alimentations (§5.1 du LNE 23911) 12 2.9 Nécessité d'installer des détecteurs de gaz et des points de purge (§5.2 du LNE 23911) 12 2.10 Contractions de produit entre le mesureur et le point de transfert (§5.2 c) du LNE 23911, OIML R117-1) 12 3 PARTIE MECANIQUE 13 3.1 PRECONISATIONS GENERALES 13 3.2 CALCULATEUR MICROCOMPT + : 13 3.3.1 Filtration du liquide mesuré pour les turbines Adriane 13 3.3.2 Turbine Alma de type Adriane 13 3.3.4 SEPARATEUR 13 3.5 VANNE d'autorisation (TC50, TC80 ou TC150) 14 TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF CE DOCU		2.4	Plage de tem	npérature du liquide mesuré	9
2.5.2 Classe d'environnement mécanique. 9 2.5.3 Classe d'environnement électromagnétique. 10 2.6 Plage de débit. 10 2.7 Plage de Pression 10 2.7.1 Pression minimum. 10 2.7.2 Pression maximale de fonctionnement 11 2.8 Nécessité d'établir un Dossier des Conditions d'Alimentations (§5.1 du LNE 23911). 12 2.9 Nécessité d'installer des détecteurs de gaz et des points de purge (§5.2 du LNE 23911) 12 2.10 Contractions de produit entre le mesureur et le point de transfert (§5.2 c) du LNE 23911, OIML R117-1) . 12 3 PARTIE MECANIQUE. 13 3.1 PRECONISATIONS GENERALES 13 3.2 CALCULATEUR MICROCOMPT + :		2.5	Conditions d	'environnement	9
2.5.3 Classe d'environnement électromagnétique 10 2.6 Plage de débit 10 2.7 Plage de Pression 10 2.7.1 Pression minimum 10 2.7.2 Pression maximale de fonctionnement 11 2.8 Nécessité d'établir un Dossier des Conditions d'Alimentations (§5.1 du LNE 23911) 12 2.9 Nécessité d'installer des détecteurs de gaz et des points de purge (§5.2 du LNE 23911) 12 2.10 Contractions de produit entre le mesureur et le point de transfert (§5.2 c) du LNE 23911, OIML R117-1) .12 13 3 PARTIE MECANIQUE 13 3.1 PRECONISATIONS GENERALES 13 3.2 CALCULATEUR MICROCOMPT +: 13 3.3 MESUREUR 13 3.3.1 Filtration du liquide mesuré pour les turbines Adriane 13 3.3.2 Turbine Alma de type Adriane 13 3.4 SEPARATEUR 13 3.5 VANNE d'autorisation (TC50, TC80 ou TC150) 14 TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA		2.5.	1 Tempér	ature d'environnement	9
2.6 Plage de débit		2.5.	2 Classe o	l'environnement mécanique	9
2.7 Plage de Pression 10 2.7.1 Pression minimum 10 2.7.2 Pression maximale de fonctionnement 11 12.8 Nécessité d'établir un Dossier des Conditions d'Alimentations (§5.1 du LNE 23911) 12 2.9 Nécessité d'installer des détecteurs de gaz et des points de purge (§5.2 du LNE 23911) 12 2.10 Contractions de produit entre le mesureur et le point de transfert (§5.2 c) du LNE 23911, OIML R117-1) . 12 3 PARTIE MECANIQUE 13 3.1 PRECONISATIONS GENERALES 13 3.2 CALCULATEUR MICROCOMPT + :		2.5.	3 Classe o	l'environnement électromagnétique	10
2.7.1 Pression minimum		2.6	Plage de déb	it	10
2.7.2 Pression maximale de fonctionnement		2.7	Plage de Pre	ssion	10
2.8 Nécessité d'établir un Dossier des Conditions d'Alimentations (§5.1 du LNE 23911)		2.7.	1 Pression	n minimum	10
2.9 Nécessité d'installer des détecteurs de gaz et des points de purge (§5.2 du LNE 23911)		2.7.	2 Pression	n maximale de fonctionnement	11
2.10 Contractions de produit entre le mesureur et le point de transfert (§5.2 c) du LNE 23911, OIML R117-1) . 12 3 PARTIE MECANIQUE		2.8	Nécessité d'	établir un Dossier des Conditions d'Alimentations (§5.1 du LNE 23911)	12
3		2.9	Nécessité d'i	nstaller des détecteurs de gaz et des points de purge (§5.2 du LNE 23911)	12
3.1 PRECONISATIONS GENERALES		2.10	Contractions	de produit entre le mesureur et le point de transfert (§5.2 c) du LNE 23911, OIMI	LR117-1).12
3.2 CALCULATEUR MICROCOMPT +:	3	PAR	TIE MECANIQ	UE	13
3.3 MESUREUR		3.1	PRECONISAT	IONS GENERALES	13
3.3.1 Filtration du liquide mesuré pour les turbines Adriane		3.2	CALCULATE	JR MICROCOMPT + :	13
3.3.2 Turbine Alma de type Adriane		3.3	MESUREUR.		13
3.4 SEPARATEUR		3.3.	1 Filtratio	n du liquide mesuré pour les turbines Adriane	13
TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA Unités de mesure: ALMA Single: dégré (° ' '') Température: degré Celcius (°C) Tél: (33) 1 56 74 13 60 / Fax: (33) 1 56 74 13 65 / Mèl: alma.noiseau@alma.tm.fr / Site internet: www.alma-alma.fr DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3 B Fig. 1: 2		3.3.	2 Turbine	Alma de type Adriane	13
TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA Unités de mesure: ALMA 19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France Tél: (33) 1 56 74 13 60 / Fax: (33) 1 56 74 13 65 / Mèl: alma.noiseau@alma.tm.fr / Site internet: www.alma-alma.fr DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3 B		3.4	SEPARATEUR	R	13
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA Unités de mesure: ALMA 19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France Tél: (33) 1 56 74 13 60 / Fax: (33) 1 56 74 13 65 / Mèl: alma.noiseau@alma.tm.fr / Site internet: www.alma-alma.fr DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3 B		3.5	VANNE d'au	torisation (TC50, TC80 ou TC150)	14
Unités de mesure : Longueur : millimètre (mm) Angle : dégré (° ' '') Température : degré Celcius (°C) DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3 B LMA 19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France Tél : (33) 1 56 74 13 60 / Fax : (33) 1 56 74 13 65 / Mèl : alma.noiseau@alma.tm.fr / Site internet : www.alma-alma.fr	CE	DOCU	MENT EST LA	PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS A	UTORISATION
19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France Tél: (33) 1 56 74 13 60 / Fax: (33) 1 56 74 13 65 / Mèl: alma.noiseau@alma.tm.fr / Site internet: www.alma-alma.f DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3 B Fig. 2					
DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3 Rév. Folio B	Angle :	dégré (°	' '')	·	www.alma-alma.fr
E II 2		4		DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR	Rév. Folio
		ali		SOMMAIRE	

	3.5.	.1 Types de vannes compatibles	14
	3.5.	.2 Installation	14
	3.6	SYSTEME DE DETECTION AUTOMATIQUE DES GAZ	14
	3.7	Installation d'une sonde de température	14
	3.8	INSTALLATION DE LA PLAQUE D'IDENTIFICATION	15
	3.9	CLAPET ANTI-RETOUR	16
	3.10	REALISATION DES SCELLEMENTS.	16
4	PAR	RTIE ELECTRIQUE	17
	4.1	RACCORDEMENT ELECTRIQUE DU MICROCOMPT+	17

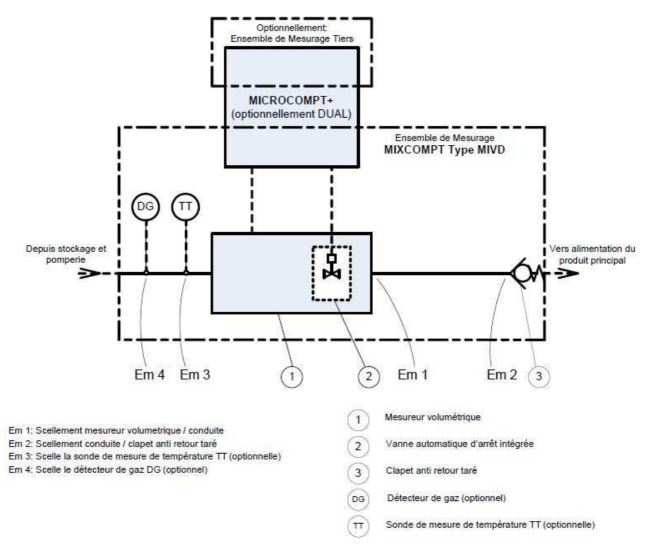
	TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF			
CE DOCUMENT EST LA	PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS A	UTORISATION		
	D'ALMA			
<u>Unités de mesure :</u> Longueur : millimètre (mm)	ALMA			
Angle: dégré (° ' '') 19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France				
Température : degré Celcius (°C) Tél : (33) 1 56 74 13 60 / Fax : (33) 1 56 74 13 65 / Mèl : <u>alma.noiseau@alma.tm.fr</u> / Site internet : www.alma-alma.fr				
DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR Rév. Folio				
MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3 B				
SOMMAIRE				

1 PRESENTATION GENERALE D'UN MIXCOMPT

1.1 Modèles de MIXCOMPT

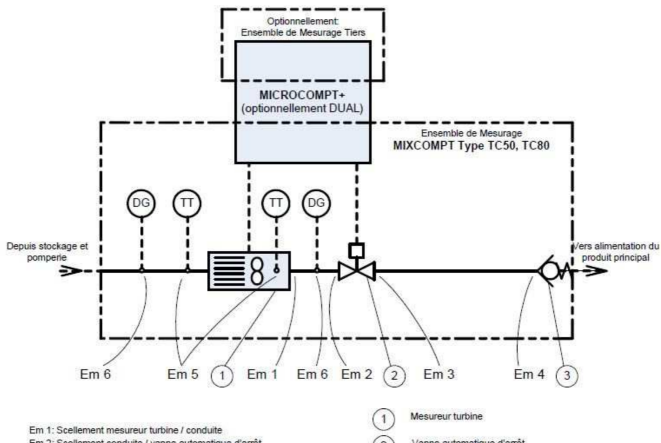
Il existe deux type de MIXCOMPT ; les MIVD équipés de mesureur MIV 10.1D ou MIV 10.2D et les TC 50, TC 80 ou TC150 équipés de mesureur turbine Adriane.

1.1.1 MIVD



	TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF		
CE DOCUMENT EST LA	PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS A	UTORISATION	
	D'ALMA		
<u>Unités de mesure :</u> Longueur : millimètre (mm)	ALMA		
Angle: dégré (° ' '') 19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France			
Température : degré Celcius (°C) Tél : (33) 1 56 74 13 60 / Fax : (33) 1 56 74 13 65 / Mèl : alma.noiseau@alma.tm.fr / Site internet : www.alma-a			
	DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR Rév.		
MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3 B			
PARTIE MECANIQUE ET HYDRAULIQUE Folio			

1.1.2 TC50, TC80 ou TC150



Em 2: Scellement conduite / vanne automatique d'arrêt

Em 3: Scellement vanne automatique d'arrêt / conduite

Em 4: Scellement conduite / clapet anti retour taré

Em 5: Scelle la sonde de mesure de température TT (optionnelle)

Em 6: Scelle le détecteur de gaz DG (optionnel)

Vanne automatique d'arrêt

Clapet anti retour taré

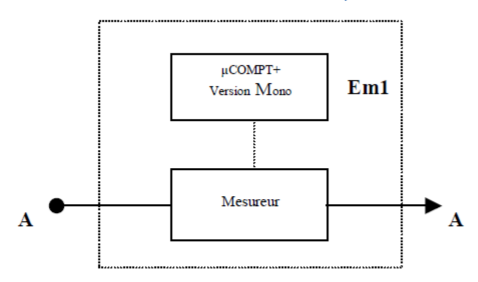
Sonde de mesure de température TT (optionnelle)

Détecteur de gaz DG (optionnel)

	TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF			
CE DOCUMENT EST LA	PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS A	UTORISATION		
	D'ALMA			
Unités de mesure : Longueur : millimètre (mm) ALMA				
Angle: dégré (° ' '') 19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France				
Température : degré Celcius (°C) Tél : (33) 1 56 74 13 60 / Fax : (33) 1 56 74 13 65 / Mèl : alma.noiseau@alma.tm.fr / Site internet : www.alma-alma.fr				
	DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR Rév.			
MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3				
PARTIE MECANIQUE ET HYDRAULIQUE Foli				

1.2 Architectures d'installation possibles

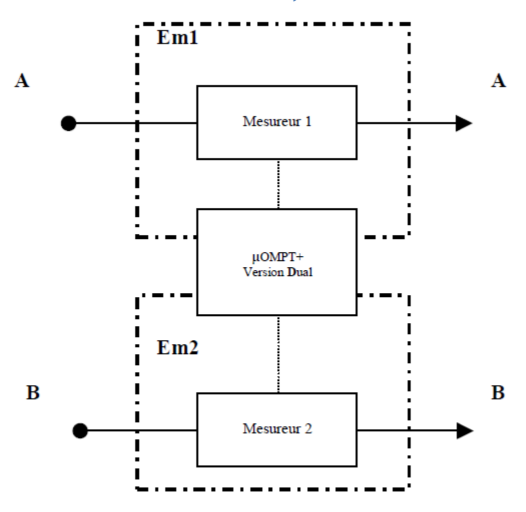
1.2.1 Utilisation d'un MICROCOMPT + modèle EJBA mono



Mesure d'un produit désigné « A ».

	TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF		
CE DOCUMENT EST LA	PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS A	UTORISATION	
	D'ALMA		
<u>Unités de mesure :</u> Longueur : millimètre (mm)	ALMA		
Angle: dégré (° ' '') 19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France			
Température : degré Celcius (°C) Tél : (33) 1 56 74 13 60 / Fax : (33) 1 56 74 13 65 / Mèl : alma.noiseau@alma.tm.fr / Site internet : www.alma-alma.fr			
DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR Rév.			
	MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3	В	
PARTIE MECANIQUE ET HYDRAULIQUE			

1.2.2 Utilisation d'un MICROCOMPT + EJBA Dual



Mesure de deux produits désignés « A » et « B ».

Em1 = Ensemble MIXCOMPT

Em2 = autre ensemble certifié utilisant un MICROCOMPT +. Ex : TURBOCOMPT, VOLUCOMPT, MIXCOMPT...

Le cas échéant, le produit A peut-être injecté en amont ou en aval de l'Em2.

	TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF		
CE DOCUMENT EST LA	PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS A	UTORISATION	
	D'ALMA		
<u>Unités de mesure :</u> Longueur : millimètre (mm)	ALMA		
Angle: dégré (° ' '') 19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France			
Température : degré Celcius (°C) Tél : (33) 1 56 74 13 60 / Fax : (33) 1 56 74 13 65 / Mèl : alma.noiseau@alma.tm.fr / Site internet : www.alma-a			
DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR Rév.			
MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3			
alma	PARTIE MECANIQUE ET HYDRAULIQUE	Folio 7	

2 Détermination des caractéristiques essentielles

2.1 Caractéristiques Génériques

Ensemble de mesurage ALMA	MIXCOMPT type MIVD	MIXCOMPT type TC 50	MIXC	MIXCOMPT type TC80	(IM)	MIXCOMPT type TC150
Type de mesureur insta∥é	MIV10.1D ou MIV10.2D	ADRIANE DN50-50	ADRIANE DN80-80	ADRIANE DN100-80	NO NO	ADRIANE DN100-150
Débit minimal	20 Uh	4 m³/h	8	8 m³/h		15 m³/h
Débit maximal (1)	100 L/h	50 m³/h	08	80 m³/n	-	150 m³/h
Pression relative minimale (2)	0 bar	0,3 bar			0 bar	
Pression relative maximale (3)	10 bar	20 bar			30 bar	
Température du liquide mesuré (T _{mi} , T _{max})			de-10°C ⁽⁴⁾ à+50°C	+ 50 °C		
Liquides mesurés ⁽⁵⁾	additifs, solutions colorantes et/ou dénaturantes pour hydrocarbures raffinés	hydr	ocarbures liquides ho	พร GPL, biocarburants,	hydrocarbures liquides hors GPL, biocarburants, liquides chimiques, alcools	IIS
Viscosité cinématique admissible aux conditions de mesurage	de 2 à 12 mm²/s	≤10 mm²/s		VI	≤13 mm²/s	
Classe d'exactitude		X	9,0			6,0
Echelon d'indication paramètré au sein du calculateur ALMA type MICROCOMPT+	0,001 L			0,1 L ou 1 L		
Quantité minimale mesurée ⁽⁶⁾	0,2 L	Valeur supérieure ou égale à 200 échelons d'indication sans être inférieure à 20 L	Valeur supér	Valeur supérieure ou égale à 200 échelons d'indication sans être inférieure à 100 L	helons d'indication 00 L	Valeur supérieure ou égale à 500 échelons d'indication sans être inférieure à 200 L
	La quantité minim	La quantité minimale mesurée doit exprimée sous la forme 1x10° ou 2x10° ou 5x10° (n étant un nombre entier positif ou négatif ou zéro)	la forme 1x10" ou 2x	10" ou 5x10" (n étant un	nombre entier positif ou	négatif ou zéro).

⁷¹¹Le débit maximal de fonctionnement des ensembles de mesurages peut être diminué en fonction des caractéristiques du séparateur de gaz associé le cas échéant.

A pression minimale de fonctionnement des ensembles de mesurages peut être augmentée selon les caractéristiques de la vanne d'autorisation et/ou du séparateur de gaz installé le cas échéant vanne d'autorisation et/ou du séparateur de gaz installé le cas échéant 3) La pression maximale de fonctionnement des ensembles de mesurages peut être diminuée selon les caractéristiques de la

4) Sauf cas particulier T ... fonction de la nature du liquide mesuré (cf. certificat d'évaluation n° LNE-12393 relatif aux mesureurs turbines ALMA ADRIANE)

(5) Les liquides mesurés peuvent être diminués en fonction des caractéristiques du mesureur et le cas échéant, du séparateur de gaz associé.

(i) La QMM peut être inférieure à la valeur indiquée dans les certificats d'évaluation des séparateurs de gaz

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS AUTORISATION
D'ALMA

Unités de mesure:
Longueur: millimètre (mm)
Angle: dégré (° ' '')
Température: degré Celcius (°C)
Tél: (33) 1 56 74 13 60 / Fax: (33) 1 56 74 13 65 / Mèl: alma.noiseau@alma.tm.fr / Site internet: www.alma-alma.fr

DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR
MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3
B
PARTIE MECANIQUE ET HYDRAULIQUE
Folio 8

2.2 Détermination de la Quantité Minimum Mesurée (QMM)

La QMM doit être de la forme 1x10ⁿ échelon ou 2x10ⁿ échelon ou 5x10ⁿ échelon

Elle doit être déterminée en fonction de l'échelon d'indication, des besoins du client et des erreurs provoquées par la contraction du produit dans les canalisations avant et après mesureur.

Elle doit être au minimum égale aux valeurs indiquées dans le tableau du §2.1

2.3 Liquide mesuré

Le liquide mesuré doit être compatible avec la liste des produits définie au § 2.1.

Attention, suivant la famille du produit compté et le mesureur choisi, il peut y avoir des restrictions concernant la plage d'utilisation de l'instrument (voir § sur la plage de température).

Dans tous les cas, la viscosité du produit doit rester compatible avec la viscosité maximale admise par le mesureur.

2.4 Plage de température du liquide mesuré

La plage de température du liquide mesuré doit être comprise dans la plage générique définie au §2.1.

Cependant, selon les mesureurs, les restrictions suivantes sont à prendre en compte pour la température minimale du produit mesurée :

Mesureur	Produit	Température minimale
	EMHV	8 °C
Adriane DN50-50	Gasoil ou fioul ordinaire	-2°C
Adriane DN80-80	EMHV	0 °C
Adriane DN100-80 Adriane DN100-150	Gasoil ou fioul ordinaire	-2°C

Dans tous les cas, à la température minimale définie, la viscosité du liquide mesuré doit rester inférieure à la viscosité maximale autorisée selon le mesureur.

Mesureur	Gamme de viscosité cinématique	
Adriane DN50-50	Maximum 10 mm/s ²	
Adriane DN80-80		
Adriane DN100-80	Maximum13 mm/s ²	
Adriane DN100-150		
MIV 10.1D	Entre 2 et 12 mm/s ²	
MIV 10.2D	Entre 2 et 12 mm/s	

2.5 Conditions d'environnement

Les conditions d'environnement sont fixées par le type de séparateur de gaz, de calculateur et de mesureur utilisés .

2.5.1 Température d'environnement

La plage d'environnement de température d'un MIXCOMPT est de [-25°C; +55°C].

2.5.2 Classe d'environnement mécanique.

• Classe M2 pour les types TC50, TC80 ou TC150.

	TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF			
CE DOCUMENT EST LA	CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA			
Unités de mesure : Longueur : millimètre (mm) Angle : dégré (° ' '') Température : degré Celcius (°C)	19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France			
	DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3	Rév. B		
laimal	PARTIE MECANIQUE ET HYDRAULIQUE	Folio 9		

Classe M1 pour les types MIVD.

2.5.3 Classe d'environnement électromagnétique

- E2 pour tous les type MIVD et TC50, TC80 et TC150 équipés de calculateurs MICROCOMPT + version RACK ou de séparateur BOPP & REUTER type ZGA
- E3 pour tous les autres types MIVD et TC50, TC80 et TC150.

2.6 Plage de débit

La plage de débit doit être comprise dans la plage générique définie au § 2.1.

Cependant le débit maximum peut être limité dans le cas de l'emploi d'un séparateur de gaz.

Attention, un séparateur de gaz peut être commun à plusieurs ensembles de mesurage. Dans ce cas, le débit maximum autorisé pour cet ensemble de mesurage doit tenir compte de la somme des débits maximum des autres ensembles de mesurage concernés par le même Séparateur de Gaz.

2.7 Plage de Pression

La plage de pression doit être comprise dans la plage générique définie au § 1.1.

2.7.1 Pression minimum.

La pression minimale doit être égale à la pression minimale la plus grande des différents composants.

En particulier l'utilisation de certains séparateurs de gaz ou de certains types de vanne conduit à augmenter la pression minimale de fonctionnement.

Pour les séparateurs de gaz listés dans le tableau ci-après, la valeur particulière de la pression minimale est donnée en fonction des différents types d'appareils .

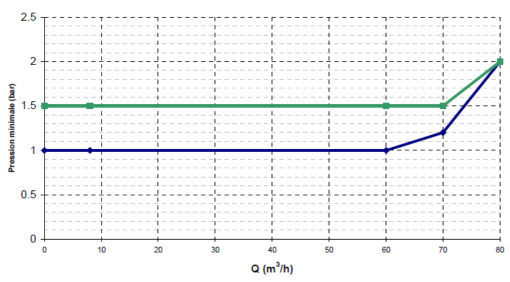
Pour

Type du Séparateur	Pression minimale [bars]
Pernin Equipements FSGB48E	2,3
Pernin Equipements SG80-1 Al	0,3
Satam FS24	3
Alma DN 80-80 et DN100-150	1
TIM SGxx	0,3
Tout autre type listé (§2a du LNE 23911)	0

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF			
CE DOCUMENT EST LA	CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS AUTORISATION		
	D'ALMA		
<u>Unités de mesure :</u> Longueur : millimètre (mm)	ALMA		
Angle : dégré (° ' '')	19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France		
Température : degré Celcius (°C)	Tél: (33) 1 56 74 13 60 / Fax: (33) 1 56 74 13 65 / Mèl: <u>alma.noiseau@alma.tm.fr</u> / Site internet:	www.alma-alma.fr	
	DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR	Rév.	
	MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3	В	
lalma	PARTIE MECANIQUE ET HYDRAULIQUE	Folio 10	

Dans le cas de l'utilisation d'une vanne SATAM de type XAD37 et ZC.E5.E.80 (vanne 3"), leur pression minimale de fonctionnement est fonction du débit maximal de l'installation. Elle est donnée par les courbes suivantes et doit être prise en compte dans la détermination de la pression minimale de fonctionnement de l'ensemble de mesurage :





2.7.2 Pression maximale de fonctionnement

La pression maximale doit être égale à la pression maximale la plus petite des différents composants.

En particulier l'utilisation d'un séparateur de gaz ou de certain type de vanne conduit à réduire la pression maximale de fonctionnement.

Pour certains types de séparateur, la valeur de la pression maximale peut varier volontairement par son mode de fabrication en fonction des exigences de l'installation.

Le tableau ci-après donne la valeur de la pression maximale d'une partie des séparateurs de gaz listés,

Type du Séparateur	Pression maximale [bars]
Pernin Equipements FSGB48E	10
Pernin Equipements SG80-1 Al	8
Satam FS24	10
B&R ZGA	100
TIM SGxx	20
Tout autre type listé (§2a du LNE 23911)	Selon fabrication

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF			
CE DOCUMENT EST LA	CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS AUTORISATION		
	D'ALMA		
<u>Unités de mesure :</u> Longueur : millimètre (mm)	ALMA		
Angle : dégré (° ' '')	19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France		
Température : degré Celcius (°C)	Tél: (33) 1 56 74 13 60 / Fax: (33) 1 56 74 13 65 / Mèl: <u>alma.noiseau@alma.tm.fr</u> / Site internet:	www.alma-alma.fr	
	DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR	Rév.	
	MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3	В	
alma	PARTIE MECANIQUE ET HYDRAULIQUE	Folio 11	

2.8 Nécessité d'établir un Dossier des Conditions d'Alimentations (§5.1 du LNE 23911)

Les ensembles de mesurage ALMA modèle MIXCOMPT doivent être installés de telle sorte qu'il ne se produise en amont du compteur ni entrée d'air, ni dégagement de gaz dans le liquide en fonctionnement normal.

<u>En l'absence de séparateur de gaz</u>, il est nécessaire d'établir un Dossier des Conditions d'alimentation conforme au § 9 du CE CET LNE 23911 pour démontrer que la pression à l'entrée de la pompe reste toujours supérieure à la pression atmosphérique et à la pression de vapeur saturante du liquide.

2.9 Nécessité d'installer des détecteurs de gaz et des points de purge (§5.2 du LNE 23911)

Des poches de gaz peuvent se former dans les tuyauteries par suite de contraction thermique pendant les périodes d'arrêt. Si elles peuvent causer une erreur de mesurage supérieure à 1% de quantité minimale mesurée l'installation d'un système de détection des gaz et éventuellement de dispositifs d'évent au point haut de la conduite d'alimentation est obligatoire.

Pour déterminer l'effet des poches de gaz calculer suivant les cas le volume de la canalisation entre la pompe et le mesureur ou entre le séparateur de gaz et le mesureur.

L'installation d'un système automatique est requise si :

- V canalisation > QMM pour conduite aérienne
- V canalisation > 5 x QMM pour conduite calorifugée ou enterrée

Un système de détection et d'arrêt automatique doit être installé si le volume de la canalisation comprise entre la pompe et le mesureur ou entre le séparateur et le mesureur

2.10 Contractions de produit entre le mesureur et le point de transfert (§5.2 c) du LNE 23911, OIML R117-1)

L'effet des contractions (nocturnes) du fait des variations de température dans les canalisations disposées entre le compteur et le point de transfert ne doit pas être supérieur à 1 % de la quantité mesurée minimale.

Pour cela, le volume de la canalisation entre le mesureur et le clapet anti retour faisant office de point de transfert ne doit pas excéder le volume suivant (CE CET MIXCOMPT LNE-23911) :

- V canalisation ≤ QMM pour conduite aérienne
- V canalisation ≤ 5 x QMM pour conduite calorifugée ou enterrée

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF		
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS AUTORISATION		
	D'ALMA	
<u>Unités de mesure :</u> Longueur : millimètre (mm)	ALMA	
Angle : dégré (° ' '')	19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France	
Température : degré Celcius (°C)	Tél: (33) 1 56 74 13 60 / Fax: (33) 1 56 74 13 65 / Mèl: <u>alma.noiseau@alma.tm.fr</u> / Site internet:	www.alma-alma.fr
	DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR	Rév.
	MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3	В
lalmal	PARTIE MECANIQUE ET HYDRAULIQUE	Folio 12

3 PARTIE MECANIQUE

3.1 PRECONISATIONS GENERALES

Se référer au dossier d'installation DI 001 concernant les préconisations générales d'installation des matériels Alma.

3.2 CALCULATEUR MICROCOMPT +:

Les instructions contenues dans la notice d'instruction ATEX fournie avec le calculateur MICROCOMPT+ doivent être impérativement respectée.

3.3 MESUREUR

3.3.1 Filtration du liquide mesuré pour les turbines Adriane

Un filtre avec une filtration de 150 microns ou moins doit être installé en amont du mesureur.

Attention il faut veiller à utiliser un type de filtre dont la fiabilité est démontré et en particulier ne jamais utiliser de filtre en « Y ».

3.3.2 Turbine Alma de type Adriane

L'implantation d'une turbine Alma de type Adriane (tout modèle) doit respecter les conditions suivantes :

- Soit la turbine est installée entre deux canalisations droites, de diamètre nominal égal au sien et d'une longueur au moins égale à 10 fois ce diamètre en amont et 5 fois en aval,
- Soit la turbine est installée entre deux canalisations, de diamètre nominal égal à celui du mesureur, sans obligation d'une longueur droite minimum avant et après, sous réserve qu'aucun organe de réglage du débit (vanne à ouverture variable,...) ne soit situé à une distance amont inférieure à 10 fois ce diamètre nominal.

3.4 SEPARATEUR

Tout séparateur de gaz doit être installé **en position verticale** et la canalisation d'évacuation des gaz associée doit être **rigide et non pinçable**.

Le séparateur de gaz (ou son installation) doit comporter **un dispositif viseur sur la sortie liquide** permettant de contrôler visuellement son bon fonctionnement.

La canalisation d'évacuation des gaz ne doit pas comporter de vanne à commande manuelle si la fermeture de cette vanne permet de neutraliser le bon fonctionnement du séparateur de gaz.

Si un tel organe de fermeture est nécessaire pour des raisons de sécurité, son maintien en position ouverte doit pouvoir être garanti par un dispositif de scellement ou alors sa fermeture doit empêcher de façon automatique, tout mesurage ultérieur de l'ensemble de mesurage dans lequel est intégré le séparateur de gaz.

Si le séparateur de gaz est installé à un niveau inférieur à celui du compteur, un clapet anti-retour doit être incorporé à sa sortie pour empêcher la vidange de la canalisation qui relie ces deux organes.

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF			
CE DOCUMENT EST LA	CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS AUTORISATION		
	D'ALMA		
<u>Unités de mesure :</u> Longueur : millimètre (mm)	ALMA		
Angle : dégré (° ' '')	19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France		
Température : degré Celcius (°C)	Tél: (33) 1 56 74 13 60 / Fax: (33) 1 56 74 13 65 / Mèl: <u>alma.noiseau@alma.tm.fr</u> / Site internet:	www.alma-alma.fr	
	DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR	Rév.	
	MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3	В	
lalma	PARTIE MECANIQUE ET HYDRAULIQUE	Folio 13	

3.5 VANNE d'autorisation (TC50, TC80 ou TC150)

3.5.1 Types de vannes compatibles

Les vannes d'autorisation suivantes peuvent être montées dans un ensemble MIXCOMPT.

Pour tout autre type de vanne, contacter au préalable le Responsable Technique Produits & Projet pour validation de ses caractéristiques.

- SATAM types XAD 37
- SATAM types ZC.E5.E.80
- MASONEILAN type CAMFLEX
- SMITH type 210,
- SAMPI type HPV,
- BROOKS types 788DVC et 787C,
- BRODIE type BV88,
- DANIELS types 401 AV501 et 788,

3.5.2 Installation

Toute vanne doit être installée conformément à la notice d'installation de son fabricant.

Les réglages des débits d'utilisation doivent être en adéquation avec la plage de débit de l'ensemble de mesurage et le cas échéant avec les débits maximum indiqués dans le Dossier des Conditions d'Alimentation.

3.6 SYSTEME DE DETECTION AUTOMATIQUE DES GAZ

En cas de nécessité, un détecteur de gaz doit être installé en point haut de la canalisation entre la pompe (ou le séparateur suivant la configuration) et le mesureur.

En cas de dispositif dépourvu de vanne automatique, une mention doit être affichée de manière visible et lisible à proximité du dispositif de purge de gaz indiquant que la vanne de purge de gaz à commande manuelle doit rester en position fermée, son ouverture étant réservée à l'évacuation des gaz et sa manipulation restant de la responsabilité du détenteur.

3.7 Installation d'une sonde de température

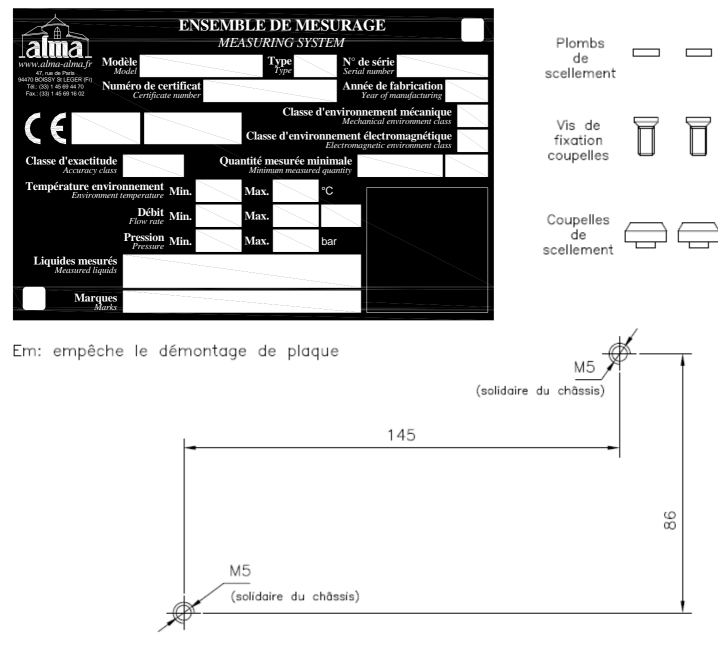
En cas d'installation d'une sonde de température reliée au calculateur MICROCOMPT +, il est nécessaire de respecter les préconisations suivantes :

- La sonde doit être de type PT100 3 ou 4 fils
- Le doigt de gant recevant cette sonde doit permettre une mesure de la température au centre de la veine de liquide.
- Un doigt de gant de contrôle doit :
 - o être installé à proximité permettant de réaliser une mesure à l'identique de celle de la sonde précitée ; en particulier la longueur des deux doigts de gant doit être identique.
 - o être installé en position la plus verticale possible afin de permettre son utilisation avec du liquide caloporteur lors des contrôles.

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF			
CE DOCUMENT EST LA	CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS AUTORISATION		
	D'ALMA		
<u>Unités de mesure :</u> Longueur : millimètre (mm)	ALMA		
Angle : dégré (° ' '')	19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France		
Température : degré Celcius (°C)	Tél: (33) 1 56 74 13 60 / Fax: (33) 1 56 74 13 65 / Mèl: <u>alma.noiseau@alma.tm.fr</u> / Site internet:	www.alma-alma.fr	
	DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR	Rév.	
	MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3	В	
lalma	PARTIE MECANIQUE ET HYDRAULIQUE	Folio 14	

3.8 INSTALLATION DE LA PLAQUE D'IDENTIFICATION

La plaque d'identification doit être montée à proximité du MICROCOMPT+ sur un support indémontable ; elle doit être visible et facile d'accès.



Nota : Les vis de fixation des coupelles doivent impérativement être vissées dans des taraudages solidaires du chassis (par d'écrous amovibles).

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF			
CE DOCUMENT EST LA	CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS AUTORISATION		
	D'ALMA		
<u>Unités de mesure :</u> Longueur : millimètre (mm)	ALMA		
Angle : dégré (° ' '')	19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France		
Température : degré Celcius (°C)	Tél: (33) 1 56 74 13 60 / Fax: (33) 1 56 74 13 65 / Mèl: <u>alma.noiseau@alma.tm.fr</u> / Site internet:	www.alma-alma.fr	
	DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR	Rév.	
	MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3	В	
lalmal	PARTIE MECANIQUE ET HYDRAULIQUE	Folio 15	

3.9 CLAPET ANTI-RETOUR

Le point de transfert de l'ensemble MIXCOMPT MIVD est matérialisé par un clapet taré sur la ligne d'injection du produit.

Il doit être impérativement étanche, taré au minimum à 0,3 bars.

3.10 REALISATION DES SCELLEMENTS.

Les scellements doivent être conformes aux plans de scellements disponibles en annexe du certificat LNE 23911 et aux certificats d'évaluation des différents composants.

Les scellements doivent être réalisés dans la mesure du possible avec des coupelles prévues à cet effet ou alors avec des fils perlés mis en œuvre de manière sécurisé.

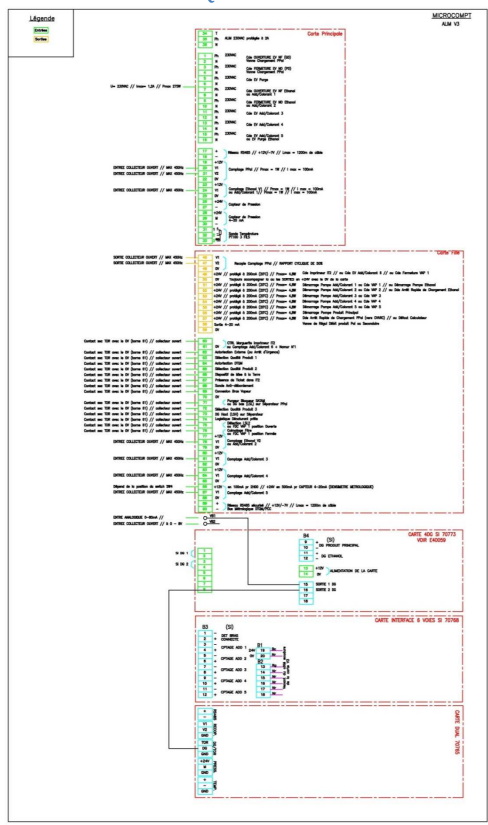
Les scellements avec étiquettes destructibles à l'arrachement ne sont autorisés que pour les éléments qui se trouveraient en salle de contrôle.

Les câbles utilisés pour les signaux métrologiques (comptage et détecteur(s) de gaz) doivent être scellés sur toute leur longueur; les boîtes de jonctions ou tout autre boîtier intermédiaire entre le capteur et le calculateur doivent être scellés (scellement de l'ouverture du boîtier ou scellement des borniers concernés).

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF		
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS AUTORISATION		
	D'ALMA	
<u>Unités de mesure :</u>	ALMA	
Longueur : millimètre (mm) Angle : dégré (° ' '')	19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France	
Température : degré Celcius (°C)	Tél: (33) 1 56 74 13 60 / Fax: (33) 1 56 74 13 65 / Mèl: <u>alma.noiseau@alma.tm.fr</u> / Site internet:	www.alma-alma.fr
	DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR	Rév.
	MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3	В
alma	PARTIE MECANIQUE ET HYDRAULIQUE	Folio 16

4 PARTIE ELECTRIQUE

4.1 RACCORDEMENT ELECTRIQUE DU MICROCOMPT+



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF		
CE DOCUMENT EST LA	PROPRIETE D'ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A UN TIERS SANS A	UTORISATION
	D'ALMA	
<u>Unités de mesure :</u> Longueur : millimètre (mm)	ALMA	
Angle : dégré (° ' '')	19, rue Sadi Carnot – 94880 NOISEAU – France	
Température : degré Celcius (°C)	Tél: (33) 1 56 74 13 60 / Fax: (33) 1 56 74 13 65 / Mèl: <u>alma.noiseau@alma.tm.fr</u> / Site internet:	www.alma-alma.fr
	DOSSIER D'INSTALLATION DI 102 FR	Rév. Folio
	MIXCOMPT – CE CET LNE 23911 Révision 3	В
alma	PARTIE ELECTRIQUE	Folio 17