



**ROBERT JULIAT**

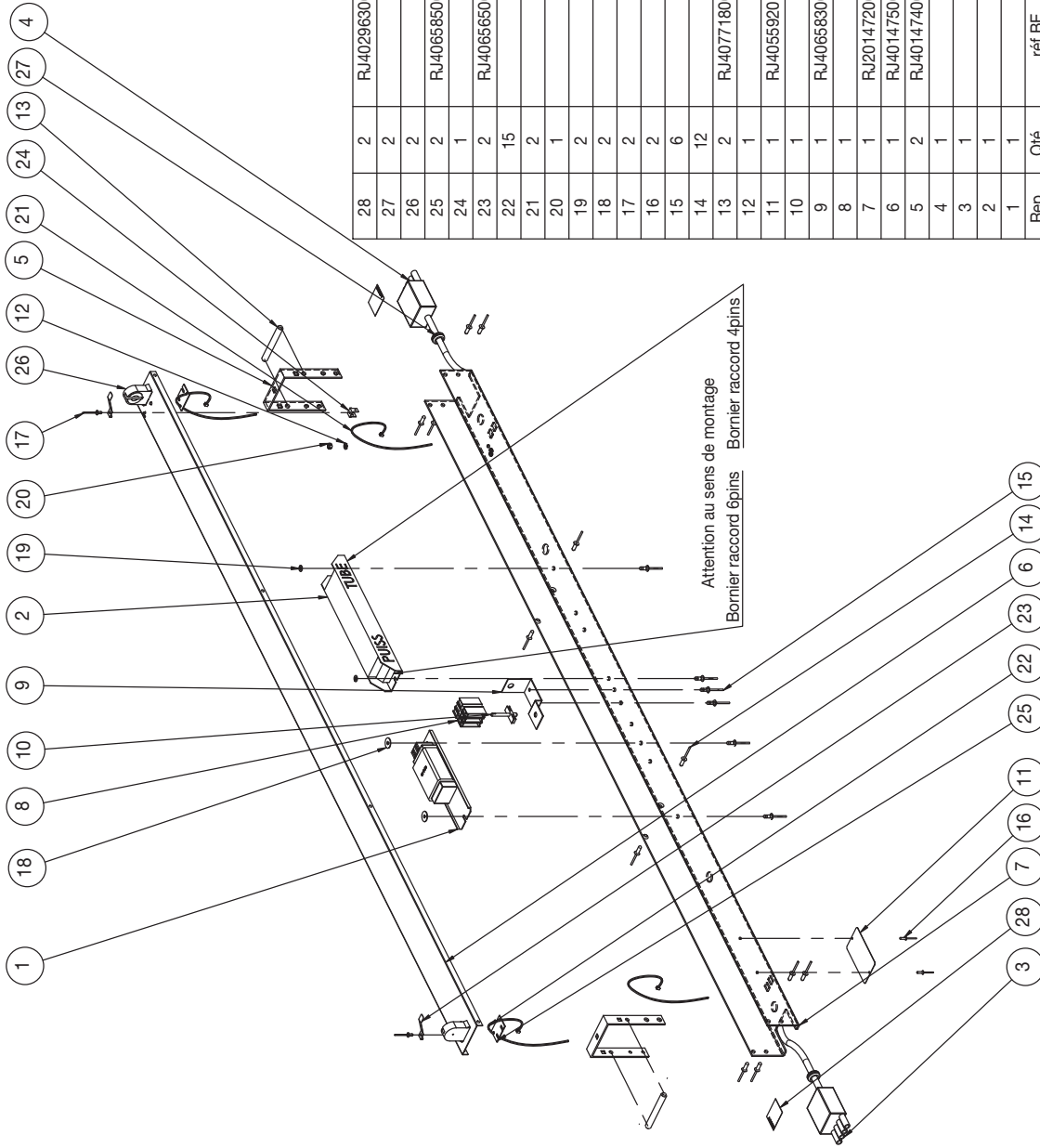
**TECHNICAL FILE /  
DOSSIER TECHNIQUE**

**RAMPE "SOLO"**

**744V L120 (VIP)**



ANNULE ET REMPLACE  
LE PLAN RJ306975



28	2	RJ40296300	DE-40296300	Etiquette connecteur rampe fluo
27	2	ME07100301	ME07100301	Passes fil caout. Ø9.5
26	2	SOFLUO0006	SOFLUO0006	Douille fluo G13
25	2	RJ40658500	RJ40658500	Plaque protection douille
24	1	ME06300007	ME06300007	Langnette Fast-On
23	2	DT40656500	DT40656500	Ressort de contact de terre
22	15	ME11030202	ME11030202	Collier autoverrouillable blanc L95mm
21	2	ME11030203	ME11030203	Collier autoverrouillable noir 185mm
20	1	VI04020002	VI04020002	Ecrou H M4 Inox
19	2	VI04030001	VI04030001	Rondelle plate Ø4_Z Ac ZB
18	2	VI04030002	VI04030002	Rondelle plate Ø4_L Ac ZB
17	2	VI03040005	VI03040005	Rivet TP Ø3x6 Al TGE Z RIVSET
16	2	VI02440002	VI02440002	Rivet TP Ø2.4x8 Al/Ac anod. Noir
15	6	VI04040005	VI04040005	Rivet TP MULTI Ø4x10 Al/Ac anod. Noir
14	12	VI04040006	VI04040006	Rivet TF POP Ø4x10 Al/Ac anod. Noir
13	2	DJ40771800	DJ40771800	Colonne épaulée Ø8 x 60
12	1	VI04030010	VI04030010	Rondelle contact à picot D4
11	1	DE-40559201	DE-40559201	Plaque de centrage 744V
10	1	ME06200001	ME06200001	Clip trou lisse
9	1	RJ40658300	RJ40658300	Support condensateur et bornier
8	1	ME06200406	ME06200406	Barrette JLP 8 connexions coupée à 3
7	1	DJ20147200	DJ20147200	Corps de rampe fluo solo L120 sertit
6	1	RJ40147500	RJ40147500	Réfecteur rampe fluo solo L120
5	2	RJ40147400	RJ40147400	Pare-chocs rampe fluo solo
4	1	COU0004104	COU0004104	Connecteur M ST18 4P WIELAND
3	1	COU0004205	COU0004205	Connecteur F ST18 4P WIELAND
2	1	ME05031008	ME05031008	Module de commande électronique VIP90
1	1	ME05031006	ME05031006	Ballast pour tube 36/40W

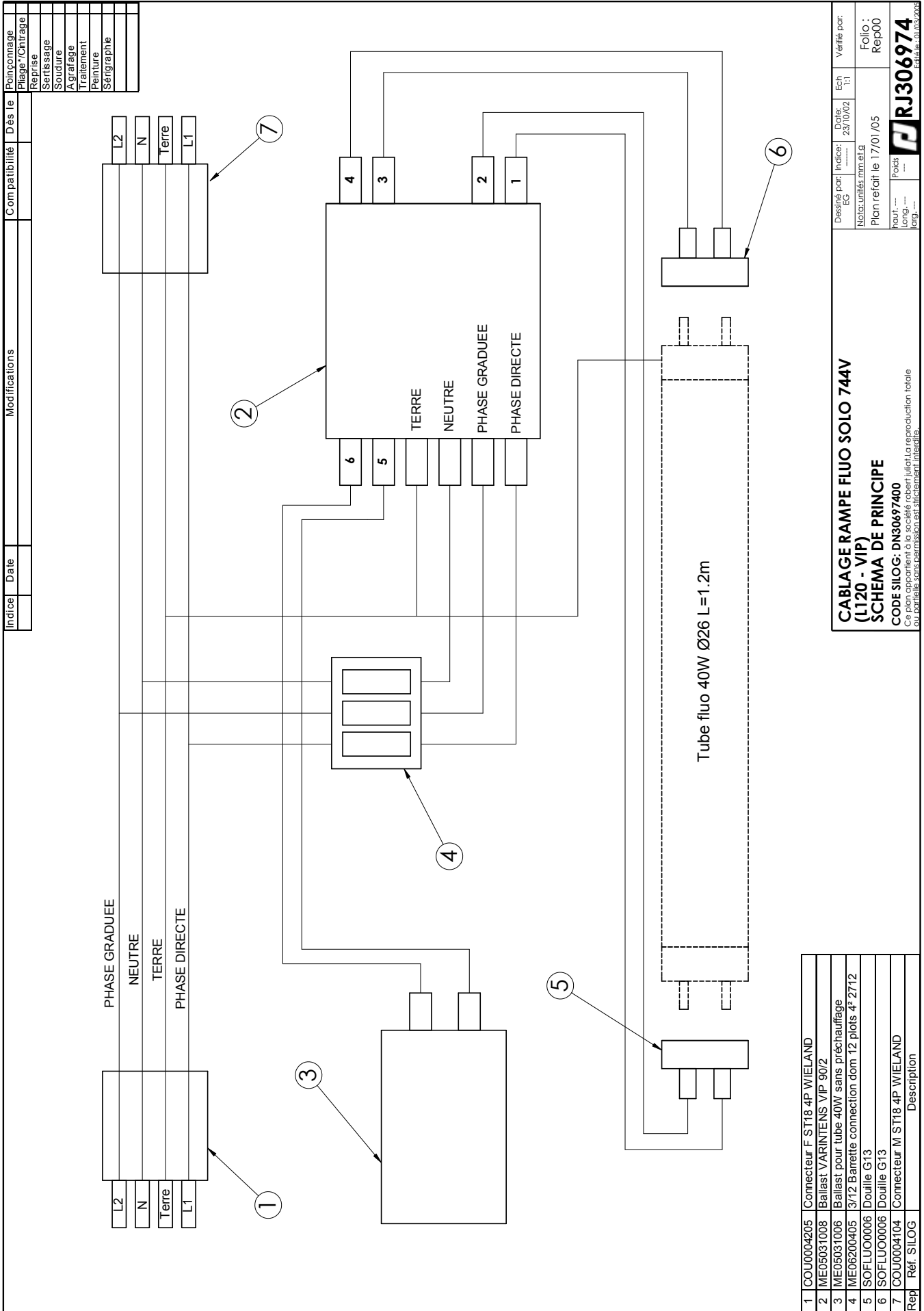
Description		RAMPE FLUO SOLO 744V (L120-VIP)	
réf. silog	réf. BE	Qté	1
CODE SILOG: SOLOM00002			
Ce plan appartient à la société robert juliat. La reproduction totale ou partielle sans permission est strictement interdite.			
hauteur	109	longueur	2600
largeur	149	surface	2600
Dessiné par: MA		Vérifié par: MA	
Inchoc: a		Ech: 1/3	
Date: 24/03/02		Folio: Rep01	
N° de version: mm/yy		Folio: Rep01	
Plan validé le: 17/03/05 L.L.		Folio: Rep01	
		<b>RJ306577</b> Edition: 02/03/05	

Mesures en mm / Measurements are in mm.

Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériels sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice.

Mesures en mm / Measurements are in mm.



Rep	Ref	SILOG	Description
1	COU0004205		Connecteur F ST18 4P WIELAND
2	ME05031008		Ballast VARINIENS VIP 90/2
3	ME05031006		Ballast pour tube 40W sans préchauffage
4	ME06200405		3/12 Barrette connection dom 12 plots 4x 27/12
5	SOFLUO00006		Douille G13
6	SOFLUO00006		Douille G13
7	COU0004104		Connecteur M ST18 4P WIELAND

**CABLAGE RAMPE FLUO SOLO 744V (L120 - VIP) SCHEMA DE PRINCIPE**  
**CODE SILOG: DN30697400**  
 Ce schéma est un document de référence. Toute réimpression ou utilisation sans autorisation est strictement interdite.

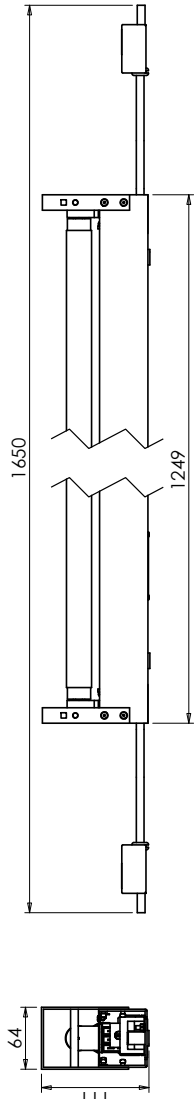
Designé par: EG	Indice: ...	Date: 23/10/02	Ech: 1:1	Vérifié par:
Notes: unités mm et Lg				Folio: Rep00
Plan refait le 17/01/05				Rep00
haut: ...	long: ...	large: ...	Poids: ...	



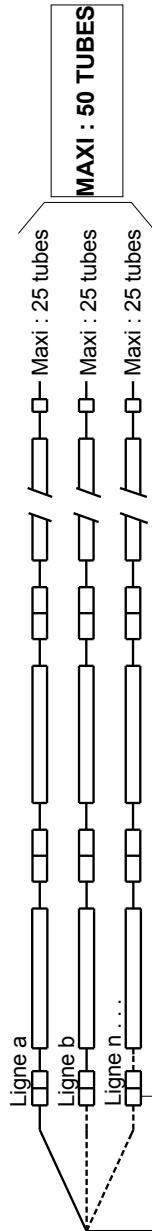
Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice. Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériels sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.

Mesures en mm / Measurements are in mm.

Indice	Date	Modifications	Compatibilité	Dès le	Poinçonnage
a	10/10/05	Correction référence tubes à utiliser: LL	---	---	Pilage / Cintrage
					Reprise
					Serfissage
					Soudure
					Agrafage
					Traitement
					Peinture
					Sérigraphie



Départ en parallèle : section du câble  $\geq 1.5 \text{ mm}^2$ .  
 Au delà de 25 tubes sur un circuit, il est impératif de créer une (ou plusieurs) lignes supplémentaires à concurrence de 50 tubes maximum par circuit.



TUBES A UTILISER :  
 36/40W  $\varnothing 26 \text{ 1.20m}$   
 Protection mécanique à prévoir pour prévenir d'éventuels bris de tubes.

Les tubes ne donnent pas tout de suite le meilleur résultat en gradation. Il est recommandé d'effectuer un 'rodage' à plein feu pendant 100 heures environ.

CONNECTEURS WIELAND  
 4 pôles 16A  
 L1 : Phase Directe  
 L2 : Phase Graduée  
 N : Neutre  
 T : Terre

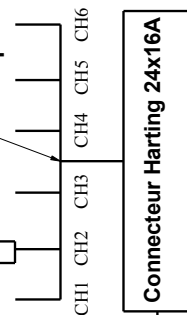
Température ambiante  $< 40^\circ\text{C}$

TOTAL MAXI PAR DIGITOUR : 300 TUBES 36/40W.

Adaptateur HARTING/WIELAND

PH.DIR	1	5	9	13	17	21
N	2	6	10	14	18	22
T/E	3	7	11	15	19	23
PH	4	8	12	16	20	24

PH1	PH1	PH2	PH3	PH3	PH3
CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6



Connecteur Harting 24x16A

Ne pas ajouter de charge résistive sur les circuits.

DIGITOUR 6 FLUO / RAMPE FLUO 744 V  
 CONSIGNES D'UTILISATION

CODE SILOG: DN30698700  
 Ce plan appartient à la société Robert Juliat. La reproduction totale ou partielle sans autorisation est interdite.

Designé par:	NA	Indice:	a	Date:	30/12/02	Ech:	1:1	Vérlifié par:	
Note: unités mm e Lg								Folio:	Rep00
Pour:		Poids:							
Long:				DN30698700					

Robert Juliat reserve the right to change or alter any of the items detailed on this page, to increase or improve manufacturing techniques without prior notice. Le constructeur se réserve la possibilité de modifier ses matériels sans avis préalable. Les renseignements mentionnés sur cette notice sont donnés à titre indicatif et ne sauraient présenter de caractère contractuel.