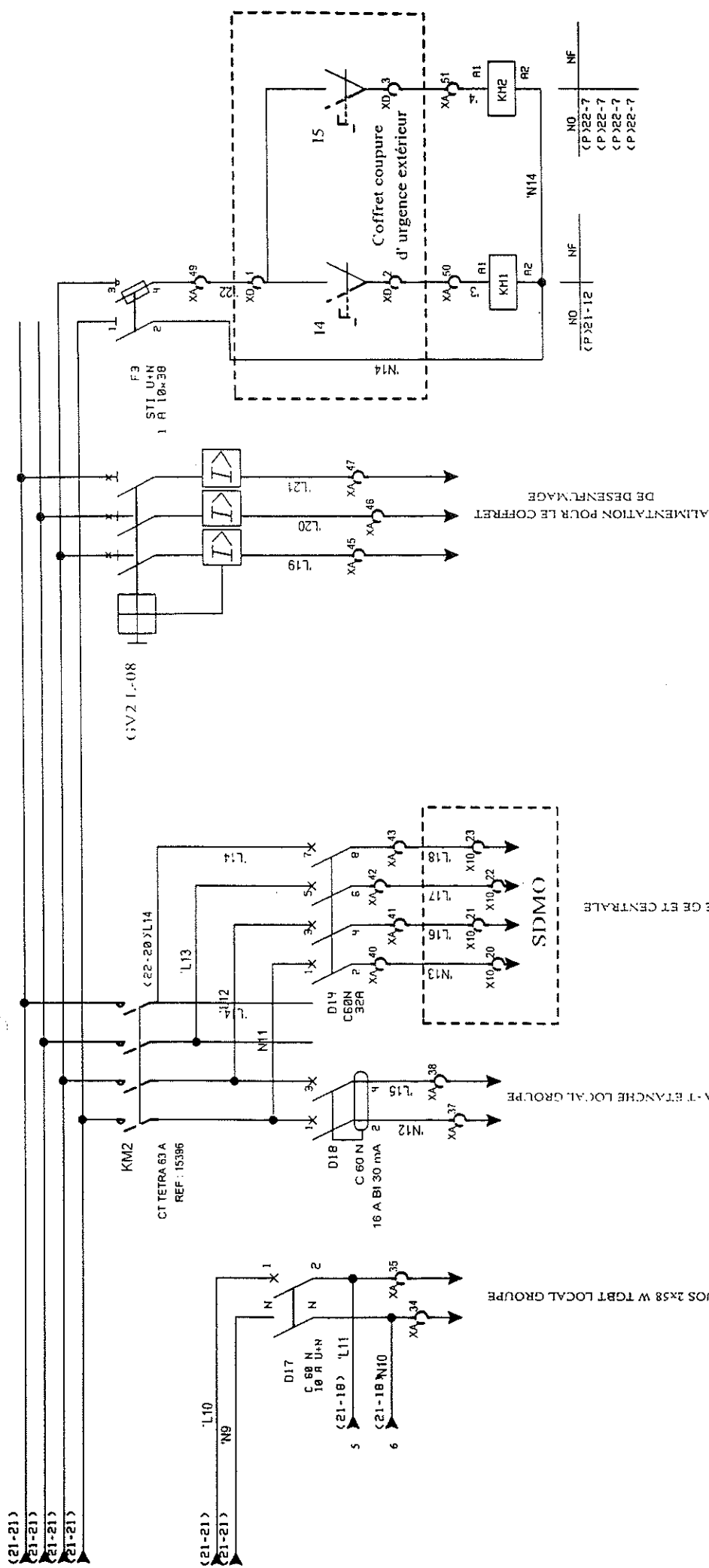
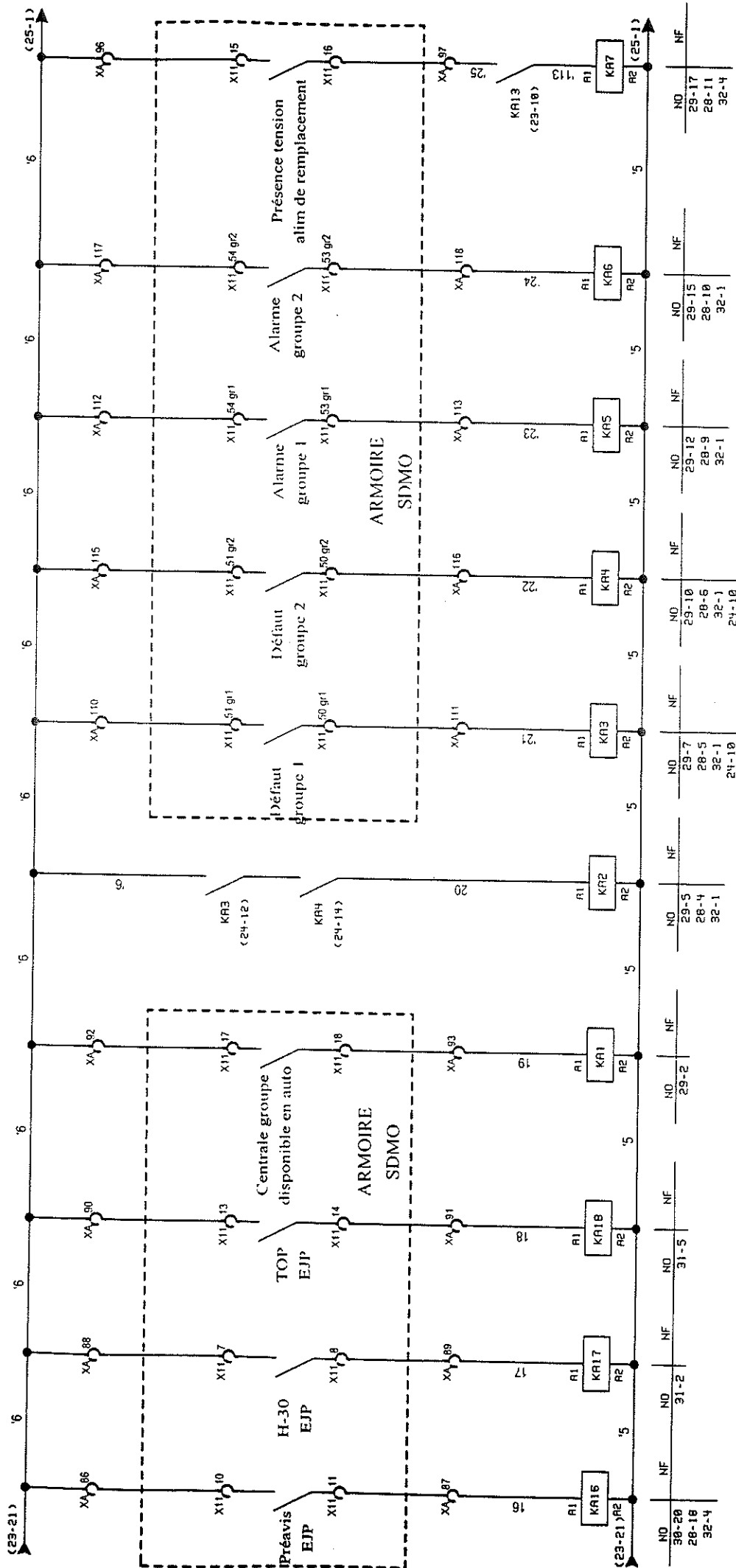


REPÈRE	P 15	P 22	P 16				
LOCALISATION	ARMOIRE DIVISIONNAIRE LOCAL ELECTRIQUE GROUPE	ARMOIRE DIVISIONNAIRE LOCAL ELECTRIQUE GROUPE	ARMOIRE DIVISIONNAIRE LOCAL ELECTRIQUE GROUPE				
TYPE	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V				
SECTION	3 g 1.5	3 g 1.5	3 g 4				
LONGUEUR	5 m	5 m	5 m				



REPÈRE	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21
LOCALISATION	ARMOIRE DIVISIONNAIRE LOCAL ÉLECTRIQUE GROUPE	ARMOIRE DIVISIONNAIRE LOCAL ÉLECTRIQUE GROUPE	ARMOIRE DIVISIONNAIRE LOCAL ÉLECTRIQUE GROUPE	ARMOIRE DIVISIONNAIRE LOCAL ÉLECTRIQUE GROUPE	ARMOIRE DIVISIONNAIRE LOCAL ÉLECTRIQUE GROUPE
TYPE	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	CR1	U 1000 R2V
SECTION	3 g 1.5	3 g 2.5	5 g 6	3 g 2.5	3 g 1.5
LONGUEUR	20 m	25 m	5 m	25 m	10 m



DESSINE : GLO

VERIFIE : YD

DATE DE CREATION : 14-05-2001

DATE D'IMPRESSION : 27-09-2001

BARILLEC SA

4, rue de l'Industrie 56100 LORIENT

Tel: 02 97 83 09 93 Fax: 02 97 87 03 97

HOPITAL D'AURAY

Dossier n° : 01.570.47

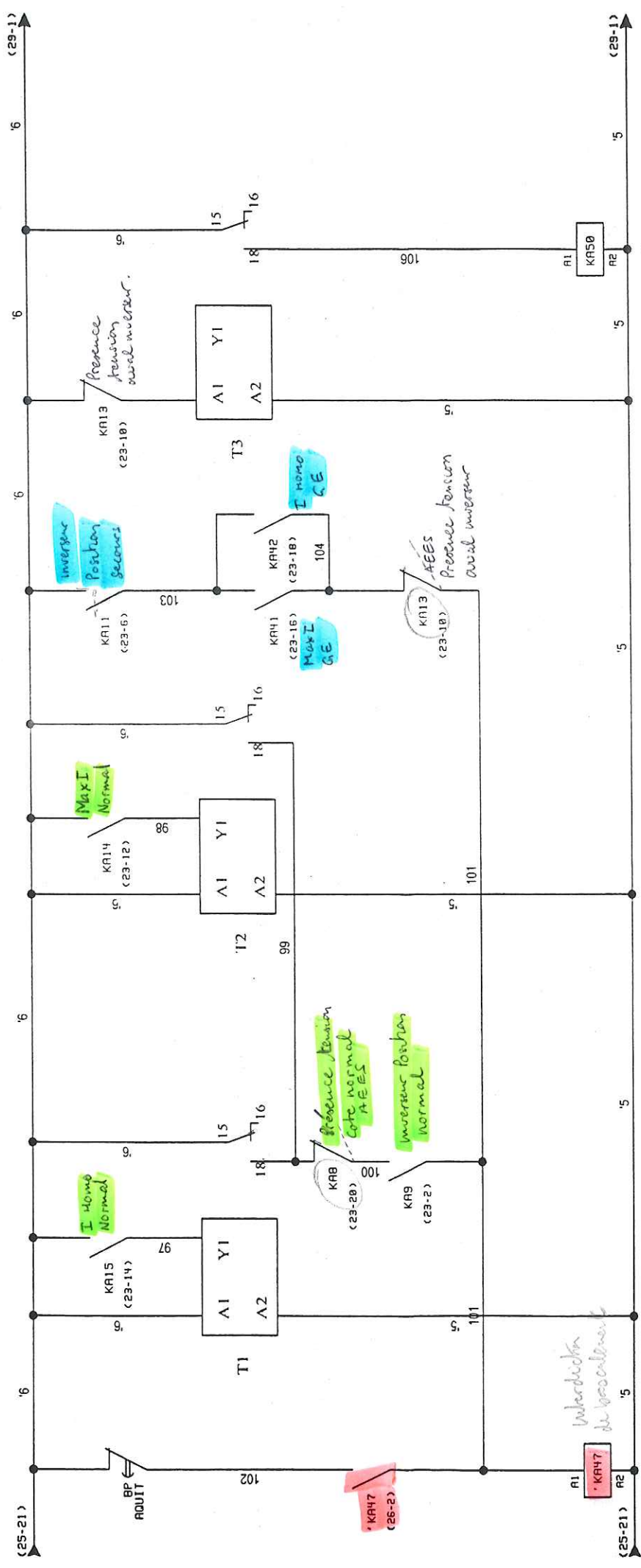
LE PRATEL

ARMOIRE DIVISIONNAIRE LOCAL ELECTRIQUE GROUPE

INDEX: A

FOLIO: E

24 / 63

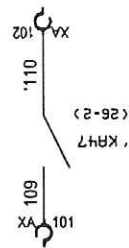
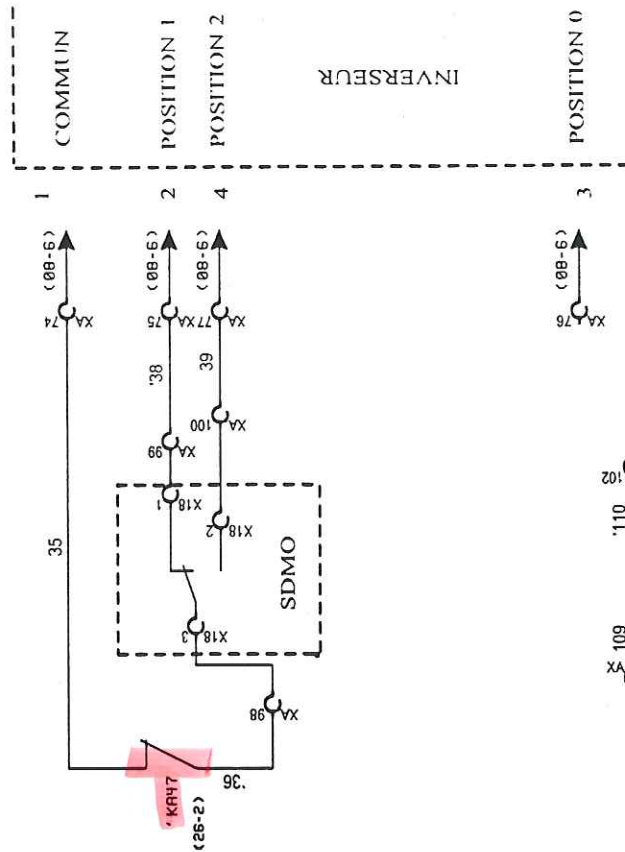


Report info présence tension
Report info présence tension

NO 27-3 27-2
26-2

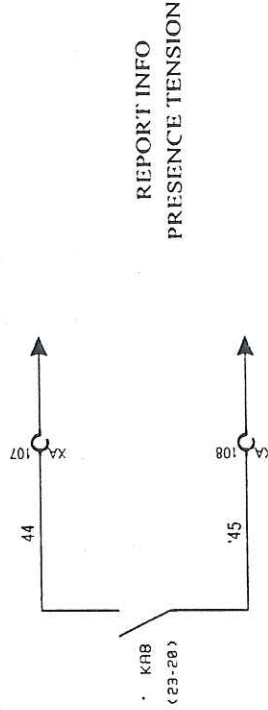
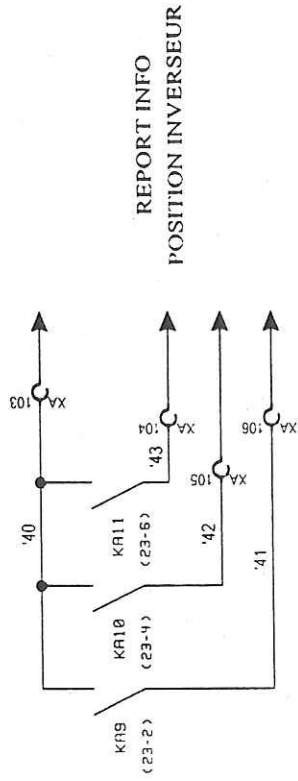
NO 28-21 32-7
NF

COMMANDE INVERSEUR



Interdiction(Max de 1)

REPORT INFO VERS ARMOIRE SDMO



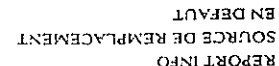
DESSINE : GLB
VERIFIE : YD
DATE DE CREATION : 14-05-2001
DATE D'IMPRESSION : 27-09-2001

BARILLEC SA
4, rue de l'Industrie 56100 LORIENT
Tel: 02.97.83.09.93 Fax: 02.97.87.03.97

HOPITAL D'AURAY
Dossier n° : 01.570.47

LE PRATEL
ARMOIRE DIVISIONNAIRE
LOCAL ELECTRIQUE GROUPE

INDICE: A
FOLIO: E
27/63



REPORT INFO
SOURCE DE REMPLACEMENT
EN ALARME

REPORT INFO
CENTRATE GROUPE
LE PRATEL EN SERVICE

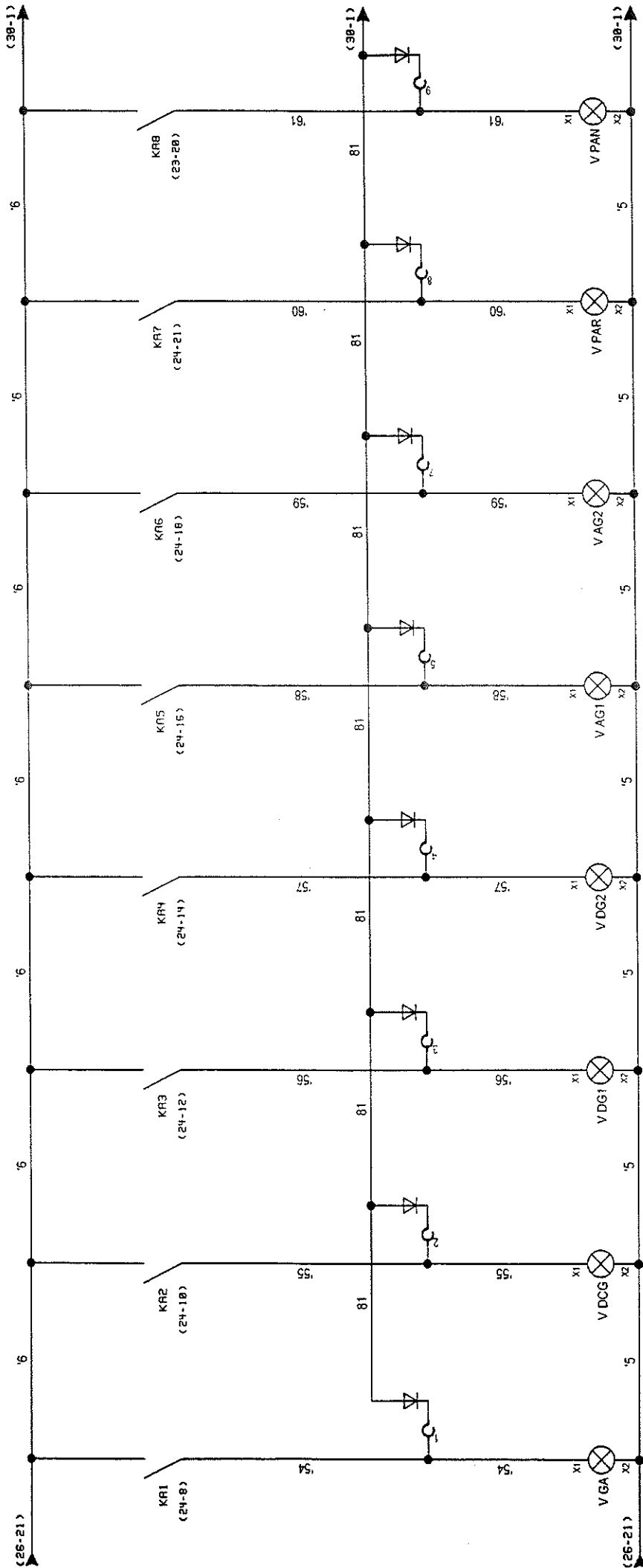
REPORT INFO
SOURCE NORMAL
EN ALARME

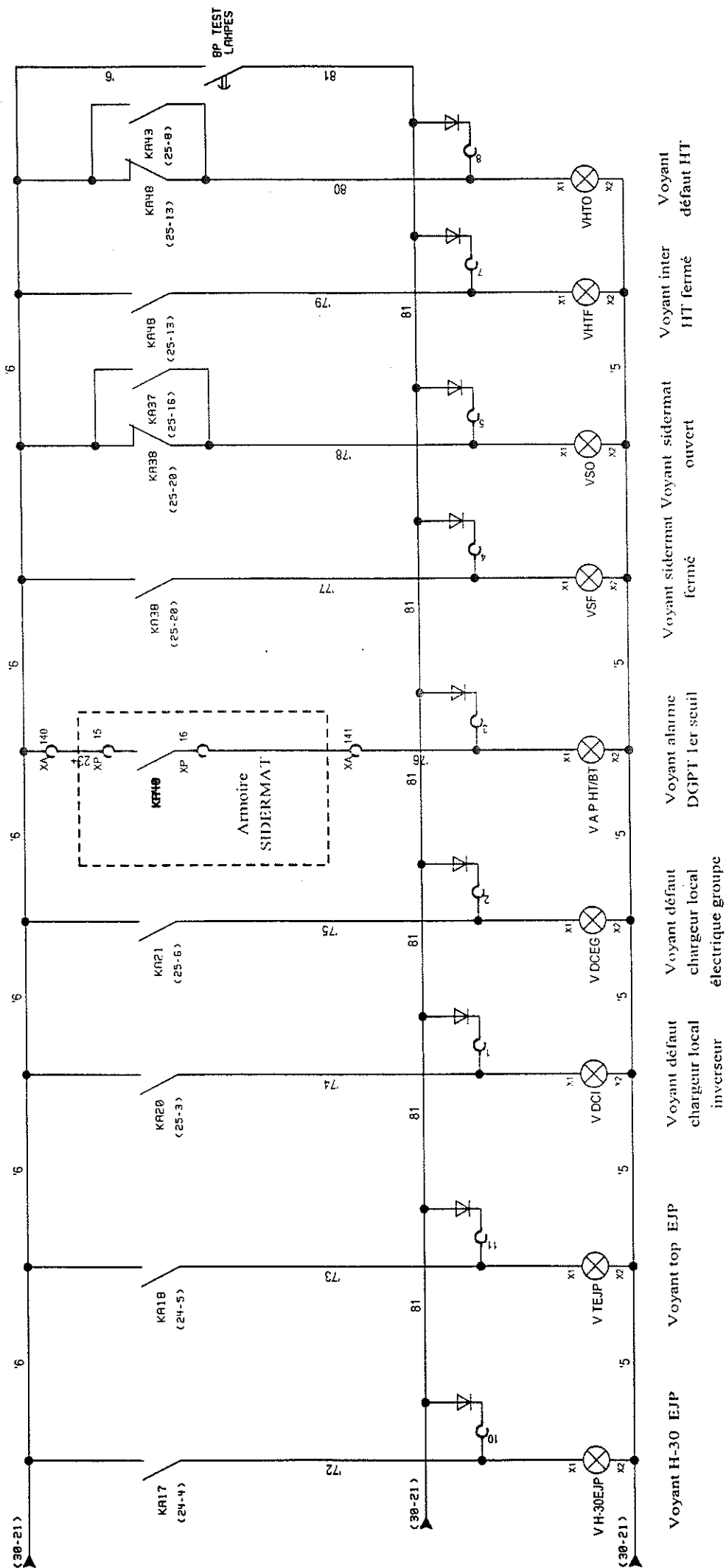
REPORT INFO
SOURCE NORMAL EN DEFALT

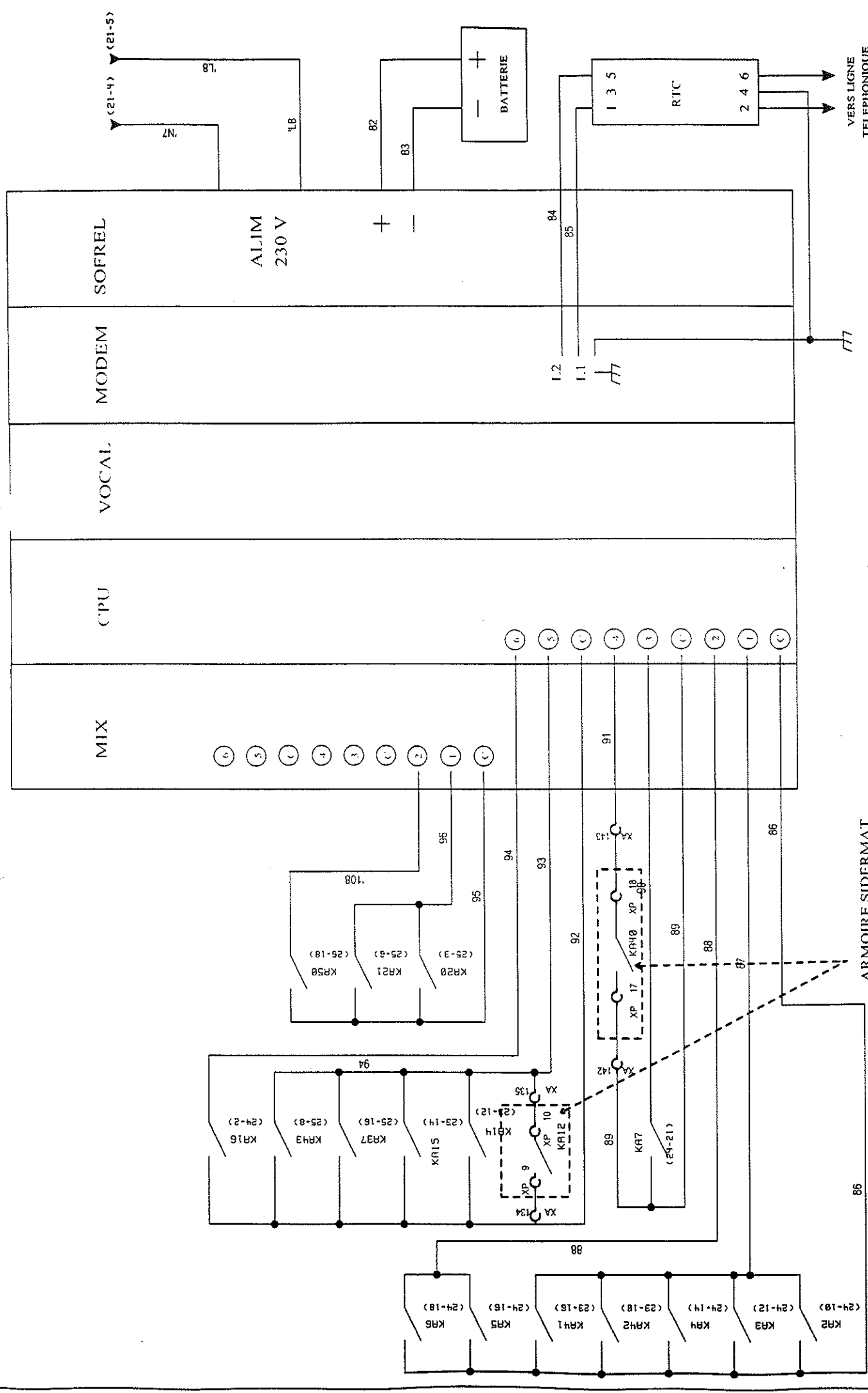
REPORT INFO
PREAVIS EJP

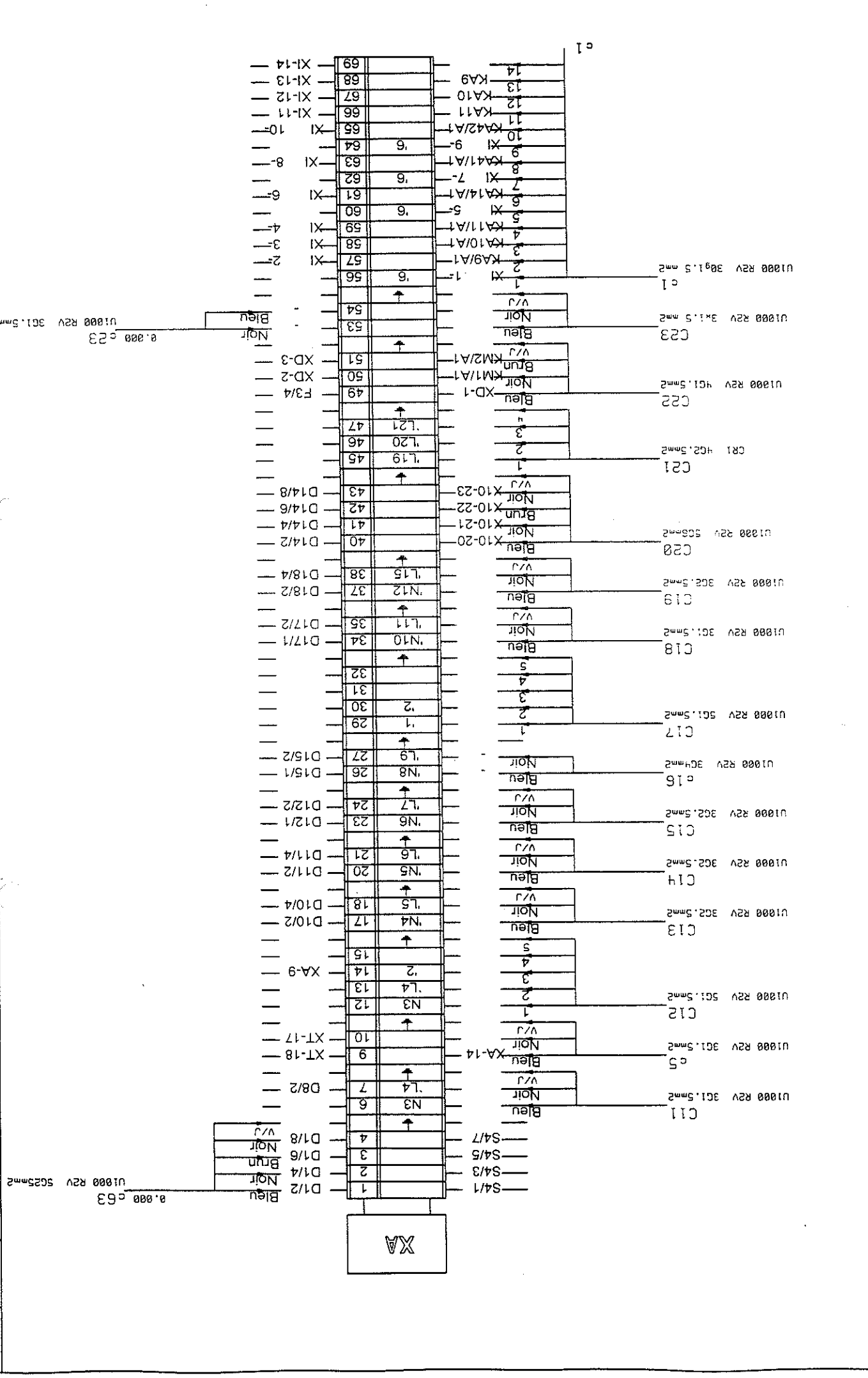
REPORT INFO
DEFAULT CHARGEUR LOCAL
GE OU INVERSEUR

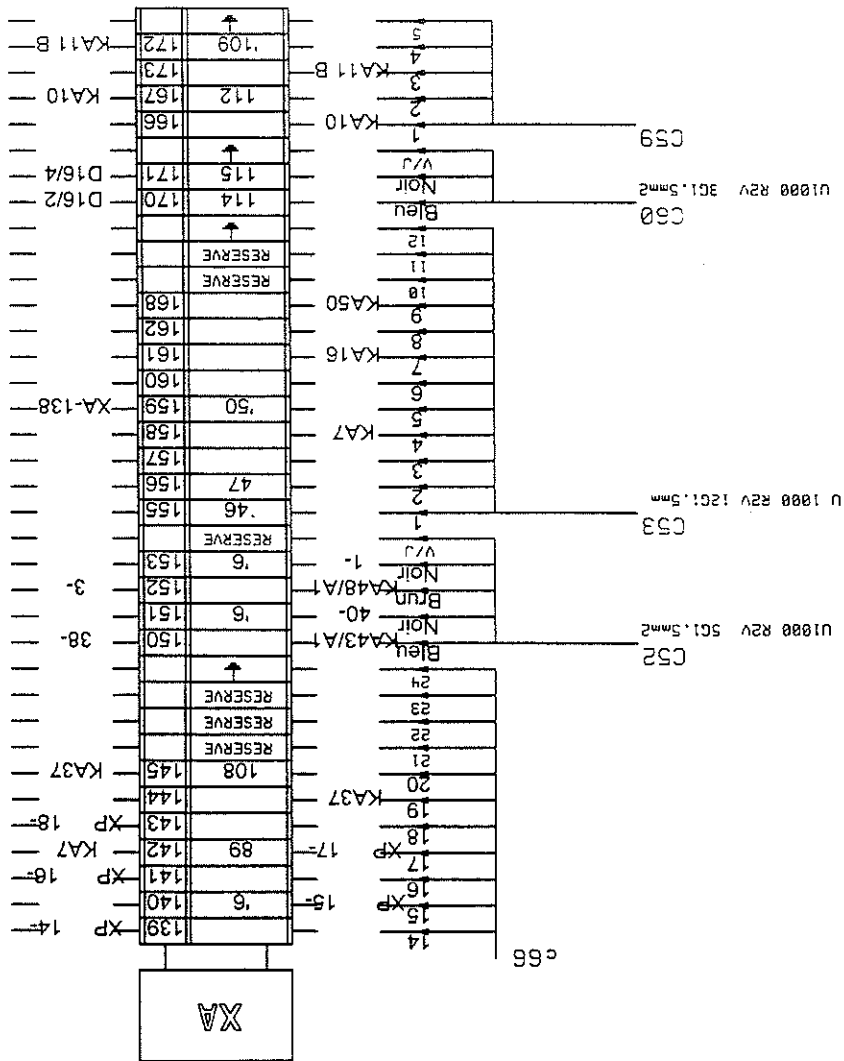
REPORT INFO
ABSENCE TENSION
AVAL INVERSEUR











NOMENCLATURE MATERIEL

REPÈRE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	MARQUE
S4	19/63	Interrupteurs-sectionneur 4x80 A INS 80	28905	MERLIN GERIN
D8	19/63	Disjoncteur C 60 N courbe C uni+ neutre 2x10 A	24188	MERLIN GERIN
D10	20/63	Disjoncteur C 60 N courbe C bi 2x16 A	24202	MERLIN GERIN
	20/63	Bloc vigi C60 bi 30 mA	26509	MERLIN GERIN
D11	20/63	Disjoncteur C 60 N courbe C bi 2x16 A	24202	MERLIN GERIN
	20/63	Bloc vigi C60 bi 30 mA	26509	MERLIN GERIN
D12	20/63	Disjoncteur C 60 N courbe C uni+ neutre 2x16 A	24189	MERLIN GERIN
D13	21/63	Disjoncteur C 60 N courbe C uni+ neutre 2x1 A	24183	MERLIN GERIN
PN PP	21/63	Parasurtenseur secteur DIN + carlouche	T5300011	SOFREL
D15	21/63	Disjoncteur C 60 N courbe C uni+ neutre 2x25 A	24191	MERLIN GERIN
D16	21/63	Disjoncteur C 60 N courbe C bi 2x2 A	24197	MERLIN GERIN
KM1	21/63	Contacteur CT BI 25 A	15380	MERLIN GERIN
D17	22/63	Disjoncteur C 60 N courbe C uni+ neutre 2x10 A	24188	MERLIN GERIN
KM2	22/63	Contacteur CT TETRA 63 A	15396	MERLIN GERIN
D18	22/63	Disjoncteur C 60 N courbe C bi 2x16 A	24202	MERLIN GERIN
	22/63	Bloc vigi C60 bi 30 mA	26509	MERLIN GERIN
D14	22/63	Disjoncteur C 60 N courbe C tétra 4x32 A	24231	MERLIN GERIN
GV2-L08	22/63	Disjoncteur magnétique	GV2-L08	TELEMECANIQUE
F3	22/63	Sectionneur fusible à tiroir ST1 uni + neutre 10x38	15646	MERLIN GERIN
I4	22/63	Bouton tournant	XB4 BJ21	TELEMECANIQUE
I5	22/63	Bouton tournant	XB4 BJ21	TELEMECANIQUE
KA9	23/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA11	23/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA10	23/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA11 B	23/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA13	23/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA14	23/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA15	23/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA41	23/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA42	23/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA8	23/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK

KA16	24/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA17	24/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA18	24/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA1	24/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA2	24/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA3	24/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA4	24/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA5	24/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA6	24/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA7	24/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA20	25/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA21	25/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA43	25/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA48	25/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA37	25/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA38	25/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA47	26/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
KA50	26/63	Relais 4 RT 24 VDC 5 A	ZT 570024	SCHARCK
BP acquit	26/63	Bouton poussoir d'acquiescement	ZB26BE102	TELEMECANIQUE
T1	26/63	Relais temporisé électronique MRU1	88826105	CROUZET
T2	26/63	Relais temporisé électronique MRU1	88826105	CROUZET
T3	26/63	Relais temporisé électronique MRU1	88826105	CROUZET
V GA	29/63	Led de signalisation blanc	265-6380	RADIO SPARES
V DCG	29/63	Led de signalisation rouge	265-6352	RADIO SPARES
V DG1	29/63	Led de signalisation rouge	265-6352	RADIO SPARES
V DG2	29/63	Led de signalisation rouge	265-6352	RADIO SPARES
V AG1	29/63	Led de signalisation jaune	265-6374	RADIO SPARES
V AG2	29/63	Led de signalisation jaune	265-6374	RADIO SPARES
V PAR	29/63	Led de signalisation vert	265-6368	RADIO SPARES
V PAN	29/63	Led de signalisation blanc	265-6380	RADIO SPARES
V P11	30/63	Led de signalisation vert	265-6368	RADIO SPARES
V PIN	30/63	Led de signalisation jaune	265-6374	RADIO SPARES
V P21	30/63	Led de signalisation vert	265-6368	RADIO SPARES
V DP HT/BT	30/63	Led de signalisation rouge	265-6352	RADIO SPARES
V PTAI	30/63	Led de signalisation blanc	265-6380	RADIO SPARES
V DS N	30/63	Led de signalisation rouge	265-6352	RADIO SPARES

V D H N	30/63	Led de signalisation rouge	265-6352	RADIO SPARES
V P E J P	30/63	Led de signalisation vert	265-6368	RADIO SPARES
V H-30 E J P	31/63	Led de signalisation jaune	265-6374	RADIO SPARES
V T E J P	31/63	Led de signalisation rouge	265-6352	RADIO SPARES
V D C I	31/63	Led de signalisation rouge	265-6352	RADIO SPARES
V D C E G	31/63	Led de signalisation rouge	265-6352	RADIO SPARES
V A P H T / B T	31/63	Led de signalisation jaune	265-6374	RADIO SPARES
V S F	31/63	Led de signalisation vert	265-6368	RADIO SPARES
V S O	31/63	Led de signalisation rouge	265-6352	RADIO SPARES
V H T F	31/63	Led de signalisation vert	265-6368	RADIO SPARES
V H T O	31/63	Led de signalisation rouge	265-6352	RADIO SPARES
B P T E S T	31/63	Bouton poussoir de test voyant	ZB2 BE101	TELEMECANIQUE
D I O D E S	29,30,31/63	Diodes anti retour	TDA 1A 600 V VDE 0435, 0110GC	SYRELEC
A L I M, C P U, M O D E M	32/63	Poste local de télégestion modulaire	T8655C00	SOFREL
M I X	32/63	Carte MIX 6 E TOR +4 emplacements carte files E/S	V5300077F	SOFREL
V O C A L	32/63	Carte serveur vocal	V5400150F	SOFREL
B A T T E R I E	32/63	Batterie 12 Vcc 38 Ah étanche au plomb	T0013014	SOFREL
R T C	32/63	Parasurtenseur RTC	1009016	SOFREL

DOSSIER DE CERTIFICATION

D'ARMOIRE ELECTRIQUE

Dénomination du produit:	armoire divisionnaire local électrique groupe PRATEL
N° de série :	LO.01.157047-6
Norme : CEI 60439-1	CEI 60439-1
Tension d'emploi :	230/400V 50Hz
Tension d'isolement assigné :	6KV
Limite de fonctionnement :	fonctionnement permanent
Courant nominal :	80A
Tenue au court circuit :	20KA
Mesure de protection des personnes :	protection aux moyens de l'enveloppe
Condition d'emploi :	pour l'intérieur
Degré de protection :	IP 20
Degré de pollution :	degré 1
Régime de neutre :	TNS
Dimensions :	H : 1000 L : 1000 P : 300
Masse :	65 kg environ
Connexion :	type F (fixes)
Environnement CEM :	1

lieu d'implantation: HOPITAL du PRATEL, local électrique groupe

Description du produit : l'armoire est destinée à assurer l'automatisme et le relaiage de l'inverseur Normal / secours de l'hôpital du PRATEL à l'exclusion de tout autre usage .

**Liste des vérifications et des essais exécutés sur l'armoire
suivant tableau n°7 EN 60439-1**

N° 1 :limites d'échauffement :	conforme
N° 2 :	sans objet
N° 3 :tenue aux courts-circuits :	conforme
N° 4 :connexions de masse :	conforme
N° 5 :distances d'isolement	conforme
N° 6 :fonctionnement mécanique :	conforme
N° 7 :degré de protection :	conforme
N° 8 :fonctionnement électrique :	conforme
N° 9 :Isolement :	conforme
N° 10 :mesures de protections :	vérifiées
N° 11 :	sans objet

ENTRETIEN COURANT

- ✓ Vérifier l'état d'empoussièrement régulièrement
- ✓ Vérifier que l'armoire est fermée à clef et que la clef ne soit mise à disposition qu'au personnel autorisé et habilité
- ✓ Prévoir un reserrage des bornes après un an d'utilisation
- ✓ Intervention dans l'armoire :
Respecter les instructions générales de sécurité d'ordre électrique 18510