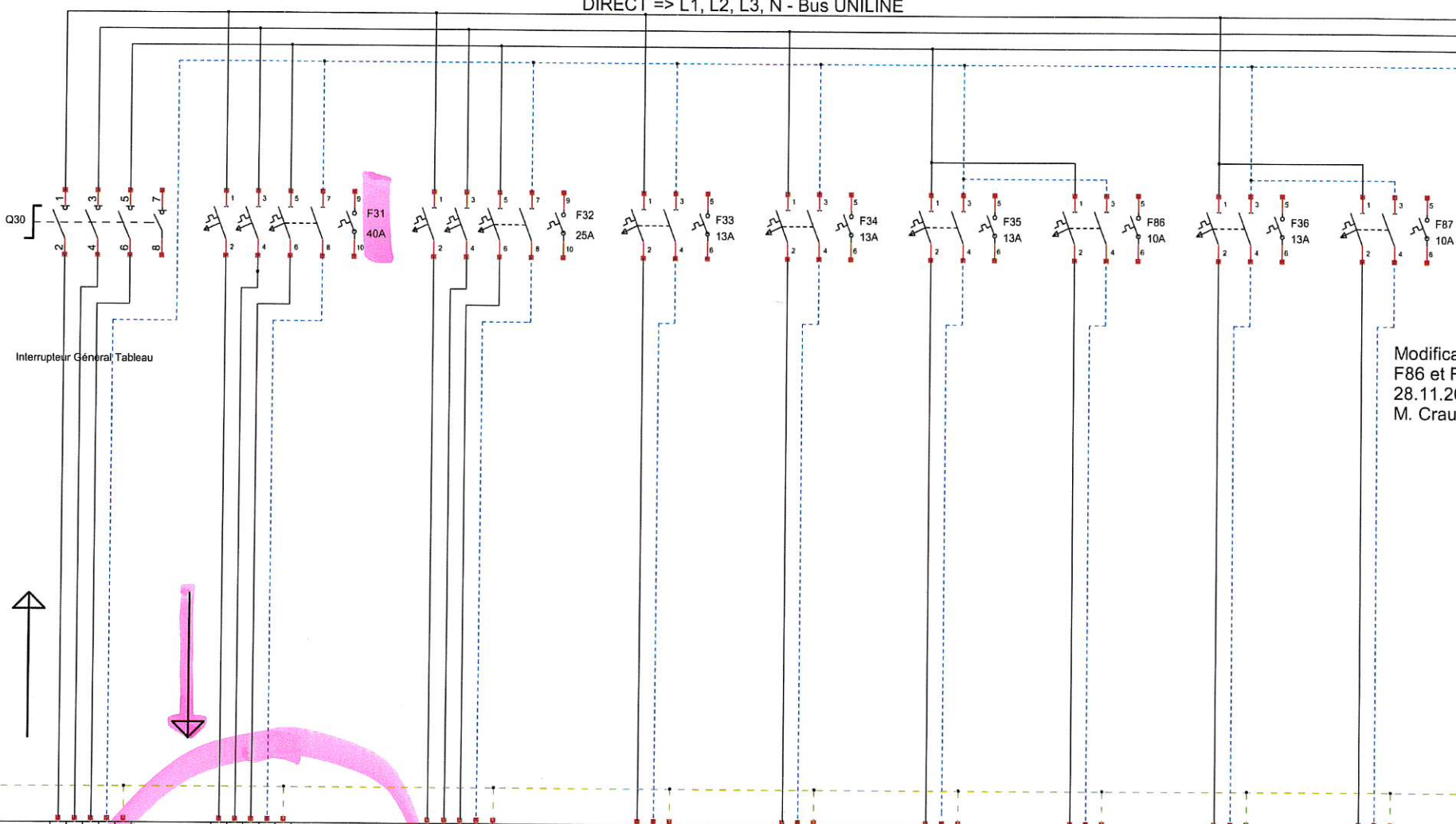


DIRECT => L1, L2, L3, N - Bus UNILINE

(03-3B)  
(03-3B)  
(03-3C)  
(03-3C)



Modifications  
F86 et F87  
28.11.2004  
M. Crausaz

(03-3N)

X31	X32	X33-1	X33-2	X34	X35	X86	X36	X87
Alimentation Tableau Secteur TRI DIRECT 5x 16 mm <sup>2</sup>	Alimentation UPS Secteur TRI DIRECT 5x 10 mm <sup>2</sup>	Alimentation Tableau Secteur TRI DIRECT 5x 6 mm <sup>2</sup>	Alimentation Prises Secteur L1 DIRECT 3x 2.5 mm <sup>2</sup>	Alimentation Prises Secteur L2 DIRECT 3x 2.5 mm <sup>2</sup>	Alimentation Prises Secteur L3 DIRECT 3x 2.5 mm <sup>2</sup>	Alimentation Prises Secteur L3 DIRECT 3x 2.5 mm <sup>2</sup>	Alimentation Prises Secteur L1 DIRECT 3x 2.5 mm <sup>2</sup>	Alimentation Prises Secteur L1 DIRECT 3x 2.5 mm <sup>2</sup>
Depuis TDG-L102 Tableau Distribution Général électricité bâtiments	Vers TECLIM- L105	Vers Prises L105 & L107	Vers Prises L105 & L107	Vers Prises L105 & L107	Vers Prises L105 & L107	Vers Prises L105 & L107	Vers Prises L105 & L107	Vers Prises L105 & L107
		Rack LCU Raquette DIRECT	Rack castor					

voir page 9/10

Vers  
new UPS

A3

Dessin Numéro : NUMERO DESSIN  
Nom Fichier : teups-1105\_03.xls

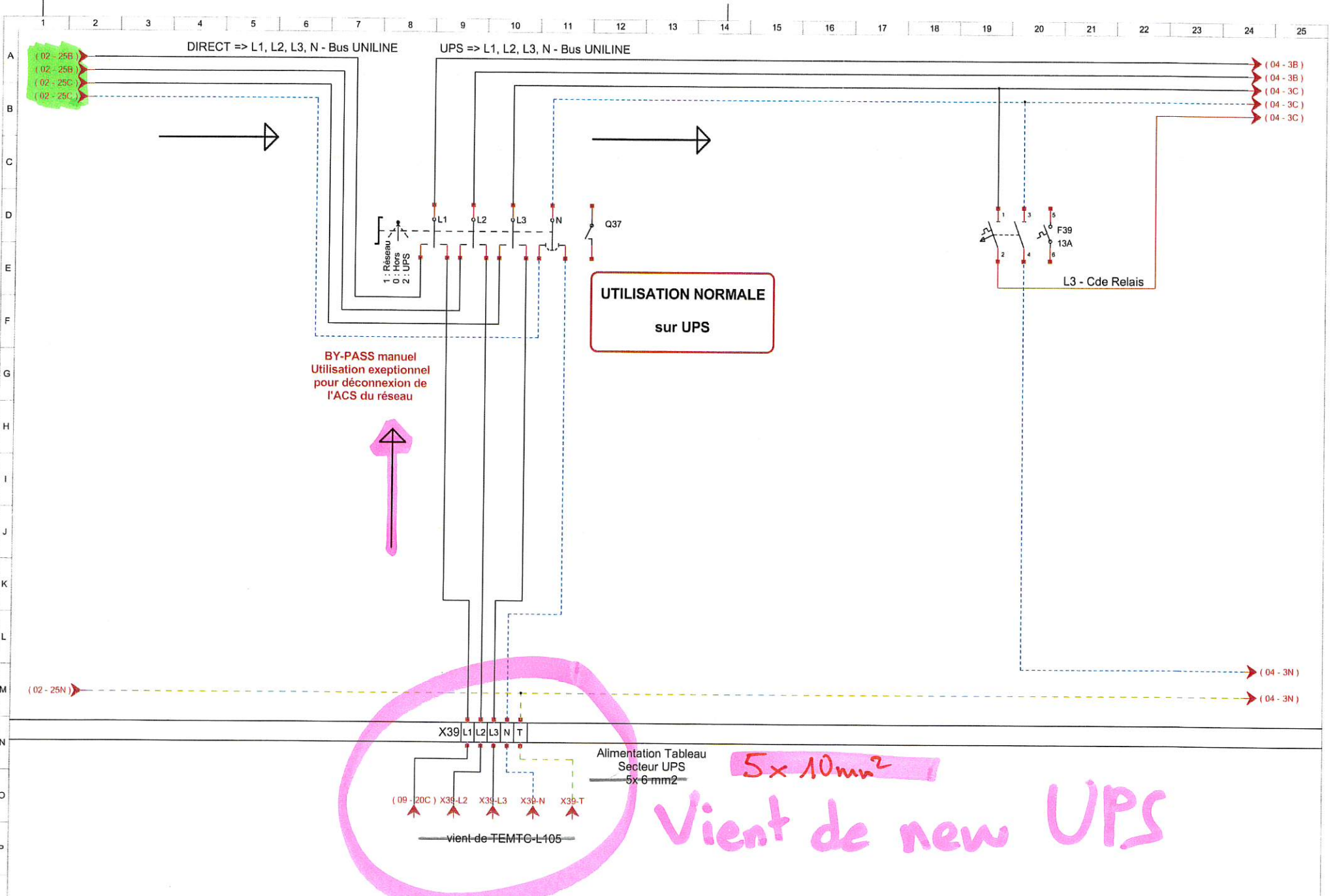
Modifié le : 31/01/2006

Dessiné le : 01/07/2005  
Par : Michel Crausaz

**OBSERVATOIRE DE GENEVE**  
51, ch. des Maillettes CH-1290 Sauverny  
Tél. +41 22 379 22 00 Fax +41 22 379 22 05

TEUPS-L105  
Electricité  
Télescope EULER - Observatoire La Silla

02  
10



A3

Dessin Numéro : NUMERO DESSIN  
Nom Fichier : teups-1105\_03.xls

Modifié le : 31/01/2006

Dessiné le : 01/07/2005

Par : Michel Crausaz



OBSERVATOIRE DE GENEVE  
51, ch. des Maillettes CH-1290 Sauvigny  
Tél. +41 22 379 22 00 Fax +41 22 379 22 05

TEUPS-L105  
Electricité  
Télescope EULER - Observatoire La Silla

03  
10