# **DOSSIER D'INSTALLATION**

# DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Décrit dans le certificat d'examen UE de type N° LNE-13621

N	16/10/2024	Modification Plan d'installation	ITB	
М	23/10/2023	Correctif câblage	ITB	NC
L	12/10/2020	Correctif câblage version Lynx, Mise à jour des plans	DSM	MV
K	10/12/2019 Connectivité [PJA129], Mise à jour des plans		DSM	MV
J	J 26/02/2019 Configuration des commutateurs du RCT4, évolution FORM DOC, mise à jour plans		DSM/CHR	SR
Indice	Date	Nature des modifications	Rédacteur	Approbateur

	TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF						
CE DOCUMENT EST	LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISA	TION D'ALMA					
AIMA	DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE	Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' '') Température : °C					
ALMA GROUP	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	Page 1 / 55					

# **SOMMAIRE**

1.	PREC	ONISATIONS GENERALES	4
	1.1. 1.2.	PRECONISATIONS MECANIQUESPRECONISATIONS ELECTRIQUES	
	1.3.	PRECONISATIONS PNEUMATIQUES	
2.	PRES	ENTATION GENERALE	8
	2.1. 2.2.	ENSEMBLE DE MESURAGE INSTALLE SUIVANT LE CERTIFICAT MID	
3.	NOM	ENCLATURE	9
4.		D'INSTALLATION DU GPL TRONIQUE	
5.		ULATEUR-INDICATEUR MICROCOMPT+	
J.			
	5.1.	PRECONISATIONS DE MONTAGE CALCULATEUR-INDICATEUR MICROCOMPT+	
	5.2.	RACCORDEMENT ELECTRIQUE MICROCOMPT+: VERSION DE BASE	
		Affectation des bornes carte alimentation MICROCOMPT+ version de base	
		Schéma de raccordement du convertisseur 24VCC/24VCC avec l'imprimante	
	5.3.	MODULE GSM/GPS EQUIPE – BOITIER 2 ANTENNES	
	5.5.	Montage et raccordement des antennes GSM et GPS	
		Montage des câbles GSM/GPS dans les presse-étoupes	
		Raccordement du boîtier 2-antennes au MICROCOMPT+	
	5.4.	RACCORDEMENT ELECTRIQUE D'UN ENSEMBLE AVEC COFFRET DE PILOTAGE ET	
	0	RADIOCOMMANDE RCT4	22
		Affectation des bornes carte alimentation MICROCOMPT+ version RCT4	
		Coffret de pilotage GPL TRONIQUE	
		Raccordement électrique coffret de pilotage version RCT4	
		Raccordement pneumatique coffret de pilotage version RCT4	28
		Radiocommande RCT4	
		Raccordement électrique boitier récepteur radiocommande RCT4	30
	5.5.	RACCORDEMENT ELECTRIQUE D'UN ENSEMBLE AVEC COFFRET DE PILOTAGE ET	
		RADIOCOMMANDE RC LYNX	
		Affectation des bornes carte alimentation MICROCOMPT+ version RC LYNX	
		Coffret de pilotage GPL TRONIQUE	
		Raccordement électrique coffret de pilotage version RC LYNX	
		Raccordement pneumatique coffret de pilotage version RC LYNX	
	5.6.	RACCORDEMENT ELECTRIQUE D'UN ENSEMBLE AVEC COFFRET DE PILOTAGE ET RADIOCOMMANDE ASKW	
		Affectation des bornes carte alimentation MICROCOMPT+ version RC ASKW	
		Coffret de pilotage GPL TRONIQUE	
		Raccordement électrique coffret de pilotage version RC ASKW	
		Raccordement électrique boitier récepteur radiocommande ASKW avec l'automate	
		Raccordement pneumatique coffret de pilotage version RC ASKW	
6.	LIGN	E DE COMPTAGE GPL-BALC	
	6.1.	PRECONISATIONS DE MONTAGE ET DE SCELLEMENT TURBINE ADRIANE	
7	-	IMANTE A PLAT	
7.			
_	7.1.	PRECONISATIONS DE MONTAGE IMPRIMANTE	
8.	CON	/ERTISSEUR 24VCC/24VCC 2.1A 50W	52
		TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF	
	CE	DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATIC	ON D'ALMA

DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 2 / 55

9.	SOND	E DE TEMPERATURE PT100 – CT1001 ATEX	.53
	9.1.	PRECONISATIONS DE MONTAGE SONDE DE TEMPERATURE	54
10	KIT PI	AQUE D'ENSEMBLE DE MESURAGE	55

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 3 / 55

#### 1. PRECONISATIONS GENERALES

AFIN D'EVITER TOUS PROBLEMES CONCERNANT L'INSTALLATION, L'UTILISATION ET LA MAINTENANCE DES MATERIELS, POUVANT CREER DES DYSFONCTIONNEMENTS INTEMPESTIFS, NOUS VOUS PRIONS DE BIEN VOULOIR RESPECTER LES PRECONISATIONS SUIVANTES.

AVANT TOUTE INTERVENTION, S'ASSURER QUE LES MATERIELS SONT HORS TENSION.

#### 1.1. PRECONISATIONS MECANIQUES

- Respecter les préconisations de la notice d'instruction précisant les conditions d'installation, d'utilisation et d'entretien d'un matériel ATEX (notice d'instruction livrée avec le matériel).
- Veiller à placer les matériels de façon à faciliter leur installation, utilisation et maintenance par les intervenants (ergonomie de travail).
- ⇒ Veiller à orienter correctement les matériels possédant un afficheur. L'affichage doit être lisible par l'opérateur sans difficulté.
- Appliquer un couple de serrage approprié à la taille et à la matière de l'élément de fixation sauf spécifications particulières mentionnées sur les plans de présentation ou dans les dossiers d'installation.
- ⇒ Protéger mécaniquement les câbles par de la gaine annelée si les câbles ne sont pas ADR (gaine annelée adaptée aux véhicules de "transport des marchandises dangereuses par route" hydrocarbures, GPL ... et conforme à la norme française NF R 13-903 ou se référer à la réglementation en vigueur).
- S'assurer de la bonne tenue mécanique et de la bonne étanchéité entre les presse-étoupes et les câbles ainsi qu'entre les presse-étoupes et les gaines annelées.
- ⇒ Respecter les rayons de courbure des câbles et des gaines.
- ⇒ Laisser suffisamment de liberté aux conducteurs, pour éviter tous risques d'arrachement.
- ⇒ Permettre l'évacuation de l'eau dans la boucle basse (siphon) des gaines annelées (pas de rétention d'eau à l'intérieur des gaines).
- ⇒ Moir § PRECONISATIONS DE MONTAGE ET DE SCELLEMENT TURBINE ADRIANE.

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

(fig.1)

#### 1.2. PRECONISATIONS ELECTRIQUES

- Respecter les préconisations de la notice d'instruction précisant les conditions d'installation, d'utilisation et d'entretien d'un matériel ATEX (notice d'instruction livrée avec le matériel).
- Raccorder en aval du coupe-circuit, sur l'alimentation réservée à la distribution mesurée, les alimentations des équipements.
- ⇒ Mettre en amont de l'alimentation 24VCC une protection de 5A temporisée pour protéger les équipements en cas d'inversion des polarités ou de surintensité.
- ⇒ Utiliser du câble spécifique ADR, si ce n'est pas le cas, utiliser du câble à minima résistant aux hydrocarbures "RH" et le protéger mécaniquement par de la gaine annelée (gaine annelée adaptée aux véhicules de "transport des marchandises dangereuses par route" hydrocarbures, GPL ... et conforme à la norme française NF R 13-903 ou se référer à la réglementation en vigueur).
- ⇒ Veiller à ne pas détériorer les borniers des différentes cartes électroniques lors des raccordements.
  - Bornes à vis : ne pas endommager les têtes de vis des borniers.
    - o Utiliser des cosses et des embouts à sertir isolés adaptés à la section du câble.
  - Bornes à ressort : ne pas bloquer les ressorts (le blocage d'un ressort d'une des bornes entraîne le remplacement de la carte électronique).
    - Utiliser un tournevis plat 0.4x2.5 (voir fig.1).
    - Insérer le tournevis légèrement incliné, puis l'enfoncer perpendiculairement à la borne.
    - Ne pas dépasser la verticale lorsque le tournevis est enfoncé afin de ne pas bloquer le ressort.
    - o Insérer ou enlever le câble et retirer le tournevis.
- ⇒ Faire passer les câbles d'alimentation (24VCC camion) au travers des ferrites en effectuant une boucle (fourniture ALMA).
- ⇒ Ne pas utiliser des câbles d'une section supérieure à 1.5mm².
- Ne pas insérer plus d'un embout par borne (sauf indication particulière d'ALMA), utiliser si besoin un embout double.
- Respecter scrupuleusement les polarités des entrées/sorties lors des connexions, conformément aux sérigraphies des cartes et/ou des indications du dossier d'installation.
- ⇒ Effectuer, dans la mesure du possible, un test filaire après câblage.
- Respecter, dans la mesure du possible, l'emplacement des câbles préconisé dans le dossier d'installation.
- ⇒ Raccorder chaque matériel (terre externe) à la masse du châssis.
- Privilégier la reprise de blindage des câbles blindés sur 360° dans les presse-étoupes métalliques (voir doc. livrée avec le matériel).
  - A défaut, raccorder les blindages aux dispositifs présents à l'intérieur des matériels (borne de terre, barre de terre, plots de mise à la terre, ...).

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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

DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

GPL TRONIQUE

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 5 / 55

- Repérer, dans la mesure du possible, les câbles et les conducteurs conformément au dossier d'installation afin de faciliter les diverses interventions après installation.
- ⇒ Respecter une codification homogène des couleurs des câbles.
- ⇒ Imprimante TMU295 : vérifier avant la mise place d'une imprimante sur son support que les interrupteurs de configuration du protocole de liaison informatique, situés sous l'imprimante, sont bien positionnés: N°3 sur "ON" et les 7 autres sur "OFF".
- ⇒ Courants des appareils électriques :

Appareils électriques	Tension d'alimentation	Courant minimal	Courant maximal
MICROCOMPT+	24VCC +/-10%	0.7 A	1.5 A
IMPRIMANTE	24VCC +/-10%	0.1 A	5.5 A (mise sous tension)

- ⇒ Repérage des couleurs selon DIN 47100.
- ⇒ Code de désignation des couleurs selon CEI 60757 (sauf abréviations FR) :

FR			EN	IT	ES	DE
Couleurs	Codes	Norme CEI 60757	Colours	Colori	Colores	Farbe
Blanc	Вс	WH	White	Bianco	Blanco	Weiβ
Marron	Mr	BN	Brown	Marrone	Marrón	Braun
Vert	Vt	GN	Green	Verde	Verde	Grün
Jaune	Jn	YE	Yellow	Giallo	Amarillo	Gelb
Gris	Gr	GY	Grey	Grigio	Gris	Grau
Rose	Rs	PK	Pink	Rosa	Rosa	Lila
Bleu	ВІ	BU	Blue	Blu	Azul	Blau
Rouge	Rg	RD	Red	Rosso	Rojo	Rot
Noir	Nr	вк	Black	Nero	Negro	Schwarz
Violet	Vi	VL	Violet	Viola	Violeta	Violett
Orange	Or	OG	Orange	Arancio	Naranja	Orange
Vert/Jaune	۸\٦	GNYE	Green/Yellow	Verde/Giallo	Verde/Amarillo	Grün/Gelb

	TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF						
CE DOCUMENT EST	LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISAT	TION D'ALMA					
ALMA	DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE	Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C					
ALMA GROUP	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	Page 6 / 55					

Page 7 / 55

#### 1.3. PRECONISATIONS PNEUMATIQUES

- ⇒ L'air doit être filtré de 40 à 20µm. Des spécifications particulières peuvent être mentionnées dans les dossiers d'installation ou sur les plans de présentation.
- ⇒ La lubrification de l'air doit être constante et correcte afin de ne pas gripper les organes pneumatiques.
- ⇒ La pression d'alimentation en air à l'entrée des matériels doit être de 6 bar minimum et de 8 bar maximum. Des spécifications particulières peuvent être mentionnées dans les dossiers d'installation ou sur les plans de présentation.
- ⇒ Les tubes d'alimentation pneumatique (6/4) doivent être coupés droits (pas de coupe en biais) et ne doivent pas être écrasés après la coupe afin d'éviter les fuites sur les raccords.
- ⇒ Respecter les rayons de courbure minimum indiqués par le fabricant des tubes.
- ⇒ L'utilisation des tubes de couleur facilite la maintenance.
- ⇒ En aucun cas les orifices d'échappement des organes pneumatiques ne doivent être bouchés, obstrués, sauf si cela est clairement spécifié dans les dossiers d'installation ou sur les plans de présentation.
- ⇒ L'utilisation de silencieux est à proscrire (encrassement, gel, ...). Mettre un tube d'une longueur suffisante orienté vers le bas pour que son extrémité soit placée dans une zone protégée (L=100mm mini.).
- ⇒ Conversion des unités de pression :

CONVERSION DES UNITES DE PRESSION						
Unités	Bar	PSI	Pascal	kg/cm²		
1 Bar =	1	14,5	100 000 (1x10 <sup>5</sup> )	1,0197		
1 PSI =	0.069	1	6894,5	0,07031		
1 Pascal =	1x10 <sup>-5</sup>	14,5x10 <sup>-5</sup>	1	1,0197x10 <sup>-5</sup>		
1 kg/cm <sup>2</sup> =	0,98	14,22	98066,5	1		

PSI = Pound per Square Inch (livre par pouce carré)

1 bar = 100 kPa = 0.1 MPa (1 MPa = 10 bar)

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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

DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

GPL TRONIQUE

Unités de Mesures :
Longueur : mm
Angle : degré (° 1")
Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

#### 2. PRESENTATION GENERALE

#### 2.1. ENSEMBLE DE MESURAGE INSTALLE SUIVANT LE CERTIFICAT MID

L'ensemble de mesurage GPL TRONIQUE est couvert par le certificat d'examen UE de type N° LNE¬13621 auquel il est nécessaire de se reporter pour toute précision relative à son installation. Pour le plan de scellement, se reporter à l'annexe du certificat d'examen UE de type N° LNE-13621.

#### 2.2. CONDITIONS PARTICULIERES D'INSTALLATION

- Des soupapes de sécurité peuvent être incorporées dans l'ensemble de mesurage GPL TRONIQUE. Si elles sont placées en aval du compteur turbine, elles doivent déboucher à l'air libre ou être raccordées au réservoir de réception. En aucun cas les soupapes de sécurité placées en amont du compteur turbine ne doivent être raccordées aux soupapes placées en aval par une tuyauterie en bipasse sur le compteur-turbine.
- ⇒ Afin d'empêcher tout raccordement hydraulique de bouteille sous pression, la purge située en aval du séparateur de gaz doit aboutir sur un tuyau rigide lisse, sans filetage ni raccord, et qui ne soit pas démontable.
- ⇒ L'activation des entrées tout ou rien de la carte d'alimentation est réalisée par l'apport d'un 0V.
   Celui-ci peut être fait par exemple par un relai ou un interrupteur.
- 0V : entrée activée
- Borne en l'air : entrée non activée

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

# 3. NOMENCLATURE

Photos non contractuelles

	MATERIELS LIVRÉS PAR ALMA CONSTITUANT L'ENSEMBLE DE MESURAGE						
Item	Matériel	Désignation	Qté	Option*			
	OPL-Tronique	CALCULATEUR INDICATEUR MICROCOMPT+ GPL TRONIQUE AVEC CONNEXION Bluetooth					
1	1 D D D	CONNEXION Wi-Fi (En remplacement du Bluetooth)	1	•			
		CLE SUPERVISEUR RFID					
2		COFFRET DE PILOTAGE GPL TRONIQUE (Avec liaison série RS232 et alimentation pour imprimante)	1	•			
2	3.a	LIGNE DE COMPTAGE GPL-BALC (Séparateur de gaz – turbine ADRIANE DN50-30 – vanne différentielle)	1				
3	3.b	TURBINE ADRIANE DN50-30 BALC	1				

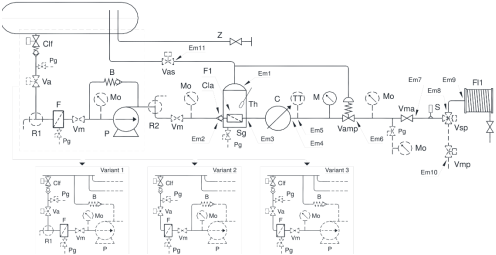
TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF						
CE DOCUMENT EST	CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA					
ALMA	DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE	Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C				
ALMA GROUP	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	Page 9 / 55				

	MATERIELS LIVRÉS PAR ALMA CONSTITUANT L'ENSEMBLE DE MESURAGE							
Item	Matériel	Désignation	Qté	Option*				
	4a	IMPRIMANTE A PLAT TM-U295	1					
4	4b	CONVERTISSEUR 24 VCC/24VCC 2.1A 50W Fourni s'il n'y a pas de coffret de pilotage (Avec cordon liaison série RS232 de 25m et cordon d'alimentation 24VCC pour imprimante)	1	•				
5		RADIOCOMMANDE RCT4	1	•				
6		SONDE DE TEMPERATURE Pt100 - CT1001-Pe ATEX (Livrée avec doigt de gant)	1					
7	GSM ((6)) GPS  Buttle CSM / GPS  GSM (75) cms	BOITIER 2 ANTENNES GSM ET GPS	1	•				
8	ENSEMBLE DE MESURAGE  MESURAGISTEM  Service de certifica  Class d'unique de la certifica  Class d'unique d'un	KIT PLAQUE D'ENSEMBLE DE MESURAGE (Plaque et dispositif de scellement)	1	•				

Option\* : matériel(s) vendu(s) en option par ALMA. Ne dispense en aucun cas de l'installation de ce(s) matériel(s) sur l'ensemble de mesurage si le certificat l'impose.

	TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF						
CE DOCUMENT EST	LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISA	TION D'ALMA					
ALMA	DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE	Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C					
ALMA GROUP	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	Page 10 / 55					

#### 4. PLAN D'INSTALLATION DU GPL TRONIQUE



#### Légende:

Clf: Clapet de fond

Pg: Purge de ligne à l'atmosphère (peuvent être collectées entre elles) (facultative)

Va : Vanne d'autorisation permettant l'écoulement du produit (facultative).

R1: Robinet à trois voies permettant les livraisons sans compteur, la vidange et le remplissage de la citerne sans passer par le compteur. Ce robinet est facultatif et peut être remplacé par une liaison directe.

F: Filtre

Vm : Vanne de manœuvre (facultative).B : Bipasse réglable relié à la citerne

M0: Manomètre (facultatif)

P: Pompe

R2: Robinet à trois voies permettant les livraisons sans compteur. Ce robinet est facultatif.

Cla: Clapet anti-retour intégré au groupe constitué du filtre et du séparateur de gaz

F1: Filtre intégré au séparateur de gaz

Sg: Séparateur de gaz. Il est relié à la phase gazeuse de la citerne. Une vanne « vas » peut, pour des raisons de sécurité, être placée sur ce dispositif ; dans ce cas, elle doit être installée entre la citerne et la dérivation par la vanne « vamp ».

Vas : Vanne automatique de sécurité (facultative)

Th: Thermomètre. Ce thermomètre doit être en place à proximité du compteur, soit dans le séparateur de gaz, soit à l'entrée ou à la sortie du compteur

C: Compteur (Mesureur turbine ou débitmètre massique)

TT: Sonde de température Pt100 (facultative).

Vamp : Vanne de maintien de la pression réglée pour maintenir une pression supérieure d'au moins un bar à la pression de vapeur saturante dans la citerne.

M: Manomètre

S: Soupape d'expansion thermique

Vma: Vanne de manœuvre

VSP: Robinet à trois voies permettant une livraison par deux voies de distribution (facultatif)

Vmp : Vanne de manœuvre pilotée (facultative)

FI1: Flexible

Z : Tubulure phase gazeuse qui peut être utilisée uniquement pour le remplissage de la citerne du camion et pour la reprise du produit lors de la vérification de l'ensemble de mesurage.

Em1 : Scellements assurant l'inviolabilité de la tête du séparateur de gaz

Em2: Interdit le démontage du clapet anti-retour du mesureur (cla)

Em3: Interdit le démontage du séparateur de gaz (sg)

Em4: Interdit le démontage du compteur (C)

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 11 / 55

Em5 : Interdit le démontage de la sonde de température (TT)

Em6 : Interdit le démontage de la vanne automatique de maintien de pression (Vamp)

Em7: Interdit le démontage de la vanne de manœuvre (Vma)

Em8 : Interdit le démontage de la vanne sélective pilotée (Vsp, facultative)

Em9: Interdit le démontage du flexible plein (FI1)

Em10 : Interdit le démontage de la vanne de manœuvre pilotée (Vmp, facultative)

Em11 : Interdit le démontage de la vanne automatique de sécurité (Vas)

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



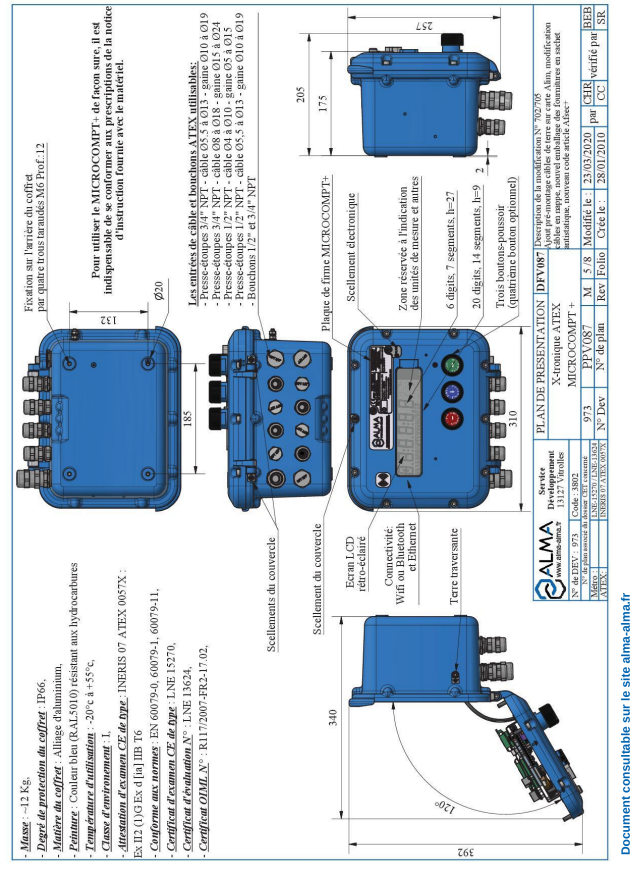
# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 12 / 55

#### 5. CALCULATEUR-INDICATEUR MICROCOMPT+



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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

DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

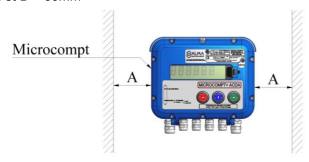
GPL TRONIQUE

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

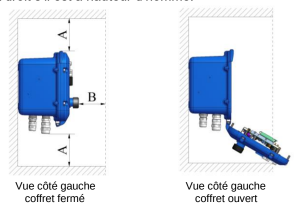
Page 13 / 55

#### 5.1. PRECONISATIONS DE MONTAGE CALCULATEUR-INDICATEUR MICROCOMPT+

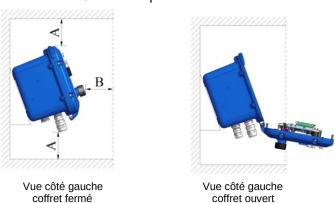
- Fixer le coffret à l'aide de 4 vis M6 (support adapté aux vibrations ainsi qu'à la masse du MICROCOMPT+; sur le coffret 4 taraudages borgnes M6 profondeur 12 sur 185x132).
- Laisser un espace libre autour du cofret pour :
  - o Faciliter les interventions.
  - o Eviter qu'il n'y ait appui sur les boutons poussoirs et sur la vitre.
- Laisser suffisamment d'espace entre la face avant du coffret et la porte de l'armoire.
- Cotes: A > 100mm et B > 60mm



- SOLUTION 1 : coffret droit s'il est à hauteur d'homme.



- SOLUTION 2 : coffret incliné à 20° s'il n'est pas à hauteur d'homme.



#### SE REFERER A LA NOTICE D'INSTRUCTIONS

(LIVREE AVEC LE MATERIEL, CONSULTABLE SUR LE SITE ALMA)

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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

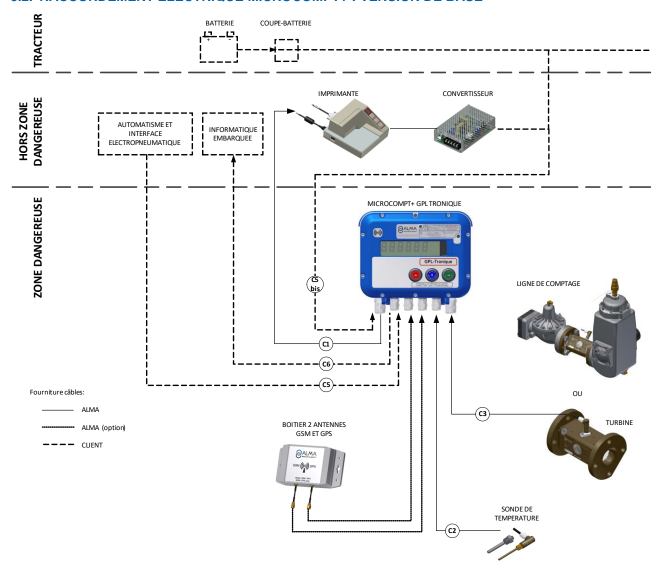
DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

GPL TRONIQUE

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 14 / 55

#### 5.2. RACCORDEMENT ELECTRIQUE MICROCOMPT+: VERSION DE BASE



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 15 / 55

#### Affectation des bornes carte alimentation MICROCOMPT+ version de base

Toutes les tresses de masse et blindages doivent être raccordés à la barre de terre du MICROCOMPT+

#### AFFECTATION DES BORNES DES CARTES DU MICROCOMPT+

#### **CARTE ALIMENTATION MICROCOMPT+**



	MATERIE	LS RA	CCORDES	AU N	<b>/IICROCON</b>		CARTE ALIMENTATION MICROCOMPT+					
=		C	âble (pou	r infor	mation)			е				
Option	Matériels	N°	PE*	Alma	Туре	Fonction	Couleur ou N°	Borne	F	onction	Observation	
					ADR	Rx	Вс	1	Tx			
	IMPRIMANTE	C1	1/2"NPT	•	4x0.34 bl.	Tx Mr	2	Rx	IMPRIMANTE	Raccorder le blindage		
						0V	Vt	3	0V			
	INFORMATIQUE					Rx	Вс	6	Tx	GPS/GSM/		
•	EMBARQUEE	C6			3x0.34 bl.	Tx	Mr	7	Rx	I.E.	Raccorder le blindage	
						0V	Vt	8	0V			
						12V	Jn	11	12V			
	EMETTEUR TURBINE	СЗ	1/2"NPT		ADR 4x0.34 bl.	V1	Mr	12	V1	ENTREE COMPTAGE	Raccorder le blindage	
						V2	Vt	13	V2	COMPTAGE	-	
		ļ				0V	Вс	14	0V			
	ENTREE 24VCC	C5			2x1	Bat (+)	1	25	24VCC	ALIM. 24VCC		
	camion (batterie)	bis				Bat (-)	2	26	0V			
	ARRET INTERMEDIAIRE					Arrêt inter.	5	49	Voir sous chapitre 2.2	ARRET INTER.	Contact sec venant de l'automatisme du véhicule	
	FIN DE MESURAGE	C5				Fin mesur.	6	50	Voir sous chapitre 2.2	FIN MESURAGE	Contact sec venant de l'automatisme du véhicule	
	GRAND DEBIT	C3			7x1	GD	3	74	24VCC	GRANDE VITESSE	Sortie 24VCC vers l'automatisme du véhicule pour augmenter le débit	
	AUTORISATION VOIE 1					Autor.	4	75	24VCC	AUTOR. VOIE1	Sortie 24VCC à raccorder en série sur l'automatisme du véhicule	
	AUTORISATION VOIE 2					Autor.	7	63	24VCC	AUTOR. VOIE2	Sortie 24VCC à raccorder en série sur l'automatisme du véhicule	
	SONDE DE				ADR	+	Jn	33	+			
	TEMPERATURE	C2	1/2"NPT		3x0.6 bl.	-	Вс	34	-	Pt100	Raccorder le blindage	
	I LIVIT LIVATORE				CAO.O DI.	-	Vt	35	-			

\*Se reporter aux instructions d'installation des entrées de câble (Presse-étoupe)

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



### DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

<u>Unités de Mesures :</u> Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

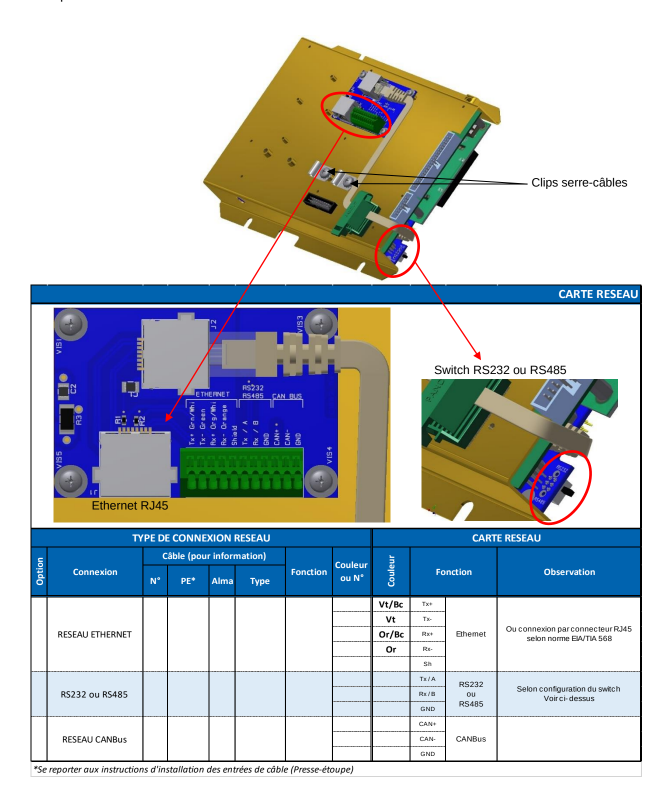
Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 16 / 55

#### Raccordement de la carte réseau - Interfaces Ethernet, RS232/485, CANBus

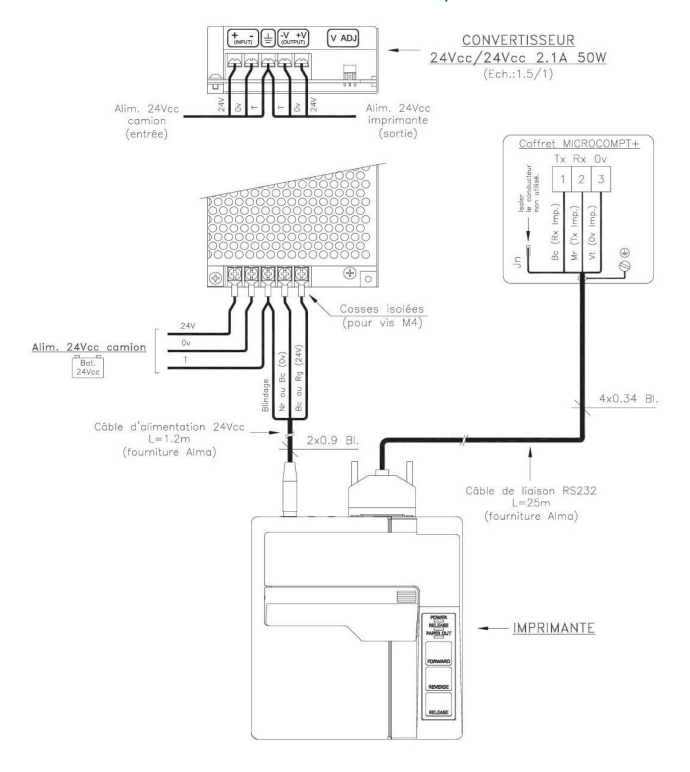
La connexion au réseau Ethernet peut être réalisée :

- Par le connecteur RJ45 selon la norme EIA/TIA 568.
- Ou par le bornier à vis : voir détail dans le tableau ci-dessous



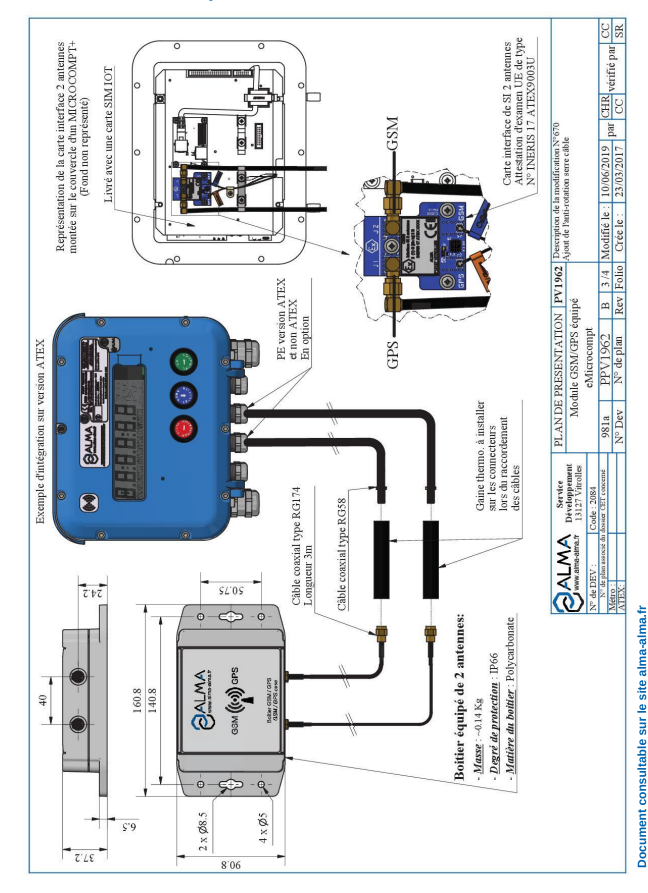
TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF									
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA									
ALMA	DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE	Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C							
ALMA GROUP	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	Page 17 / 55							

#### Schéma de raccordement du convertisseur 24VCC/24VCC avec l'imprimante



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF										
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA										
ALMA	DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE	Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C								
ALMA GROUP	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	Page 18 / 55								

#### 5.3. MODULE GSM/GPS EQUIPE - BOITIER 2 ANTENNES



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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

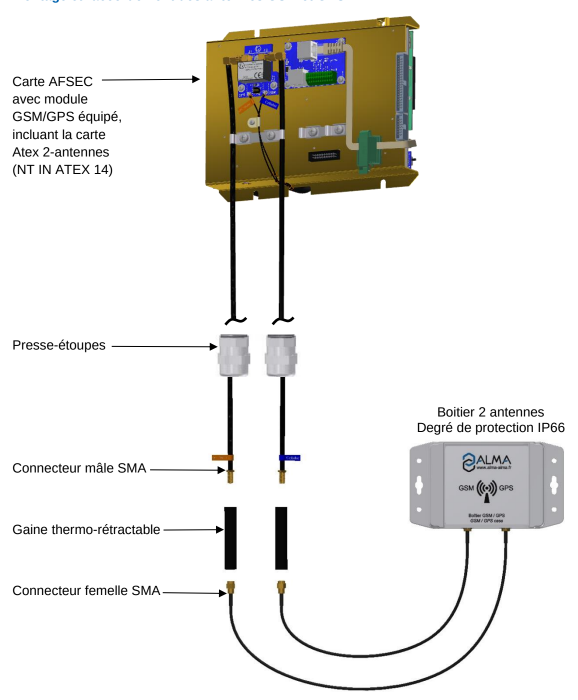
DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

GPL TRONIQUE

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 19 / 55

#### Montage et raccordement des antennes GSM et GPS



La carte 2-antennes est livrée avec une carte micro SIM montée comme ci-dessous :



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

<u>Unités de Mesures :</u> Longueur : mm Angle : degré (° ' '') Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 20 / 55

#### Montage des câbles GSM/GPS dans les presse-étoupes

Les câbles des antennes GSM et GPS sont raccordés **par ALMA** sur la carte 2-antennes du MICROCOMPT+.



En sortie du coffret MICROCOMPT+, il est impératif de faire passer les deux câbles au travers de deux presse-étoupes. Dans le cas où le calculateur-indicateur MICROCOMPT+ est ATEX, les presse-étoupes doivent être ATEX.



A l'intérieur du boitier du MICROCOMPT+, ajuster la longueur des câbles pour permettre une ouverture et une fermeture du couvercle du MICROCOMPT+ sans pincement des câbles. Serrer les deux presse-étoupes.

#### Raccordement du boîtier 2-antennes au MICROCOMPT+

Fixer le boitier. Il doit être placé dans une zone extérieure non couverte de métal afin de favoriser la réception et la diffusion des signaux. Il peut être installé horizontalement ou verticalement.

Passer la gaine thermo-rétractable sur chacun des câbles coaxiaux du boitier.

Raccorder indifféremment les câbles RG58<sup>(1)</sup> sortant du MICROCOMPT+ avec les RG174<sup>(2)</sup> sortant du boitier et les serrer. Isoler les connecteurs SMA mâle/femelle avec la gaine thermo-rétractable fournie (les deux antennes dans le boitier sont identiques il n'y a plus besoin d'étiquetage à ce niveau).

Positionner et chauffer la gaine thermo-rétractable au niveau des connecteurs afin de les protéger de la corrosion et de l'humidité.



ATTENTION : Les câbles de ce boitier ne peuvent être ni rallongés ni raccourcis

(1) RG58 : Câble coaxial semi rigide de diamètre 5mm (2) RG174 : Câble coaxial souple de diamètre 2.7mm

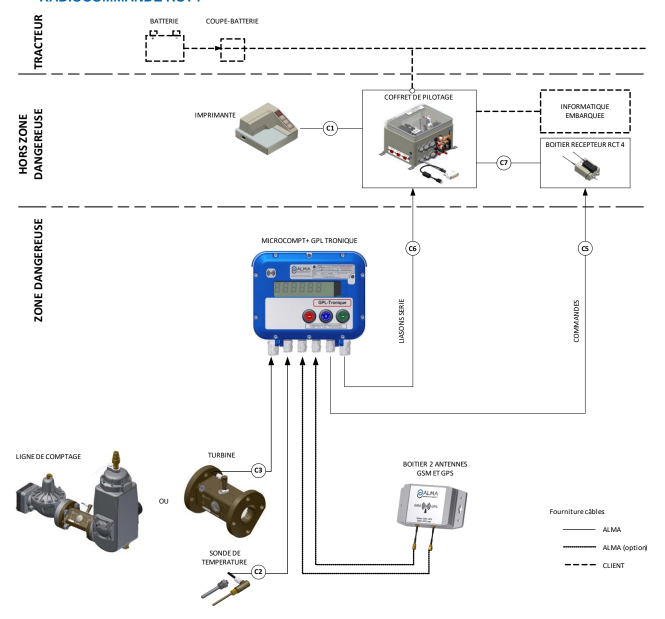
TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

# 5.4. RACCORDEMENT ELECTRIQUE D'UN ENSEMBLE AVEC COFFRET DE PILOTAGE ET RADIOCOMMANDE RCT4



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 22 / 55

#### Affectation des bornes carte alimentation MICROCOMPT+ version RCT4

Toutes les tresses de masse et blindages doivent être raccordés à la barre de terre du MICROCOMPT+

#### AFFECTATION DES BORNES DES CARTES DU MICROCOMPT+

#### **CARTE ALIMENTATION MICROCOMPT+**



	MATERIE	LS RA	CCORDES	S AU N	MICROCON	CARTE ALIMENTATION MICROCOMPT+						
_		C	âble (pou	r infor	mation)			41				
Option	Matériels	N°	PE*	Alma	Туре	Fonction	Couleur ou N°	Borne	F	onction	Observation	
						Rx	Vt	1	Tx			
						Tx	Jn	2	Rx	IMPRIMANTE		
						0V	Nr	3	0V			
						Rx	Bl	4	Tx	RS232	Liaison série RS232	
						Tx	Rg/Bl	5	Rx	IE+RC	Informatique embarquée Radiocommande	
	COFFRET DE					RS485+	Вс	9	RS485+	RS485		
	PILOTAGE Liaisons	C6		•	ADR 12x0.34 bl.	RS485-	Rs	10	RS485-	IE+RC	Liaison série RS485 (RCT4)	
	série					Recop +	Rg	22	S		Informatique embarquée Radiocommande	
						Recop -	Gr	24	0V	RECOPIE		
						Fin mesur.	Vi	53	24VCC	FIN DE MESUR.	Anti-fraude, arrêt définitif	
						Contrôle PTO	Mr	58	voir sous chapitre 2.2	CONTRÔLE PTO		
						12V	Jn	11	12V			
	EMETTEUR TURBINE	C3	1/2"NPT		ADR	V1	Mr	12	V1	ENTREE	Raccorder le blindage	
	EMETTEON TONDING	00	2,2		4x0.34 bl.	V2	Vt	13	V2	COMPTAGE		
	***************************************	************	************************			0V	Вс	14	0V	***************************************		
						24VCC	1	25 26	24VCC 0V	ALIM. 24VCC		
						OV GV	3	74	24VCC	GRAND, VIT.	Grande vitesse	
						Autor.	4	75	24VCC	AUTOR.	Autorisation	
	BOITIER RECEPTEUR RCT4 Commandes	C5		•	12G1	Ar. interm.	5	49	voir sous chapitre 2.2	ARRET INTER.	Arrêt intermédiaire	
						Fin mesur.	6	50	voir sous chapitre 2.2	FIN DE MESUR.	Fin de mesurage	
	CONDEDE				ADD	+	Jn	33	+			
	SONDE DE TEMPERATURE	C2	1/2"NPT		ADR 3x0.6 bl.	-	Вс	34	-	Pt100	Raccorder le blindage	
					2.0.0 01.	-	Vt	35	-			

<sup>\*</sup>Se reporter aux instructions d'installation des entrées de câble (Presse-étoupe)

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



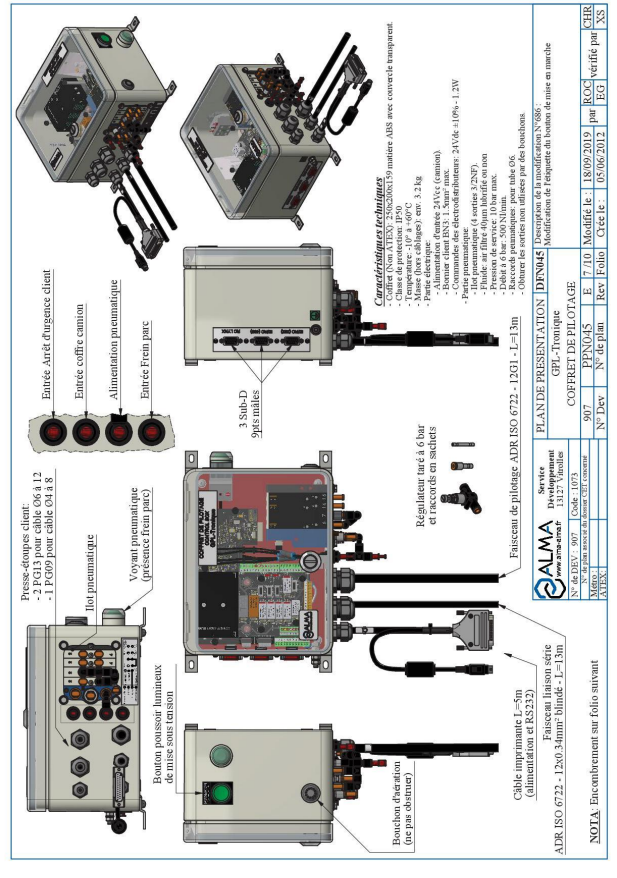
# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 23 / 55

Document consultable sur le site alma-alma.fr



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

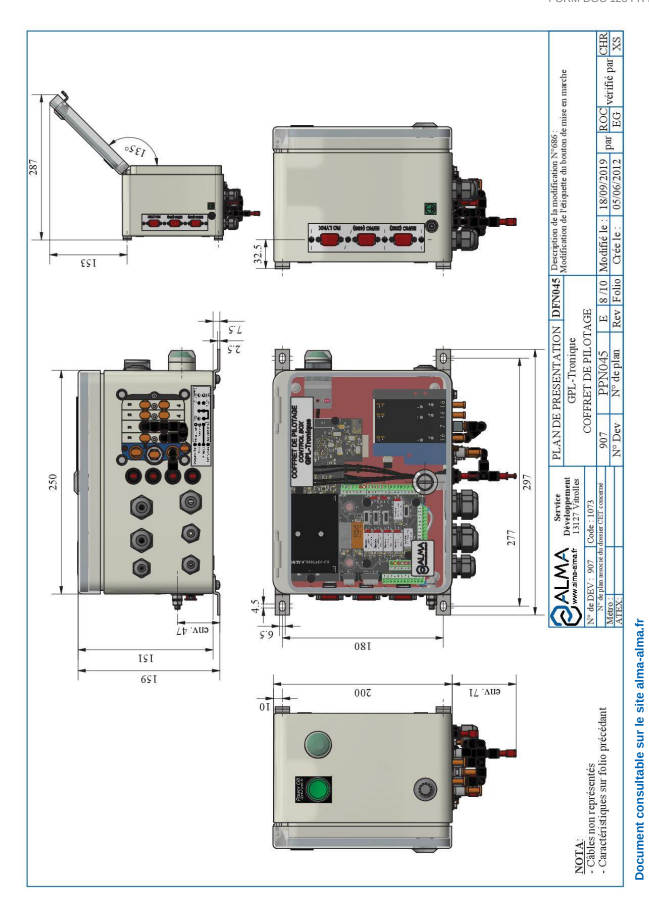
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA

DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

GPL TRONIQUE

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 24 / 55



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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

DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

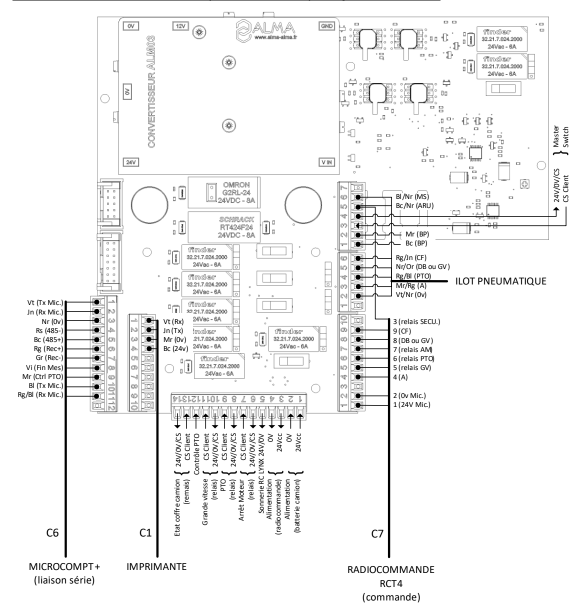
GPL TRONIQUE

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 25 / 55

#### Raccordement électrique coffret de pilotage version RCT4

#### Schéma de raccordement électrique du coffret de pilotage version RCT4 :



#### Configuration des commutateurs :

PTO (Prise de mouvement), Arrêt moteur (AM), Grande vitesse (GD. VIT.), RC LYNX, Coffre, Master Switch (M. SW), SW9 and SW13 :

AR MUT 32.21.7.024.2000 SW5. 24Vac - 6A	24V GND CS	DEBA SWE
Commutateurs linéaires pour contact NO ou NF des relais	Commutateurs 3 positions pour mettre au commun du relais soit :  1 → 24VDC	SW9 → DEBR. (débrayage)  ou GD. VIT. (grande vitesse)  pour semi-remorque
	2 → GND (0V) 3 → CS (contact sec)	SW13 → 24V pour PTO ou AUTOR pour semi-remorque

	TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF										
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA											
ALMA	DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE	Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C									
ALMA GROUP	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	Page 26 / 55									

#### AFFECTATION DES BORNES DU COFFRET DE PILOTAGE VERSION RCT4



	MATERIELS CON	NNE	CTES A	AU CO	FFRET DE	PILOTAGE		BORNIERS DU COFFRET DE PILOTAGE						
		CâŁ	ole <u>(po</u>	ur <u>inf</u>	ormation)			L						
Option	Matériels	N°	PE*	Alma	Туре	Fonction	Couleur ou N°	Bornier	Borne	F	onction	Observation		
						Tx	Vt		1	Rx				
						Rx	Jn		2	Tx	IMPRIMANTE			
						0V	Nr		3	0V				
						RS485 -	Rs		4	RS485	IE+RC	Liaison série RS485 Informatique embarquée		
	MICROCOMPT+				12x0.34	RS485 +	Вс	_	5			Radiocommande		
	Liaisons série	C6			bl	Recop +	Rg	BN1	6	Recop+				
						Recop -	Gr		7	Recop -	EN DE MEQUIDA OF			
						Fin Mesur.	Vi		8		FIN DE MESURAGE	***************************************		
						PTO	Mr Bl		9		CONTRÔLE PTO	Liaison série RS232		
						Tx			10	* RS232	IE+RC	Informatique embarquée		
						Rx	Rg/BI	<b></b> -	11			Radiocommande		
						Rx	Vt		1	Rx -				
	IMPRIMANTE	C1		•	2x1	Tx	Jn	BN2	2	Tx	IMPRIMANTE			
						0V	Mr		3	0V				
				<b></b> -		24VCC	Вс		4	24VCC		24VCC batterie du camion		
	ALIMENTATION					24VCC			1	24VCC	ALIM.	(après coupe-batterie et protégé		
						0V			2	OV		parfusible)		
	SONNERIE RC LYNX				~~~~~				5	-	-	Relais		
	ARRET MOTEUR							٠	6	24VCC/0V/CS	ARRET MOTEUR	(Configuration 24V, 0V ou CS)		
								lien	7	CS		Uniquement utilisé en configuration CS		
								ierc	8	24VCC/0V/CS		Relais (Configuration 24V, 0V ou CS)		
	PTO						***************************************	Bornier client	9	CS	PTO	Uniquement utilisé		
				***********		***************************************		BN3 - 1	10	24VCC/0V/CS		en configuration CS Relais		
	GV							BN	11	CS	GRANDE VITESSE	(Configuration 24V, 0V ou CS) Uniquement utilisé		
									12	-	-	en configuration CS		
									13	CS	COFFRE CAMION	Uniquement utilisé en configuration CS		
	COFFRE CAMION								14	24VCC/0V/CS	COFFRE CAMION	Relais (Configuration 24V, 0V ou CS)		
				<b></b>		24VCC	10	3	3	24VCC	ALIM. RC CARTE	(Comiguration 24v, ov ou C3)		
						0V	11	BN3	4	0V	ET BERCEAU			
						24VCC	1		1	24V	ALIM MICROCOMPT	Fusible		
						0V	2		2	0V	ALIMINICROCOMPT			
						Autor.	4		4	EV 3/2NF	AUTOR.	Autorisation		
	BOITIER RECEPTEUR RCT4	C7			1261	GV	5	BN4	5	Relais	GV	Grande vitesse		
		C/		•	12G1	PTO	6	6	EV 3/2NF	PTO	Prise de mouvement			
						Arrêt	7		7	Relais	AM	Arrêt moteur		
						DB	8 9	8	EV 3/2NF	DB	Debrayage (ou Grande Vitesse)			
						CF		9	EV 3/2NF	CF	Clapet de fond			
						Sécurité		5	Relais	SECURITE	Mise en sécurité			
							V/J							

<sup>\*</sup>Se reporter aux instructions d'installation des entrées de câble (Presse-étoupe)

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 27 / 55

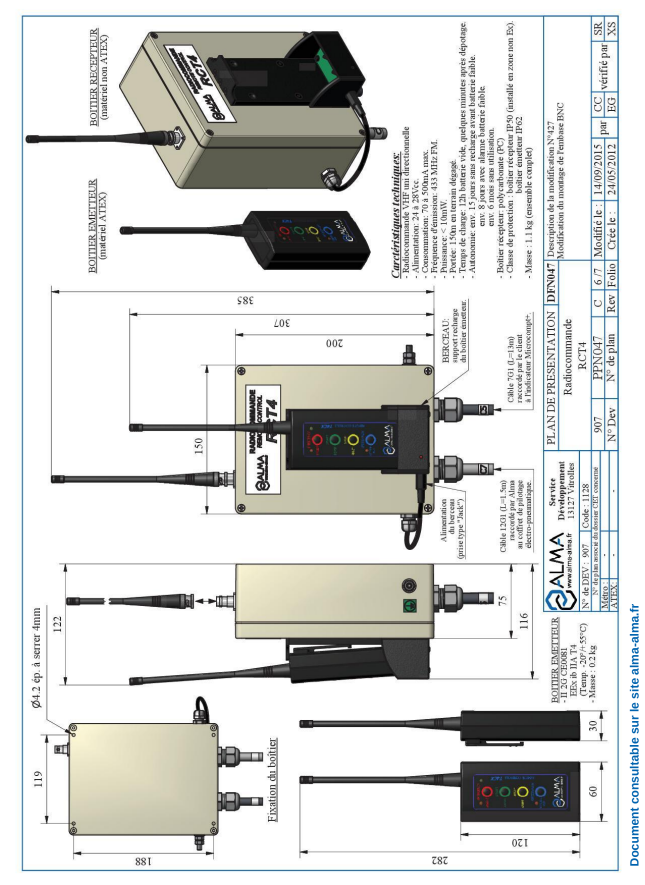
#### AFFECTATION DES ENTREES/SORTIES PNEUMATIQUES DU COFFRET DE PILOTAGE Sortie MS\* Alimentation MS\* / MS air supply\* (Master Switch) (8 bar max) Sortie ARU\* Echappement / Exhaust (Arrêt d'urgence / Emergency stop) Entrée signal ARU / Emergency stop Sortie DB (Débrayage) / Declutching (8 bar max) Entrée coffre camion / Trunk GV (Grande Vitesse) pour semi-remorque (8 bar max) High speed for semi trailer Voyant pneumatique vert (signale la présence du frein parc) Parking brake indicator Frein parc / parking break Sortie CF (Clapet de Fond) / foot valve (8 bar max) Sortie PTO (Prise de Mouvement) ou autorisation (commande hydrolique) Autori. or Power take off Régulateur de pression taré à 6 bar (livré avec réducteur et raccord Ø4) Alimentation air / air supply (8 bar max) Pressure regulator calibred at 6 bar (with reducer and adaptater Ø4)

Repérage étiquette	Entrée	Sortie	Fonction	Observation		
Alim, air	Х		Alimentation principale du coffret + détecteur de perte de pression	Pression > 1bar = témoins lumineux vert Pression < 1bar = témoin lumineux orange et désactive la gestion des sécurités coffre, perte de pression et ARU client		
Alliti. dii	Х		Alimentation secondaire du coffret	Le régulateur de pression taré à 6 bar, le réducteur 6/4 et le raccord Ø4 sont livré dans un sachet à l'intérieur du coffret		
Air frein de parc	Х		Air frein de parc			
Echap.		Х	Echappement	Placer un tube L=100mm mini (pas de silencieux)		
Arrêt d'urgence*		X	Arrêt d'urgence pneumatique			
Débrayage		Х	Vérin de débrayage (ou Grande vitesse)	Si débrayage pneumatique		
Clapet de fond		Х	Ouverture du clapet de fond			
Prise de mouvement PTO ou Autorisation		х	Prise de mouvement PTO ou Autorisation	Prise de mouvement : laisser le bouchon en place et ne pas raccorder de tube si la commande est électrique. Autorisation : commande hydraulique		
Entrée ARU	Х		Détection des demandes d'arrêts d'urgence	ARU montés en série sur une boucle de sécurité positive		
Coffre	Х		Détection d'ouverture du coffre arrière du camion	Absence d'air = coffre ouvert		
MS*		Х	Master Switch temporisé	Si sortie MS pneumatique utilisée		
ALIM MS*	Х		Alimentation air Master Switch	Si sortie MS pneumatique utilisée		

<sup>\*</sup>Les orifices non utilisés doivent être bouchés.

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF									
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA									
ALMA	DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE	Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C							
ALMA GROUP	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	Page 28 / 55							

#### **Radiocommande RCT4**



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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

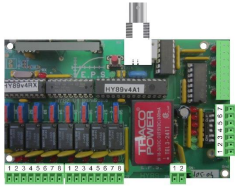
DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

GPL TRONIQUE

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 29 / 55

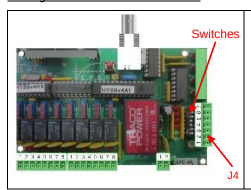
#### AFFECTATION DES BORNES DU BOITIER RECEPTEUR RCT4



	MATERIELS CO	ONNE	CTES AU	BOITIE	R RECEPT				BORNIE	RS DU BOITIER RECE	EPTEUR RCT4	
n		С	âble (pou	ır inforr	nation)		Couleur	er	ā			
Option	Matériels	N°	PE*	Alma	Туре	Fonction	ou N°	Bornier	Borne		Fonction	Observation
		24VCC 1 1 24VCC		ALIM. MICROCOMPT								
						0V	2	BN1	2	0V	ALIW. MICROCOMP I	
	MICROCOMPT+ Commandes				12G1	IN1 (A)	4	'n	5		AUTORISATION	
		C5				GV	3	homonomonth	5		GRANDE VITESSE	
					1201	Autor.	4		4		AUTORISATION	
						Arrêt inter.	5	J4	3		ARRET INTERMEDIAIRE	
						Fin mesur.	6		2		FIN DE MESURAGE	
						Fusible	1	BN1	1		ALIM MICROCOMPT	
							2	В	2		7.2	
						EV AU	3	J2	5		MISE EN SECURITE	Arrêt d'urgence
						EV Autor.	4	J4	4		AUTORISATION	
						Relais GV	5	7	7		GRANDE VITESSE	
	COFFRET DE					EV PTO	6	ا ا	5		PRISE DE MOUVEMENT	
	PILOTAGE Commandes	C7		•	12G1	Relais AM	7	J2	3		ARRET MOTEUR	
						EV DB	8	7	1		DEBRAYAGE	ou Grande vitesse
						EV CF	9	٦	3		CLAPET DE FOND	
						24VCC	10	J3	1	24VCC	ALIM. RC CARTE ET	
						0V	11	٦	2	0V	BERCEAU	
									V/J			

<sup>\*</sup>Se reporter aux instructions d'installation des entrées de câble (Presse-étoupe)

#### Configuration des commutateurs :



Positon des switches Configuration par défaut

 $\begin{array}{c} \mathsf{6} \to \mathsf{OFF} \\ \mathsf{5} \to \mathsf{OFF} \end{array}$ 

 $5 \rightarrow \mathsf{OFF}$  $4 \rightarrow \mathsf{ON}$  $3 \rightarrow \mathsf{OFF}$ 

 $3 \rightarrow OFF$   $2 \rightarrow OFF$  $1 \rightarrow OFF$ 

Bornier J4 : Fonction à activer ou désactiver grâce aux switches

3456

- $7 \rightarrow \text{IN4 PTO (ON=impulsion 3 secondes)}$
- 6 → IN3 Frein parc
- $5 \rightarrow \text{IN2}$  Autorisation grande vitesse Alma
- $4 \rightarrow IN1$  Anti fraude Alma
- 3 o OUT2 Arrêt intermédiaire Alma
- $2 \rightarrow \text{OUT1}$  Fin de livraison Alma
- $1 \to \text{Masse}$

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



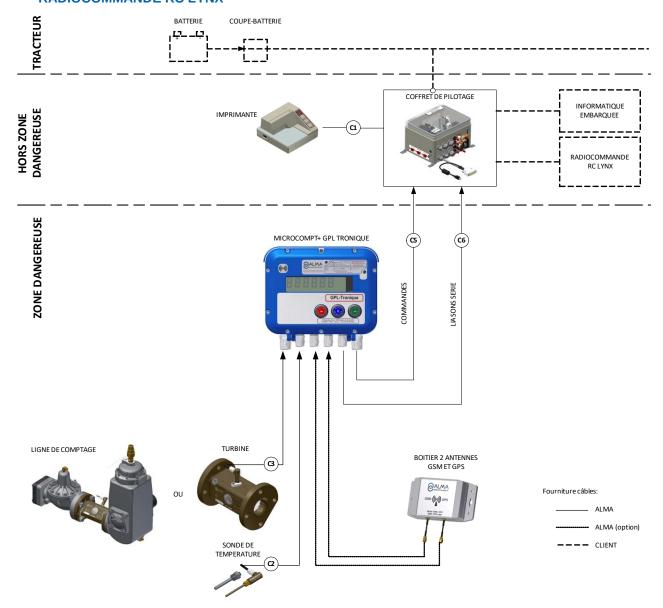
# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

<u>Unités de Mesures :</u> Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 30 / 55

# 5.5. RACCORDEMENT ELECTRIQUE D'UN ENSEMBLE AVEC COFFRET DE PILOTAGE ET RADIOCOMMANDE RC LYNX



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 31 / 55

#### Affectation des bornes carte alimentation MICROCOMPT+ version RC LYNX

Toutes les tresses de masse et blindages doivent être raccordés à la barre de terre du MICROCOMPT+

#### AFFECTATION DES BORNES DES CARTES DU MICROCOMPT+

#### CARTE ALIMENTATION MICROCOMPT+



	MATERIE	LS RA	CCORDES	AU N	CARTE ALIMENTATION MICROCOMPT+						
_		C	âble (pou	r infor	mation)			a)			
Option	Matériels	N°	PE*	Alma	Туре	Fonction	Couleur ou N°	Borne	F	onction	Observation
						Rx	Vt	1	Tx		
						Tx	Jn	2	Rx	IMPRIMANTE	
						0V	Nr	3	0V		
							ВІ	4	Tx	RS232	Liaison série RS232
							Rg/BI	5	Rx	IE+RC	Informatique embarquée Radiocommande
						RS485 +	Вс	9	+	RS485	
	COFFRET DE PILOTAGE Liaisons	C6			ADR	RS485 -	Rs	10	-	IE+RC	Liaison série RS485 (RC Lynx)
	série	Co		•	12x0.34 bl.	Recop +	Rg	22	S	RECOPIE	Informatique embarquée Radiocommande
						Recop -	Gr	24	0V		
						Fin mesur.	Vi	50	Voir sous chapitre 2.2	FIN DE MESURAGE	Anti-fraude, arrêt définitif
						Contrôle PTO	Mr	58	Voir sous chapitre 2.2	CONTROLE PTO	
						12V	Jn	11	12V	ENTREE COMPTAGE	Raccorder le blindage
	EMETTEUR TURBINE	C3	1/2"NPT		ADR 4x0.34 bl.	V1	Mr	12	V1		
	LIVIETTEON TONDINE	CJ	1/2 14/ 1			V2	Vt	13	V2		
						0V	Вс	14	0V		
						24VCC	1	25	24VCC	ALIM. 24VCC	Ferrite sur le câble d'alimentation (effectuer un boucle)
						0V	2	26	0V	OFOLIDET.	(effectuer un boucie)
						Sécurité	3	72	24VCC 24VCC	SECURITE AUTOR.	Autorisation
	COFFRET DE PILOTAGE	C5			12G1	Autor. GV	4 5	75 73	24VCC	GV	Grande vitesse
	Commandes	CJ		_	1201	PTO	6	61	24VCC	PTO	Prise de mouvement
						Arrêt	7	62	24VCC	AM	Arrêt moteur
						DB	8	76	24VCC	DB	Débrayage (ou Grande Vitesse)
						CF	9	64	24VCC	CF	Clapet de fond
	CONDEDE				400	+	Jn	33	+		
	SONDE DE TEMPERATURE	C2	1/2"NPT		ADR 3x0.6 bl.	-	Вс	34	-	Pt100	Raccorder le blindage
	I LIVII LIVATORE				3AU.U DI.	-	Vt	35	-		
							-	71	0V		Relier 71 à 80
							-	80	0V		Relier 71 à 80

\*Se reporter aux instructions d'installation des entrées de câble (Presse-étoupe)

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

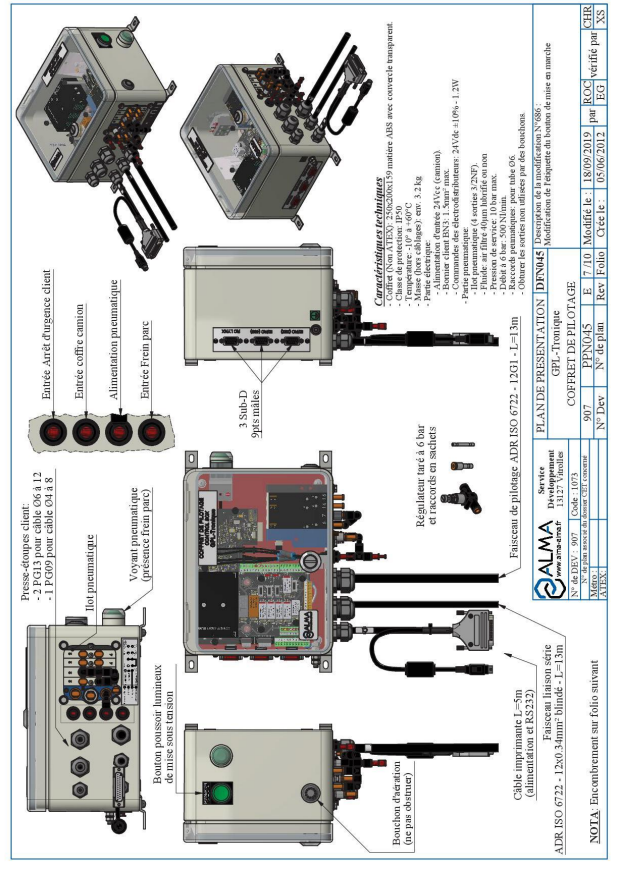
Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

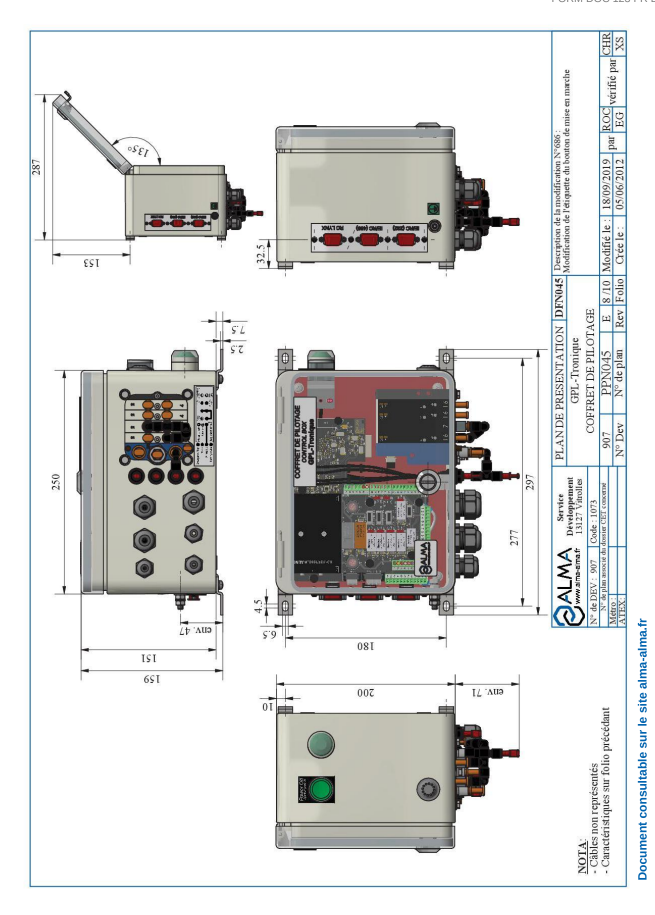
Page 32 / 55

Document consultable sur le site alma-alma.fr

ALMA GROUP



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA Unités de Mesures : DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C **GPL TRONIQUE** Ce document est disponible sur www.alma-group.com Page 33 / 55



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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

DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

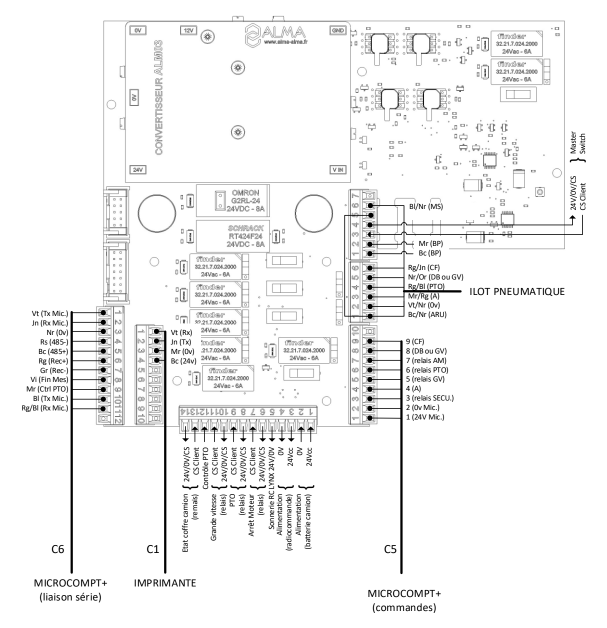
GPL TRONIQUE

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 34 / 55

#### Raccordement électrique coffret de pilotage version RC LYNX

Schéma de raccordement électrique du coffret de pilotage version RC LYNX :



#### Configuration des commutateurs :

PTO (Prise de mouvement), Arrêt moteur (AM), Grande vitesse (GD. VIT.), RC LYNX, Coffre, Master Switch (M. SW), SW9 and SW13 :

AR MOT 32.21.7.024.2000 9W5. 24Vac - 6A	24V GND ES	DEBR. SWID  SS AUTOR. SWID  24V
Commutateurs linéaires pour contact NO ou NF des relais	Commutateurs 3 positions pour mettre au commun du relais soit :	SW9 → DEBR. (débrayage) ou GD. VIT. (grande vitesse)
	1 → 24VDC	pour semi-remorque
	2 → GND (0V)	SW13 → 24V pour PTO
	3 → CS (contact sec)	ou AUTOR pour semi-remorque

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF									
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA									
ALMA	DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE	Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C							
ALMA GROUP	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	Page 35 / 55							

# AFFECTATION DES BORNES DU COFFRET DE PILOTAGE VERSION RC LYNX

MATERIELS CONNECTES AU COFFRET DE PILOTAGE										BORNIERS DU COFFRET DE PILOTAGE			
	WATERIELS CO							BORNIERS DU COFFREI DE PILOTAGE					
Option	Matériels	N°	PE*	Alma	Type	Fonction	Couleur ou N°	Bornier	Borne	Fond	ction	Observation	
						Tx	Vt		1	Rx	IMPRIMANTE		
					12x0.34 bl.	Rx	Jn	BN1	2	Tx			
	MICROCOMPT+	C6				0V	Nr		3	0V			
						RS485 -	Rs		4	RS485	IE+RC RECOPIE	Liaison série RS485 (RC Lynx) Informatique embarquée Radiocommande	
						RS485 +	Вс		5	110100			
						Recop +	Rg		6	Recop+			
	Liaisons série					Recop -	Gr		7	Recop -			
						Fin mesur.	Vi		8		FIN DE MESURAGE		
						PTO	Mr		9		CONTRÔLE		
						Tx	Bl	~	10		PTO IE+RC	Liaison série RS232	
						Rx	Rg/Bl		11	RS232		Informatique embarquée Radiocommande	
		l			<b>†</b>	Rx	Vt	<b> </b>	1	Rx		radiooniiialido	
						Tx	Jn	. 2	2	Tx	1		
	IMPRIMANTE	C1		•	2x1	0V	Mr	BN	3	0V	IMPRIMANTE		
		L				24VCC	Вс		4	24VCC			
	ALIMENTATION					24VCC			1	24VCC	. ALIM.	24VCC batterie du camion (après coupe-batterie et protégé	
	ALIVILIVIATION					OV			2	ov	, ALIVI.	parfusible)	
	ALIMENTATION					24VCC			3	24VCC	ALIM RADIO-		
	RADIOCOMMANDE					OV			4	ov	COMMANDE		
	SONNERIE RC LYNX								5	-	-		
	A DDET MACTEUR				ļ			Bornier client	6	24VCC/0V/CS	ARRET MOTEUR	Relais (Configuration 24V, 0V ou CS)	
	ARRET MOTEUR								7	CS		Uniquement utilisé en configuration CS	
	PTO							- Bo	8	24VCC/0V/CS	PTO	Relais (Configuration 24V, 0V ou CS)	
	PIU							BN3 - I	9	CS		Uniquement utilisé en configuration CS Relais	
	GV								10	24VCC/0V/CS	GRANDE VITESSE	(Configuration 24V, 0V ou CS)	
									11	CS		Uniquement utilisé en configuration CS	
	CONTRÔLE PTO								12	-	-		
	COFFDE 21.1.21.								13	cs	COFFRE CAMION	Uniquement utilisé en configuration CS	
	COFFRE CAMION								14	24VCC/0V/CS	COFFRE CAMION	Relais (Configuration 24V, 0V ou CS)	
						24V MC	1		1	24V	ALIM.	Fusible	
	MICROCOMPT+	C5			12G1	0V MC	2		2	0V	MICROCOMPT		
						Sécurité	3		3	Relais	SECURITE	Relais mise en sécurité	
						Autor.	4	BN4	4	EV 3/2NF	AUTOR.	Autorisation	
						GV	5		5	Relais	GV	Grande vitesse	
	Commandes					PTO	6 7		6	EV 3/2NF	PTO	Prise de mouvement	
						Arrêt DB	8		7 8	Relais EV 3/2NF	AM DB	Arrêt moteur Débrayage (ou Grande vitesse)	
						CF	9		9	EV 3/2NF	CF	Clapet de fond	
						CF	V/J			LV J/ZIVI	OI .	Giapetue Ioliu	
				•		ARU	Bc/Nr	BN5	1	<del> </del>		Relier 1 (BN5) à 5 (BN6)	
		<b></b>				M.SW	_	BN6	5			Relier 1 (BN5) à 5 (BN6)	
						191.3 99		В				TOTAL TOTAL AS (DINO)	

<sup>\*</sup>Se reporter aux instructions d'installation des entrées de câble (Presse-étoupe)

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



# DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 36 / 55

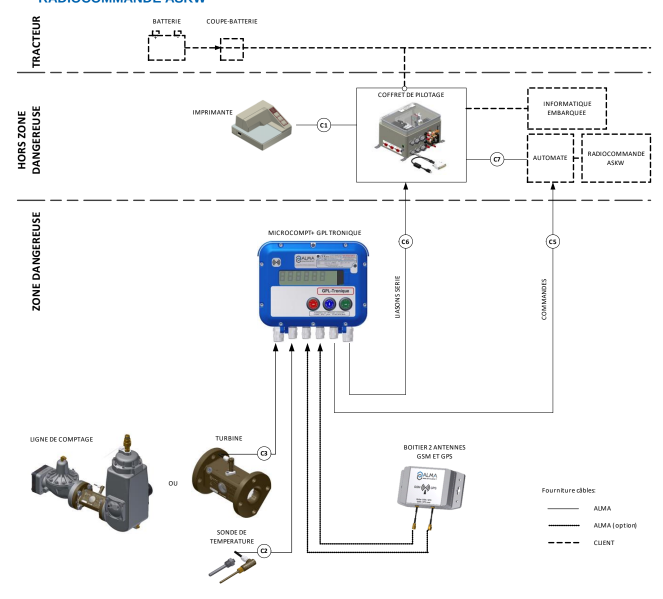
## AFFECTATION DES ENTREES/SORTIES PNEUMATIQUES DU COFFRET DE PILOTAGE Sortie MS\* Alimentation MS\* / MS air supply\* (Master Switch) (8 bar max) Sortie ARU\* Echappement / Exhaust (Arrêt d'urgence / Emergency stop) Entrée signal ARU / Emergency stop Sortie DB (Débrayage) / Declutching (8 bar max) Entrée coffre camion / Trunk GV (Grande Vitesse) pour semi-remorque (8 bar max) High speed for semi trailer Voyant pneumatique vert (signale la présence du frein parc) Parking brake indicator Frein parc / parking break Sortie CF (Clapet de Fond) / foot valve (8 bar max) Sortie PTO (Prise de Mouvement) ou autorisation (commande hydrolique) Autori. or Power take off Régulateur de pression taré à 6 bar Alimentation air / air supply (livré avec réducteur et raccord Ø4) (8 bar max) Pressure regulator calibred at 6 bar (with reducer and adaptater Ø4)

Repérage étiquette	Entrée	Sortie	Fonction	Observation
Alim, air	Х		Alimentation principale du coffret + détecteur de perte de pression	Pression > 1bar = témoins lumineux vert Pression < 1bar = témoin lumineux orange et désactive la gestion des sécurités coffre, perte de pression et ARU client
Alliti. all	Х		Alimentation secondaire du coffret	Le régulateur de pression taré à 6 bar, le réducteur 6/4 et le raccord Ø4 sont livré dans un sachet à l'intérieur du coffret
Air frein de parc	Х		Air frein de parc	
Echap.		Х	Echappement	Placer un tube L=100mm mini (pas de silencieux)
Arrêt d'urgence*		Х	Arrêt d'urgence pneumatique	
Débrayage		Х	Vérin de débrayage (ou Grande Vitesse)	Si débrayage pneumatique
Clapet de fond		Х	Ouverture du clapet de fond	
Prise de mouvement PTO ou Autorisation		Х	Prise de mouvement PTO ou Autorisation	Prise de mouvement : laisser le bouchon en place et ne pas raccorder de tube si la commande est électrique. Autorisation : commande hydraulique
Entrée ARU	Х		Détection des demandes d'arrêts d'urgence	ARU montés en série sur une boucle de sécurité positive
Coffre	Х		Détection d'ouverture du coffre arrière du camion	Absence d'air = coffre ouvert
MS*		Х	Master Switch temporisé	Si sortie MS pneumatique utilisée
ALIM MS*	Х		Alimentation air Master Switch	Si sortie MS pneumatique utilisée

<sup>\*</sup>Les orifices non utilisés doivent être bouchés.

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF						
CE DOCUMENT EST	LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISA	TION D'ALMA				
ALMA	DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE	Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C				
ALMA GROUP	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	Page 37 / 55				

## 5.6. RACCORDEMENT ELECTRIQUE D'UN ENSEMBLE AVEC COFFRET DE PILOTAGE ET RADIOCOMMANDE ASKW



	TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF				
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA					
ALMA	DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE	Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C			
ALMA GROUP	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	Page 38 / 55			

## Affectation des bornes carte alimentation MICROCOMPT+ version RC ASKW

Toutes les tresses de masse et blindages doivent être raccordés à la barre de terre du MICROCOMPT+

#### AFFECTATION DES BORNES DES CARTES DU MICROCOMPT+

#### CARTE ALIMENTATION MICROCOMPT+



	MATERIE	MATERIELS RACCORDES AU MICROCOMPT+								CARTE ALIMENTATION MICROCOMPT+														
=		C	âble (pou	r infor	mation)			е																
Option	Matériels	N°	PE*	Alma	Туре	Fonction	Couleur ou N°	Borne	F	onction	Observation													
						Rx	Vt	1	Tx															
						Tx	Jn	2	Rx	IMPRIMANTE														
						0V	Nr	3	0V															
						Rx	Bl	4	Tx	RS232	Liaison série RS232 Informatique embarquée													
						Tx	Rg/Bl	5	Rx	IE+RC	ou Radiocommande													
	COFFRET DE					RS485+	Вс	9	RS485+	RS485														
	PILOTAGE Liaisons	C6			ADR	RS485-	Rs	10	RS485-	IE+RC	Liaison série RS485 (RC ASKW) Informatique embarquée													
	série				12x0.34 bl.	Recop +	Rg	22	S	RECOPIE	ou Radiocommande													
						Recop -	Gr	24	0V	11200112														
																			Fin de mesur.	Vi	53	Voir sous chapitre 2.2	FIN DE MESURAGE	Anti-fraude, arrêt définitif
						Contrôle PTO	Mr	58	Voir sous- chapitre 2.2	CONTRÔLE PTO														
						12V	Jn	11	12V															
	EMETTEUR TURBINE	C3	1/2"NPT		ADR	V1	Mr	12	V1	ENTREE	Raccorder le blindage													
	EWIETTEON TONDING	CS	1,2 11.		4x0.34 bl.	V2	Vt	13	V2	COMPTAGE														
						0V	Вс	14	0V															
						24VCC	1	25	24VCC	ALIM. 24VCC														
						0V	2	26	0V	GRANDE														
						GV	3	74	24VCC	VITESSE	Grande vitesse													
	BOITIER RECEPTEUR					Autor.	4	75	24VCC	AUTOR.	Petit Débit													
	ASKW (AUTOMATE) Commandes	C5	C5	•	12G1	Arrêt interm.	5	49	Voir sous- chapitre 2.2	ARRET INTER.	Arrêt Intermédiaire													
						Fin de mesur.	6	50	Voir sous- chapitre 2.2	FIN DE MESURAGE														
	SONDE DE				ADR	+	Jn	33	+															
	TEMPERATURE	C2	1/2"NPT		3x0.6 bl.	-	Вс	34	-	Pt100	Raccorder le blindage													
						-	Vt	35	-															

<sup>\*</sup>Se reporter aux instructions d'installation des entrées de câble (Presse-étoupe)

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



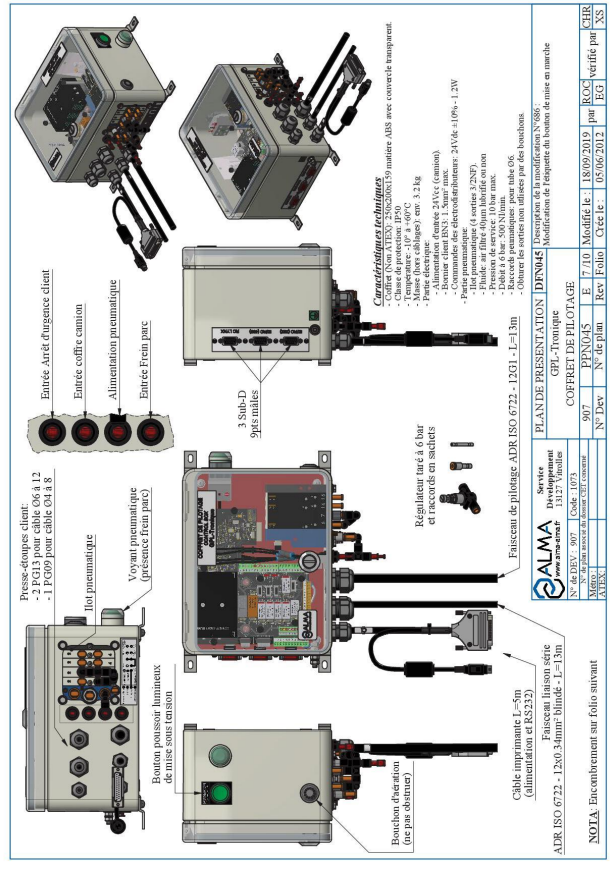
## DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 39 / 55

Document consultable sur le site alma-alma.fr



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

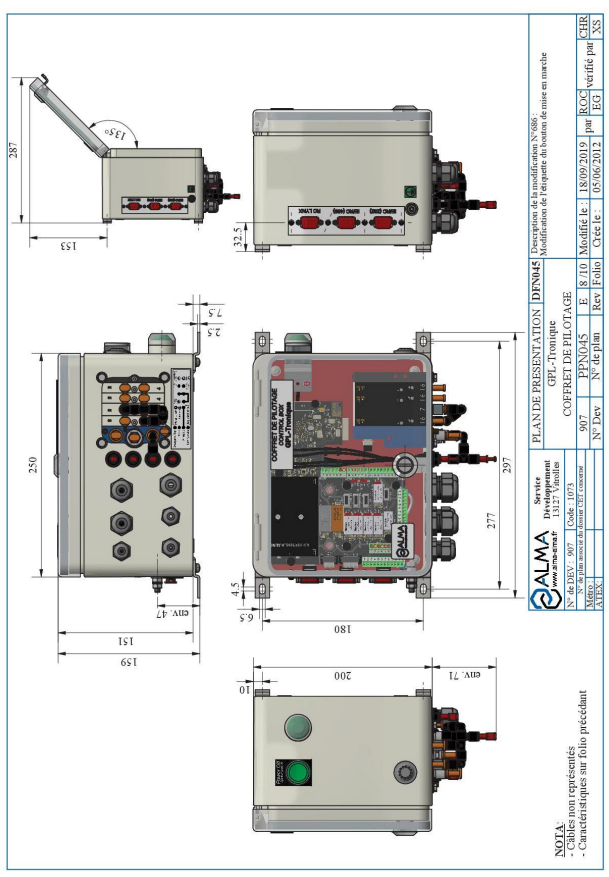
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA

DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

GPL TRONIQUE

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 40 / 55



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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

DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

GPL TRONIQUE

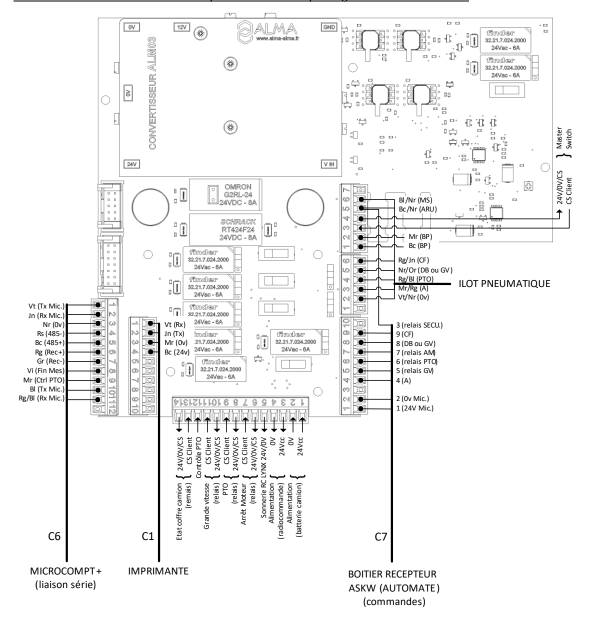
Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 41 / 55

Document consultable sur le site alma-alma.fr

## Raccordement électrique coffret de pilotage version RC ASKW

#### Schéma de raccordement électrique du coffret de pilotage version RC ASKW :



#### Configuration des commutateurs :

PTO (Prise de mouvement), Arrêt moteur (AM), Grande vitesse (GD. VIT.), RC LYNX, Coffre, Master Switch (M. SW), SW9 and SW13 :

AR MUT 32.21.7.024.2000 SW5. 24Vac - 6A	24V GND CS	244 Sand Sand Sand Sand Sand Sand Sand Sand
Commutateurs linéaires pour contact NO ou NF des relais	Commutateurs 3 positions pour mettre au commun du relais soit :	SW9 → DEBR. (débrayage) ou GD. VIT. (grande vitesse)
	1 → 24VDC	pour semi-remorque
	2 → GND (0V)	SW13 → 24V pour PTO
	3 → CS (contact sec)	ou AUTOR pour semi-remorque

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF						
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA						
ALMA	DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE	Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C				
ALMA GROUP	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	Page 42 / 55				

#### AFFECTATION DES BORNES DU COFFRET DE PILOTAGE VERSION ASKW



WATERIES	CIVIN	ECTES A	JCOF	FRET DE PII	LOTAGE				BORNIE	KS DU CUFFRE	T DE PILOTAGE
	С	âble (pou	r infor	mation)	Couleur 🖳		ier	Je.			
Matériels	N°	PE*	Alma	Туре	Fonction	ou N°	Bornier	Borne	Fon	ction	Observation
					Tx	Vt		1	Rx		
					Rx	Jn		2	Tx	IMPRIMANTE	
					0V	Nr		3	0V	1	
					RS485 -	Rs		4	***************************************	•••••••••	Liaison série RS485
								5	RS485	IE+RC	Informatique embarquée Radiocommande
MICROCOMPT+	C6			12x0.34 bl	RS485 +	Bc	BN1	6	Recop+		Radiocommande
Liaisons série				12.0.54 61	Recop +	Rg	В	7	Recop -	••••••••••	••••••••••••••••
					·····	Gr Vi		 8	Recop -	FIN DE MESURAGE	
					Fin mesur. PTO	Mr		9		CONTRÔLE PTO	
						Bl		10		CONTROLE FIO	Liaison série RS232
					Tx				RS232	IE+RC	Informatique embarquée
			ļ		Rx	Rg/BI		11			Radiocommande
					Rx	Vt		1	Rx		
IMPRIMANTE	C1		•	2x1	Tx	Jn	BN2	2	Tx	IMPRIMANTE	
					0V	Mr	В	3	0V	_	
			ļ		24VCC	Вс		4	24VCC		
ALIMENTATION					24VCC			1	24VCC	. ALIM.	24VCC batterie du camior (après coupe- batterie et prot
					ov			2	ov		parfusible)
ALIMENTATION					24VCC			3	24VCC	ALIM RADIO-	
RADIOCOMMANDE					0V			4	ov	COMMANDE	
SONNERIE RC LYNX								5	-	-	
							nt	6	24VCC/0V/CS	ARRET	Relais (Configuration 24V, 0V ou C
ARRET MOTEUR							clie	7	CS	MOTEUR	Uniquement utilisé en
				***************************************		•	Bornier client			••••••	confuguration CS Relais
PTO					***************************************		Bon	8	24VCC/0V/CS	PTO	(Configuration 24V, 0V ou C
							BN3 -	9	CS		Uniquement utilisé en confuguration CS
							NB	10	24VCC/0V/CS	0044/05	Relais
GV										GRANDE VITESSE	(Configuration 24V, 0V ou C Uniquement utilisé en configur
								11	CS		, CS
CONTRÔLE PTO								12	-	-	•••••
								13	CS	COFFRE CAMION	Uniquement utilisé en configuration CS
COFFRE CAMION								14	24VCC/0V/CS	COFFRE	Relais
					24VCC	10	~	3	24VCC	CAMION	(Configuration 24V, 0V ou C
					***************************************	***************************************	BN3			ALIM. RADIO COMMANDE	
					0V	11		4	0V		
					24VCC	1		1	24V	ALIM	Fusible
					0V	2		2	0V	MICROCOMPT	
					Autor.	4		4	EV 3/2NF	AUTOR.	Autorisation
BOITIER RECEPTEUR				4000	GV	5	4	5	RELAIS	GV	Grande vitesse
ASKW (AUTOMATE)	C7			12G1	PTO	6	BN4	6	EV 3/2NF	PTO AM	Prise de mouvement
					Arrêt	7		7	RELAIS		Arrêt moteur
					DB	8		8	EV 3/2NF	DB	Débrayage (ou Grande Vites
					CF	9		9	EV 3/2NF	CF	Clapet de fond
					CF	3	BN6		LV J/ZINI		Olapet de lotta
					Sécurité	3		3	RELAIS	SECU.	

<sup>\*</sup>Se reporter aux instructions d'installation des entrées de câble (Presse-étoupe)

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



## DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

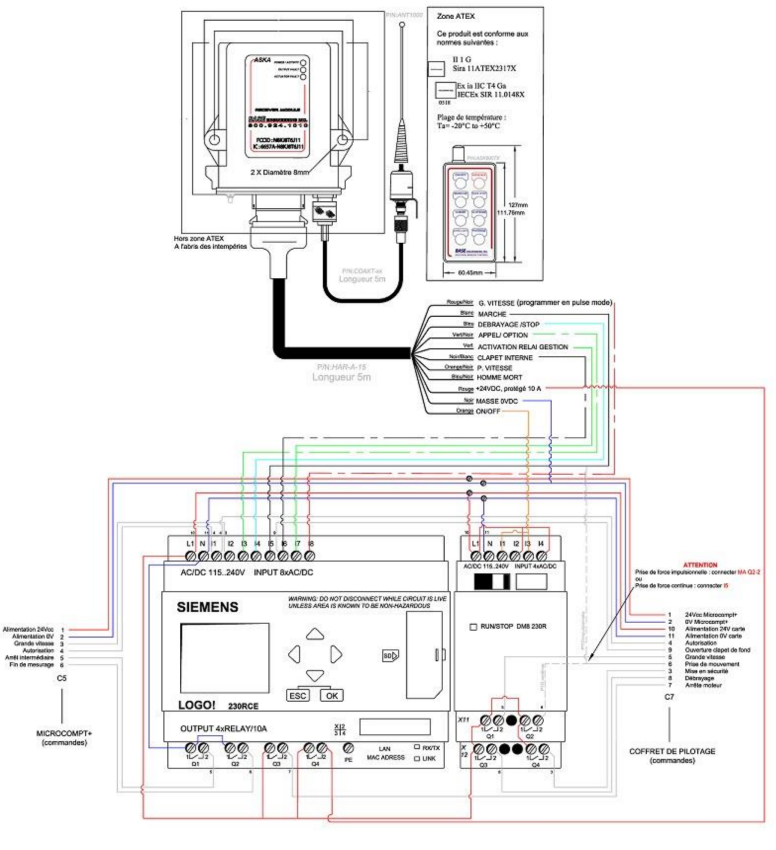
Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

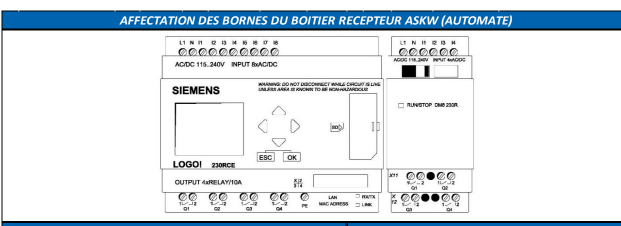
Page 43 / 55

#### Raccordement électrique boitier récepteur radiocommande ASKW avec l'automate

Schéma de raccordement électrique du coffret de la radiocommande ASKW avec l'automate :







	MATERIELS CONNECTES A L'ASKW								BORNIERS DE L'AUTOMATE POUR ASKW				
Option	Matáviala	C	âble (pou	r infor	mation)	Fonction	Couleur	Bornier	Borne		onation	Observation	
Opt	Matériels	N°	PE*	Alma	Туре	Fonction	ou N°	Bor	Boı	_	onction	Observation	
						24VCC	1	C7	1		24VCC	Connecter au câble C7	
						0V	2	C7	2		0V	Connecter au câble C7	
	MICROCOMPT+	C5			12G1	GV	3		12		GV	Grande Vitesse	
	Commandes	CS			1201	Α	4		11		А	Autorisation	
						Arr. Int.	5	۵1	2		ARR. INT.	Arrêt Intermédiaire	
						Fin mes.	6	Ω2	2		FIN. MES	Fin de mesurage	
						EV AU	3	MAQ	2		MISE EN SECURITE	Arrêt d'urgence	
						EV Autor.	4	<u></u>	I1		AUTOR.	Autorisation	
						Relais GV	5	MAQ1	2		GRANDE VITESSE		
									15		PRISE DE	Prise de mouvement CONTINUE	
						EV PTO	6	MAQ2	2		MOUVEMENT	Prise de mouvement PAR IMPULSIONS	
						Relais AM	7	3 Q3	2		ARRET MOTEUR		
						EV DB	8	MAQ	2		DEBRAYAGE		
						EV CF	9		16		CLAPET DE FOND		
	COFFRET DE							3	L1				
	PILOTAGE	C7			12G1			4 Q3	1				
	Commandes							11 Q4	1				
								MAQ2MAQ1	1		ALIM. 24V		
						24VCC	10	3 MAG	1	24VCC	CARTE		
								MAQ3	1				
								MAQ	1				
								MA	L1				
									N				
						0V	11	Q	1	0V			
						O V	11	<b>Q</b> 2	1				
								MA	N				
						Frein parc		MA	12 14	+24VDC	FREIN PARC	Présent = +24VDC Absent = Pas Autorisation	

\*Se reporter aux instructions d'installation des entrées de câble (Presse-étoupe)

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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

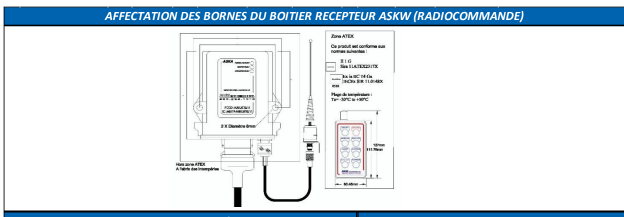


## DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 45 / 55



	N	//ATEI	RIELS CO	NNEC.	TES A L'ASH	(W			CABLE RADIOCOMMANDE ASKW		
uc		С	âble (pou	r infor	mation)			er	е		
Option	Matériels	N°	PE*	Alma	Туре	Fonction	Borne	Bornier	Câble	Fonction	Observation
							13		Vt/Nr	APPEL/OPTION	
							14		Bl	DEBRAYAGE/STOP	
							15		Вс	MARCHE	Prise de mouvement
	ASKW						16		Nr/Bc	CLAPET INTERNE	
	AUTOMATE						17		Vt	ACTIVATION RELAIS GESTION	
							18		Rg/Nr	GRANDE VITESSE	Programmer en pulse mode
							2	Q4	Rg	24VDC	Protégé 10A
							l1	MA	Or	ON/OFF	
							13	2	0	314/311	
	MICROCOMPT+	C5		•				2			
	COFFRET DE PILOTAGE	C7		•				2	Nr	MASSE 0VDC	

<sup>\*</sup>Se reporter aux instructions d'installation des entrées de câble (Presse-étoupe)

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



## DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 46 / 55

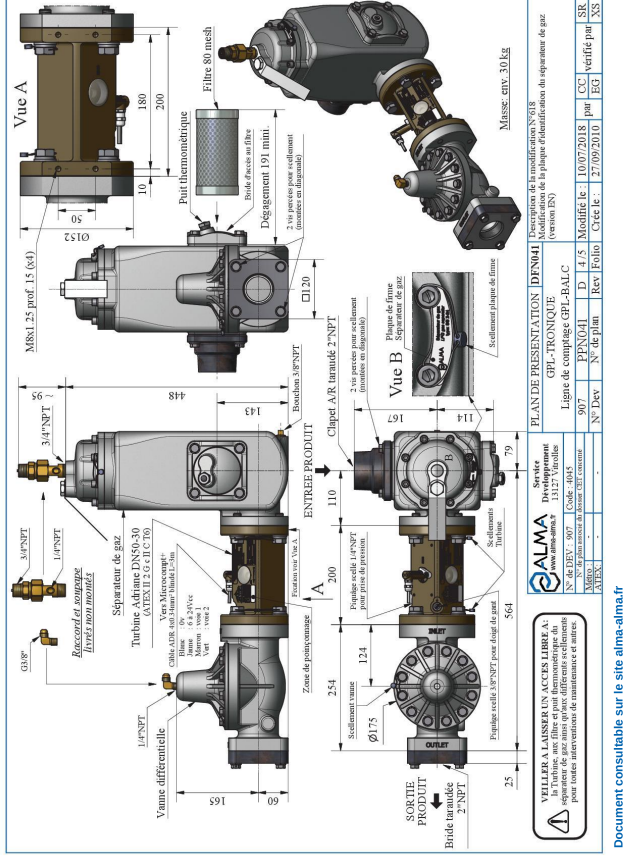
## AFFECTATION DES ENTREES/SORTIES PNEUMATIQUES DU COFFRET DE PILOTAGE Sortie MS\* Alimentation MS\* / MS air supply\* (Master Switch) (8 bar max) Sortie ARU\* Echappement / Exhaust (Arrêt d'urgence / Emergency stop) Entrée signal ARU / Emergency stop Sortie DB (Débrayage) / Declutching (8 bar max) Entrée coffre camion / Trunk GV (Grande Vitesse) pour semi-remorque (8 bar max) High speed for semi trailer Voyant pneumatique vert (signale la présence du frein parc) Parking brake indicator Frein parc / parking break Sortie CF (Clapet de Fond) / foot valve (8 bar max) Sortie PTO (Prise de Mouvement) ou autorisation (commande hydrolique) Autori. or Power take off Régulateur de pression taré à 6 bar (livré avec réducteur et raccord Ø4) Alimentation air / air supply (8 bar max) Pressure regulator calibred at 6 bar (with reducer and adaptater Ø4)

Repérage étiquette	Entrée	Sortie	Fonction	Observation
Alim, air	Х		Alimentation principale du coffret + détecteur de perte de pression	Pression > 1bar = témoins lumineux vert Pression < 1bar = témoin lumineux orange et désactive la gestion des sécurités coffre, perte de pression et ARU client
Alliti. all	Х		Alimentation secondaire du coffret	Le régulateur de pression taré à 6 bar, le réducteur 6/4 et le raccord Ø4 sont livré dans un sachet à l'intérieur du coffret
Air frein de parc	Х		Air frein de parc	
Echap.		Х	Echappement	Placer un tube L=100mm mini (pas de silencieux)
Arrêt d'urgence*		Х	Arrêt d'urgence pneumatique	
Débrayage		Х	Vérin de débrayage (ou Grande Vitesse)	Si débrayage pneumatique
Clapet de fond		Х	Ouverture du clapet de fond	
Prise de mouvement PTO ou Autorisation		Х	Prise de mouvement PTO ou Autorisation	Prise de mouvement : laisser le bouchon en place et ne pas raccorder de tube si la commande est électrique. Autorisation : commande hydraulique
Entrée ARU	Х		Détection des demandes d'arrêts d'urgence	ARU montés en série sur une boucle de sécurité positive
Coffre	Х		Détection d'ouverture du coffre arrière du camion	Absence d'air = coffre ouvert
MS*		Х	Master Switch temporisé	Si sortie MS pneumatique utilisée
ALIM MS*	Х		Alimentation air Master Switch	Si sortie MS pneumatique utilisée

<sup>\*</sup>Les orifices non utilisés doivent être bouchés.

	TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF				
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ALMA. IL NE PEUT ETRE NI COPIE NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATION D'ALMA					
ALMA	DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE	Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C			
ALMA GROUP	Ce document est disponible sur www.alma-group.com	Page 47 / 55			

#### 6. LIGNE DE COMPTAGE GPL-BALC



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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

DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

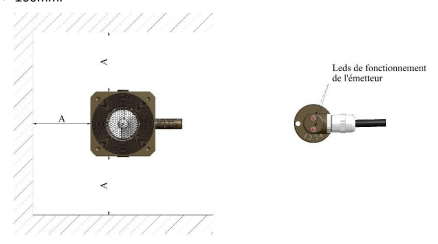
GPL TRONIQUE

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 48 / 55

#### 6.1. PRECONISATIONS DE MONTAGE ET DE SCELLEMENT TURBINE ADRIANE

- Orienter la turbine de façon à ce que la plaque de firme ainsi que les leds de(s) l'émetteur(s) d'impulsions soient facilement visibles et aisément accessibles.
- Monter la turbine en respectant le sens d'écoulement.
- Monter des joints d'étanchéité entre la turbine et les contre brides.
- Laisser un espace libre autour de la turbine pour faciliter les interventions.
- Sur la ligne en amont de la turbine, installer un filtre de 400µ au moins.
- Après l'installation, si les tuyauteries neuves ou modifiées n'ont pas été parfaitement nettoyées ou décapées et passivées, il faut (pendant la période de mise en service) protéger la turbine par un tamis nid d'abeille d'une maille de 1mm ou moins, placé entre deux brides en amont de la turbine.
- Cotes : A > 100mm.



- Pour le scellement de la turbine (Em), et tous les autres scellements, respecter le plan de scellement du certificat mentionné sur la plaque d'identification de l'ensemble de mesurage
- Tendre les fils perlés pour ne pas laisser de mou





Au sein d'ensembles de mesurage de classe d'exactitude 0,5 et 1,0, les tuyauteries et équipements situés en amont ou en aval de la turbine doivent avoir un diamètre nominal identique à celui de la turbine sur une longueur au moins égale à 10 fois le diamètre nominal en amont et au moins égale à 5 fois le diamètre nominal en aval.

Ces longueurs peuvent donc être droites ou coudées.

Il est impératif qu'aucun organe de réglage (vanne à ouverture variable, ...) ne soit situé sur la tuyauterie en amont de la turbine sur une longueur au moins égale à 10 fois son diamètre nominal. En particulier, il ne doit pas y avoir de piquage visant à créer des circuits de dérivation (prise d'échantillon, by-pass de vanne...) sur cette zone de tuyauterie.

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



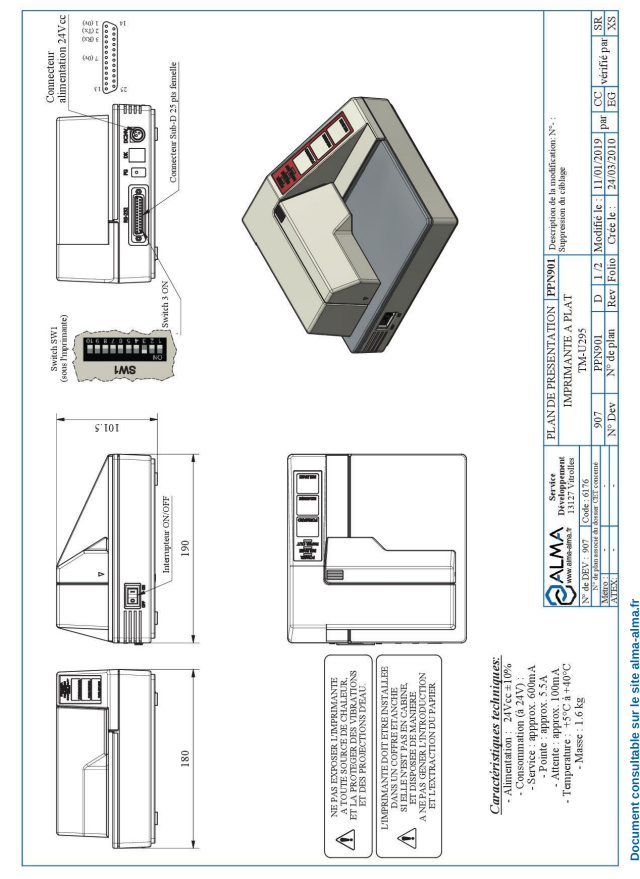
## DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 49 / 55

## 7. IMPRIMANTE A PLAT



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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

DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

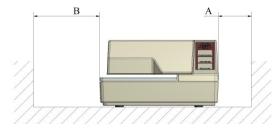
GPL TRONIQUE

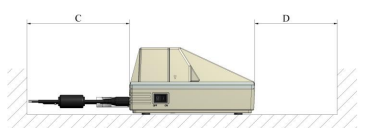
Ce document est disponible sur www.alma-group.com

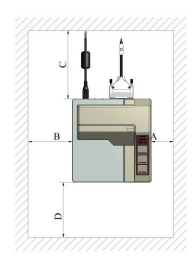
Page 50 / 55

## 7.1. PRECONISATIONS DE MONTAGE IMPRIMANTE

- L'imprimante doit être installée dans un coffre étanche, et disposée de manière à ne pas gêner l'introduction/extraction du papier (cote D).
- Ne rien ranger ni déposer au-dessus de l'imprimante.
- Laisser un espace libre autour l'imprimante pour faciliter les interventions.
- Cotes :  $A \ge 50$ mm,  $B \ge 100$ mm,  $C \ge 120$ mm.









NE PAS EXPOSER L'IMPRIMANTE A UNE SOURCE DE CHALEUR. LA PROTEGER DES VIBRATIONS ET DES PROJECTIONS D'EAU.

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



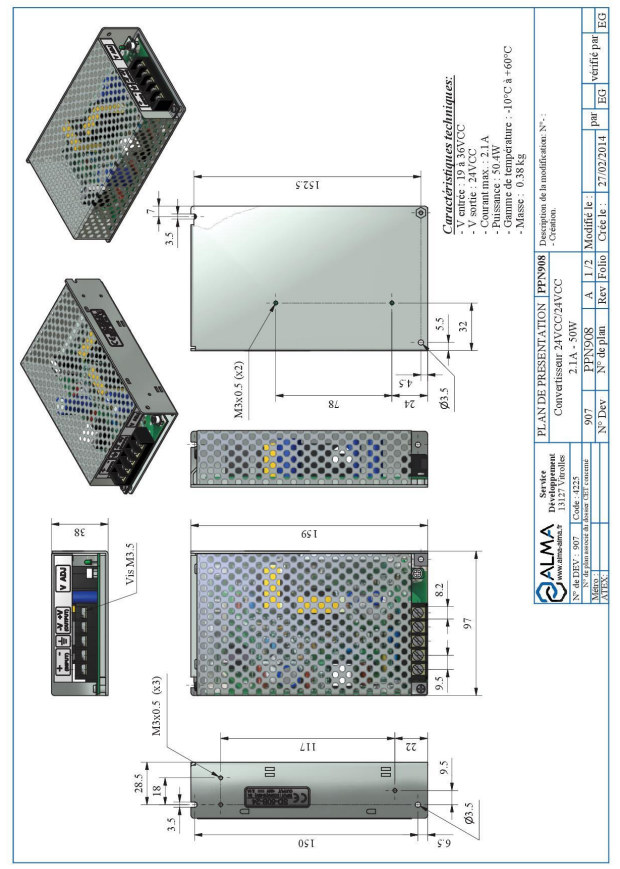
## DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 51 / 55

## 8. CONVERTISSEUR 24VCC/24VCC 2.1A 50W



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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

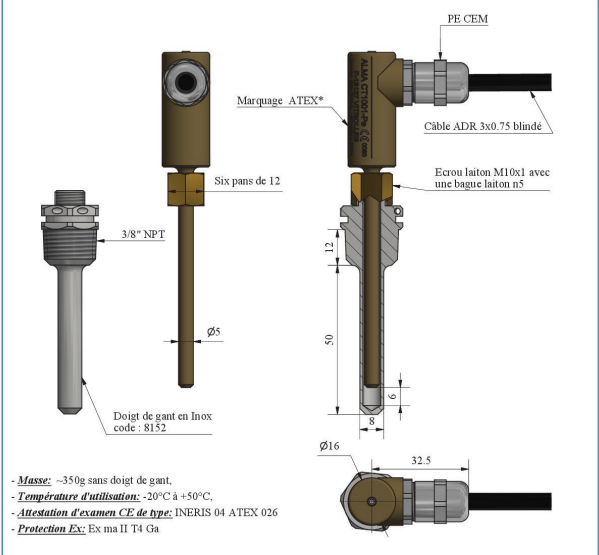
DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N

GPL TRONIQUE

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 52 / 55

## 9. SONDE DE TEMPERATURE Pt100 - CT1001 ATEX



Le corps du capteur est en alliage d'aluminium anodisé de couleur bronze;

La bague et l'écrou sont en laiton.

La sonde peut être montée soit sur un doigt de gant ALMA soit sur un raccord à bague 1/4" BSP mâle (filetage M10x1 n5).

Il est conseillé de graisser les parties en contact avec le doigt de gant ou le bossage avant le montage pour éviter les phénomènes de corrosion.

#### Caractéristiques de la PT100 :

- 3 fils
- 1/3 DIN

Certification ATEX "ma".

Pour l'installation et l'utilisation en atmosphère explosible, voir la Notice d'instruction

Existe aussi en version sortie sur connecteur suivant IEC 60947-5-2

Ra	ccordement du c	âble
Fonction	Repère sur le fil	Couleur de
PT100/1	1	Jaune
PT100/2	2	Blanc
PT100/3	3	Vert

<b>SALMA</b>	Développement	PLAN DE PRESENTATION DFV042			FV042	Description de la modification N°662 : Suppression de l'exigence des 5mm apparents sur le câblage					
www.aima-aima.fr		Sonde de température				Suppression de l'exigence des 31mm apparents sur le caorage					
N° de DEV: 949d	Code: 8151	CT1001-Pe									
Nº de plan associé du dossier CET concerné		949d	PPV042	L	4 /6	Modifié le :	29/03/2019	nar	CHR	vérifié pai	CC
Métro : ATEX:	INERIS 04 ATEX 0026	N° Dev	N° de plan	Rev	Folio	Crée le :	13/09/2003	Pai	BM	veriffe par	BM

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



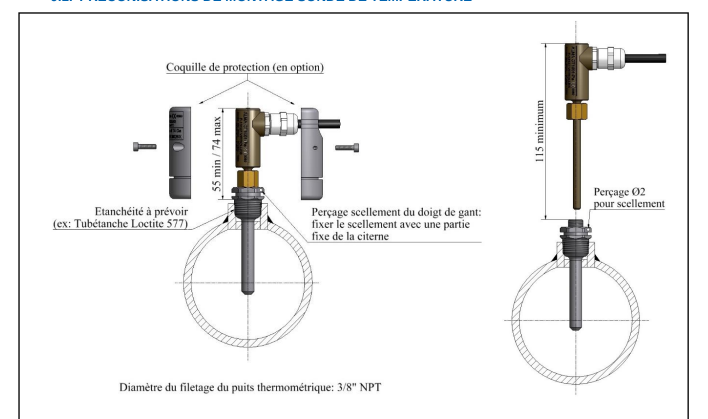
## DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N **GPL TRONIQUE**

<u>Unités de Mesures :</u> Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 53 / 55

## 9.1. PRECONISATIONS DE MONTAGE SONDE DE TEMPERATURE



#### SE REFERER A LA NOTICE D'INSTRUCTIONS

(LIVREE AVEC LE MATERIEL, CONSULTABLE SUR LE SITE ALMA)

# MONTAGE DE LA SONDE DE TEMPERATURE SUR UNE TURBINE ALMA :



TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



## DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

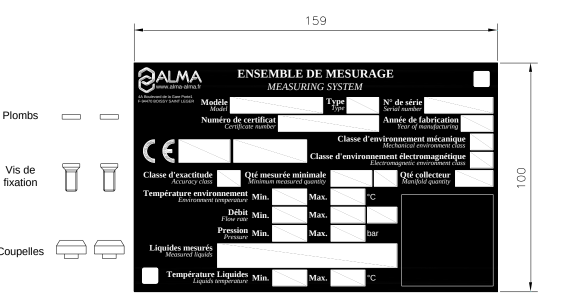
Unités de Mesures : Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

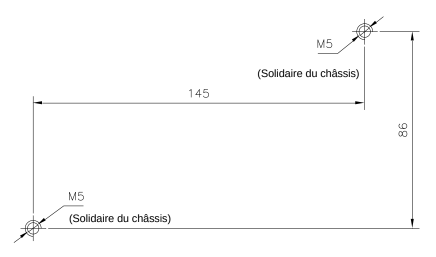
Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 54 / 55

## 10. KIT PLAQUE D'ENSEMBLE DE MESURAGE

La plaque d'identification doit être montée de manière visible, à proximité de l'indicateur associé et facile d'accès, pour pouvoir lire les caractéristiques et apposer les marques réglementaires.







Les vis de fixation des coupelles (fourniture ALMA) doivent impérativement être vissées dans des taraudages solidaires du châssis (pas d'écrou amovible).

TOUTES LES PRECONISATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF

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



## DOSSIER D'INSTALLATION DI 005 FR N GPL TRONIQUE

<u>Unités de Mesures :</u> Longueur : mm Angle : degré (° ' ") Température : °C

Ce document est disponible sur www.alma-group.com

Page 55 / 55