



BRUNET S.A. - Le Mollat - B.P.27 - 01151 LAGNIEU cedex - FRANCE - Tél.04 74 35 73 42 - Télécopie 04 74 35 90 80
BRUNET S.A. - 23 rue du Dauphiné - 69003 Lyon - FRANCE - Tél. 04 72 35 05 85

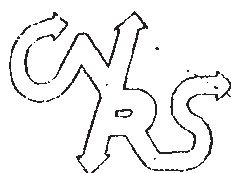
b.e.t. nicolas

Ingenieurs Conseils

fluides

B.P.68 - 69572 DARDILLY CEDEX
TELEPHONE 78 66 65 90 /FAX 78 33 09 91

MAITRE
D'OUVRAGE



CENTRE NATIONAL
DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE

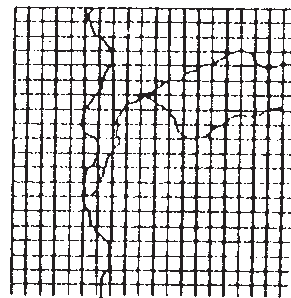
PAR DELEGATION

DELEGATION REGIONALE
2, avenue Albert EINSTEIN
69100 VILLEURBANNE



INSTITUT DES
SCIENCES COGNITIVES

BD PINEL 69500 BRON



ARCHITECTE
N DOSSIER 94.28.00

GIMBERT
VERGELY
S.C.P. D'ARCHITECTURE

René GIMBERT
Architectes D.P.L.G.

Jacques VERGELY
Urbanistes D.I.U.U.P.

80, rue Racine B.P. 1236 - 69008 VILLEURBANNE Cedex
Téléphone 78.84.04.53. Télécopieur 78.86.86.78

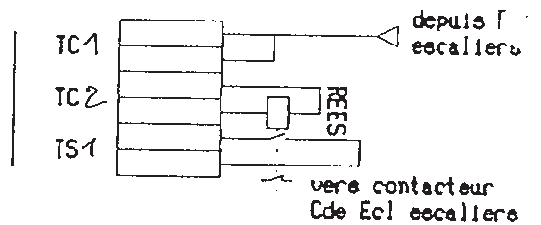
ARMOIRE DIVISIONNAIRE NIVEAU HAUT EST

BRUPEO 180897
EMETTEUR PRENOM NOM SECTEUR DATE D'EMISSION DATE DE REVISION

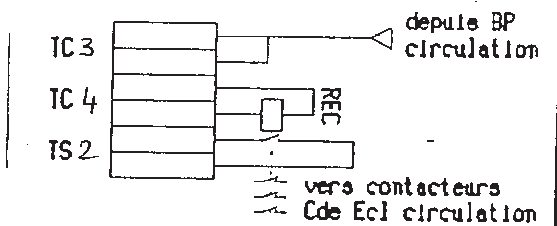
CE 0107
SECTEUR PRENOM NOM SECTEUR

4

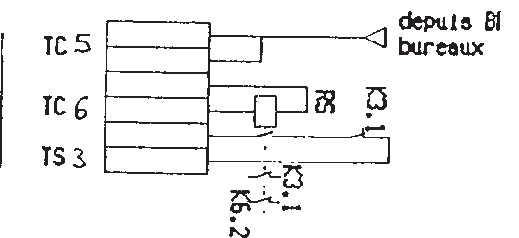
DEFAUT DE SYNTHÈSE 2



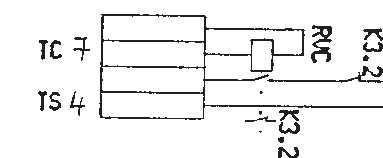
Cde EcI ESCALIERS



Cde Ecl circulation

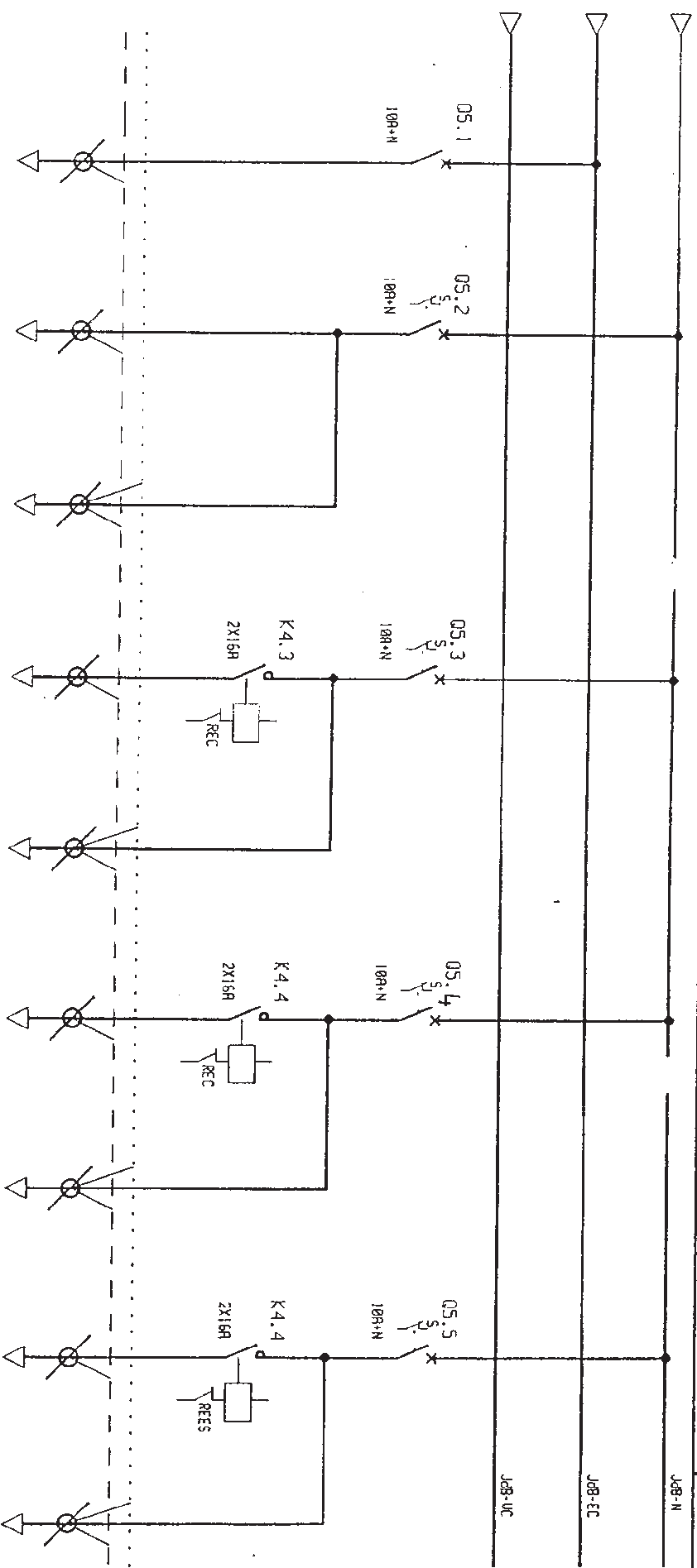


Cde Relance Ecl des
locaux



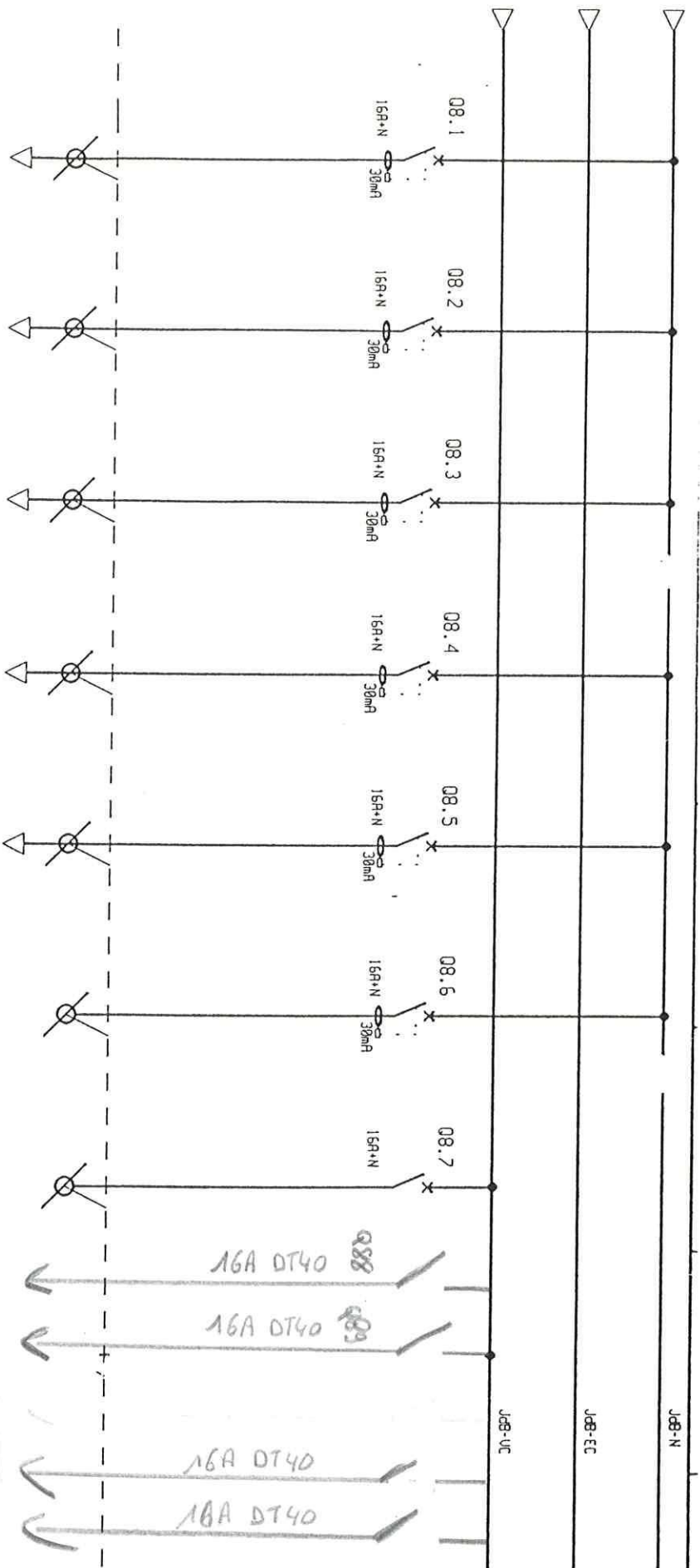
Cde Ventil
convecteurs

[illegible]



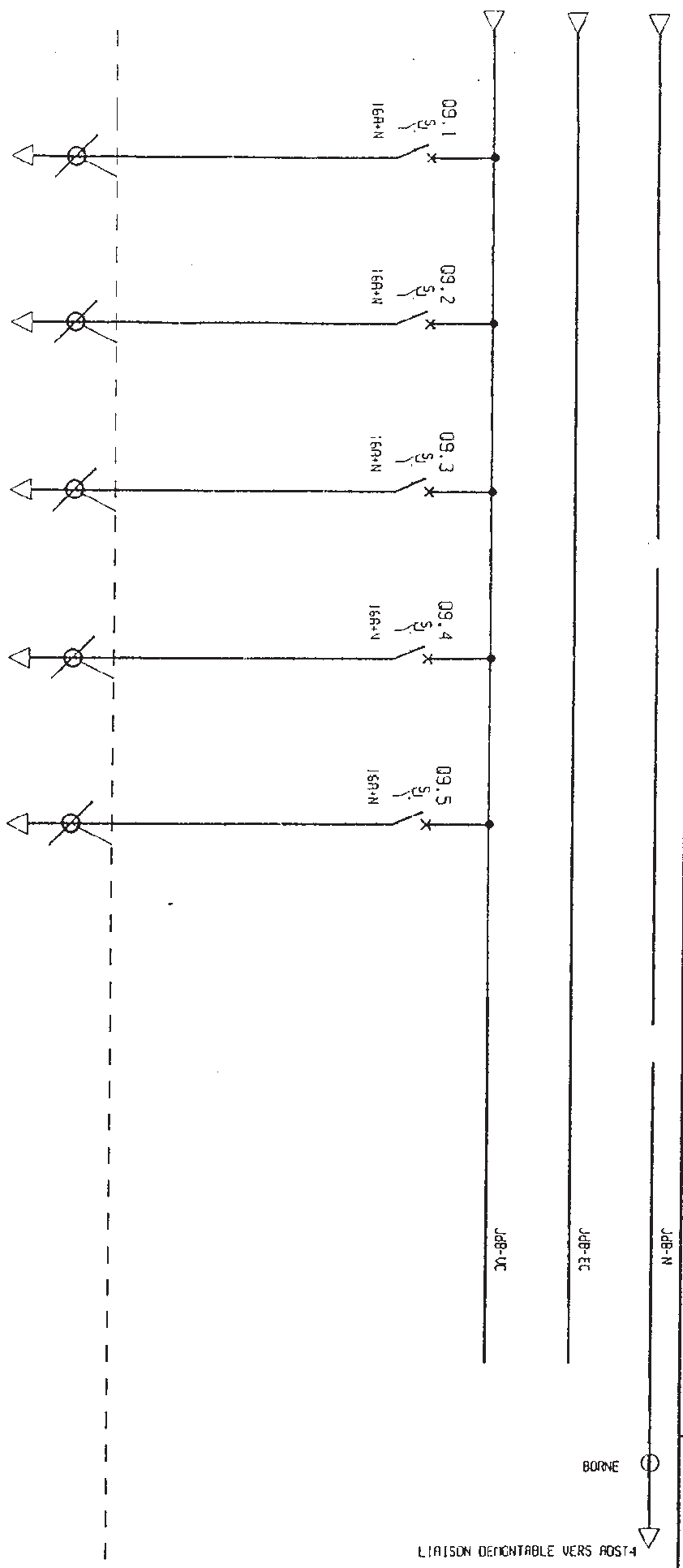
UTILISATION	ECLAIRAGE SPATIQUES	ECLAIRAGE LOCAL INFO	BRES LOCAL INFO	ECLAIRAGE CIRCULATION	BRES CIRCULATION	ECLAIRAGE CIRCULATION	BRES CIRCULATION	ECLAIRAGE ESCALIERS CENTRAL	BRES ESCALIERS CENTRAL
REPERE	dl05.1	dl05.2	dl05.25	dl05.3	dl05.35	dl05.4	dl05.45	dl05.5	dl05.55
CRETE	R2U	R2U	R2U	R2U	R2U	R2U	R2U	R2U	R2U
SECTION	361.5	361.5	561.5	361.5	561.5	361.5	561.5	361.5	561.5
PUISSANCE									
LONGUEUR									

Ind	Date	Modif	Location	Arch	Ind	Date	Modif	Location	Arch
b.e.l. nicolas									
				NO4		ECLAIRAGE		C.N.R.S	
				944		304		Folio	
				Ind		Modif		R	
				R		R		R	



UTILISATION	PC 2x10-16A+T LOCAL INFO	PC 2x10-16A+T CIRCULATION SANITAIRES	PC 2x10-16A+T CIRCULATION	PC 2x10-16A+T LRBO SEC AL10	PC 2x10-16A+T LRBO SEC AL9	EN ATTENTE SUR BORNES	EN ATTENTE SUR BORNES	PC SALLE 168	PC SALLE 168 PRISE ONDULEES
REFERE	dlQ8.1	dlQ8.2	dlQ8.3	dlQ8.4	dlQ8.5	dlQ8.6	dlQ8.7	Q88-Q89	Q88-Q89
CABLE	R2U	R2U	R2U	R2U	R2U	R2U	R2U		
SECTION	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5		
PUISSANCE									
LONGUEUR									

Ind Date	Modification	Arch	Ind Date	Modification	Arch	b.e.t. nicolae		R04	PRISE DE COURANT	C.N.R.S	Indice	967	384	888



LIAISON DETACHABLE VERS AOST4

UTILISATION	VENTILLO-CONVEC CIRCULATION	VENTILLO-CONVEC REUNION	VENTILLO-CONVEC BUREAUX	VENTILLO-CONVEC BUREAUX	VENTILLO-CONVEC LABO				
REFERE	dl09.1	dl09.2	dl09.3	dl09.4	dl09.5				
CABLE	R2U	R2U	R2U	R2U	R2U				
SECTION	362.5	362.5	362.5	362.5	362.5				
PUISSANCE									
LONGUEUR									

Ind	Date	Modif	Ind	Date	Modif	Ind	Date	Modif	Ind	Date	Modif
b.e.t. nicolae										RD4	
										VENTILLO-CONNECTEURS	
										C.N.R.S	
										967	
										304	
										099	

