

CENTRE DE RECHERCHE ET DE RESTAURATION

PIERRE FRANÇOIS MITTERRAND

75001 PARIS

SIDEL
INGÉNIEUR
ET TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ

Immeuble Le Lince
rue du Général Leclerc
932047 Paris La Défense Cedex
TEL. 01-41-91-19-00
TELECOPI. 01-41-91-19-19

[illegible]

Intitule :

ARMOIRE ONDULE

TD22-1

Approbation :

Observations

Avec :

Sans :

Date:

N° Etude/Affaire :

39.127.17.00

Echelle :	Format :	Date de création :	Rédaction :	Validation :	Approbation :
/	A4	05/05/2008	M.RODRIGUES	F.LEGENDART	Y.ROBERT

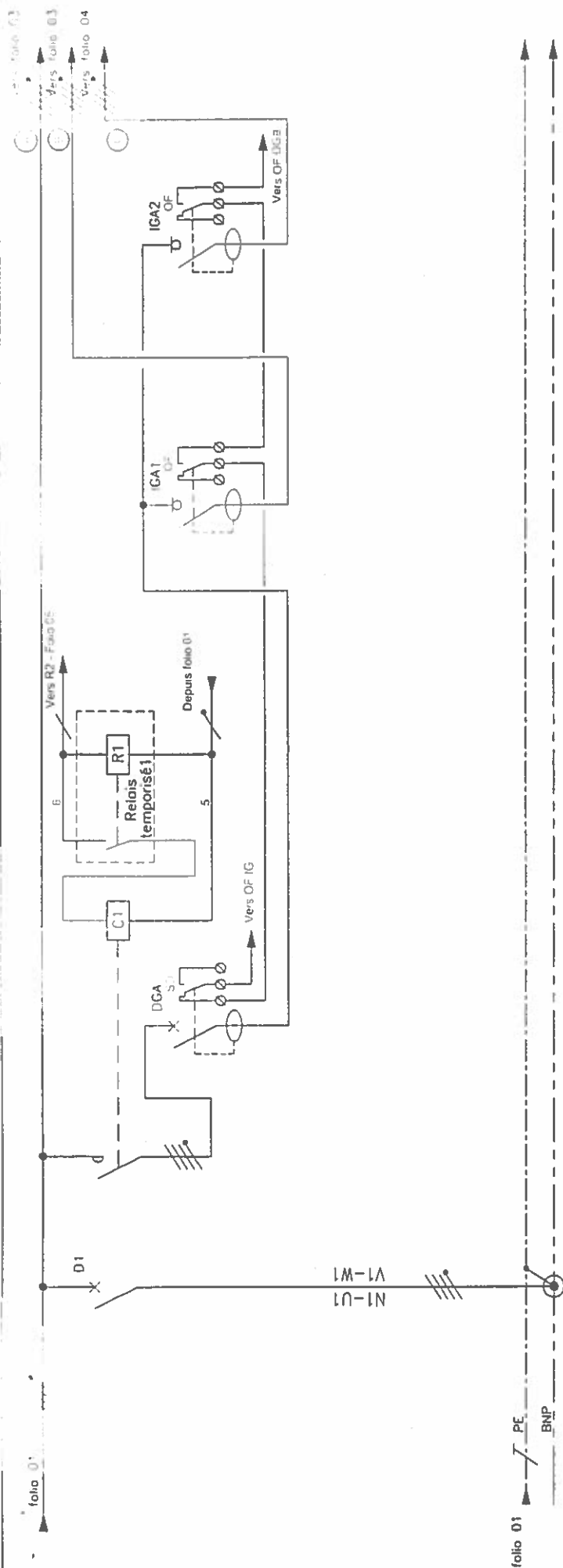
Phase	Lot	Emetteur	Bât	Niveau	Type	N°plan	Indice
EXE	CFO	SDEL	/	/	SCH	02	A

---/---/---

[illegible]



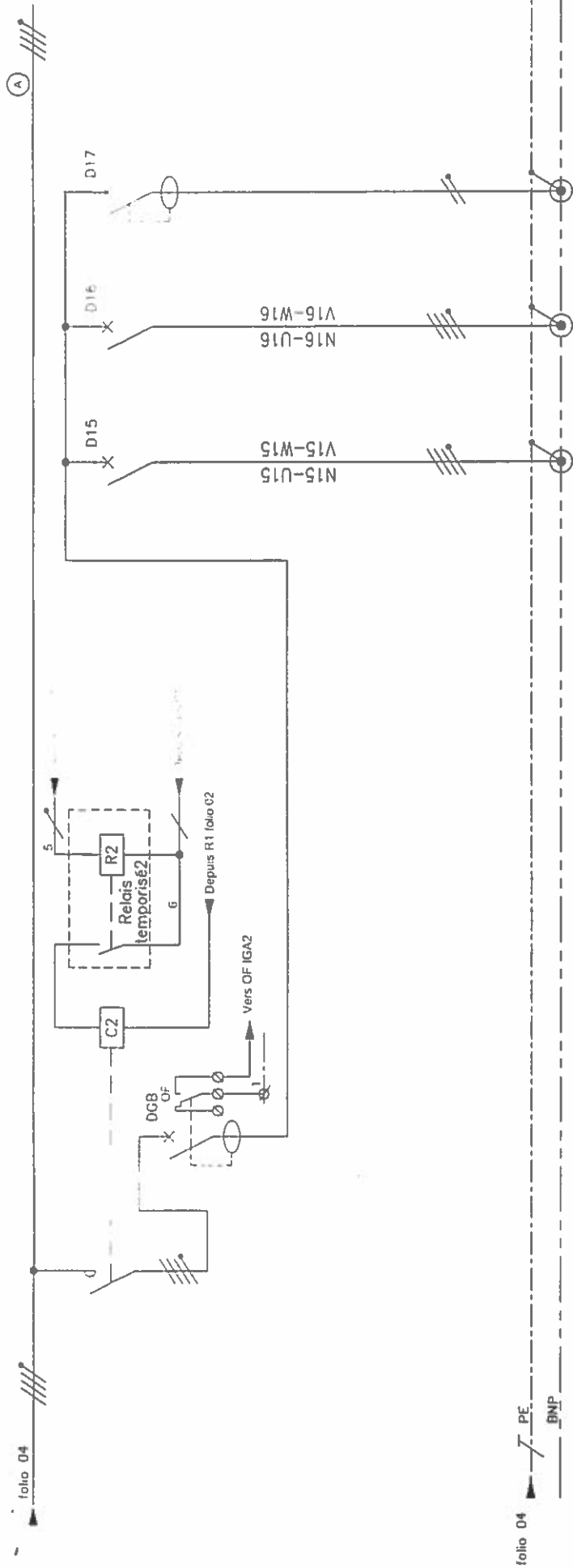
REPERE	-	IG	FU1	FU2	D18
DESIGNATION	ARRIVEE DEPUIS ARMOIRE ONDULEUR 80KVA	INTERRUPTEUR GENERAL SOURCE SECOURS	PROTECTION PRESENCE TENSION	PROTECTION RELAIS + BOBINES CONTACTEURS	TELECOMMANDE AU GENERAL 1 ET 2 SALLE AGLAE
P (KVA)		-			
Ib (A)					
PHASE 1	X	X	X		
PHASE 2	X	X		X	
PHASE 3	X	X			
SECTION (mm ²)	5G50	--			
TYPE	U1000 R2V				
LONGUEUR (m)	40m	-			
APPAREIL		INTERRUPTEUR	FUSIBLES	FUSIBLES	IC60H
TYPE		I100	STI	STI	
Poles		4	2	2	
DECL					
CALIBRE		4x100A	2x2A	2x2A	
Ir th			2A gl	2A gl	2x10A
Ir magn					
Ian					
U Bobine					
AUXILIAIRES		MX+OF			
P foisonnee					
K=					



REPERE	D1	C1	DGA	IGA1	IGA2
DESIGNATION	ALIMENTATION HUB RESEAUX ETHERNET ETAGE MEDIAN	CONTACTEUR LC1 D65 5004 + LA8DN11 + LA8DN20	DISJONCTEUR GENERAL CIRCUIT A	INTERRUPTEUR GENERAL CIRCUIT A1	INTERRUPTEUR GENERAL CIRCUIT A2
P (KVA)				-	-
Ib (A)					
PHASE 1	X		X	X	X
PHASE 2	X		X	X	X
PHASE 3	X		X	X	X
SECTION (mm²)	5G2.5			-	-
TYPE	U1000 R2V				
LONGUEUR (m)	30m			-	-
APPAREIL	DISJONCTEUR	CONTACTEUR	DISJONCTEUR	INTERRUPTEUR	INTERRUPTEUR
TYPE	C60L		C60N	ID	ID
Poles	4	4	4	4	4
Declen					
CALIBRE	4x16A		4x63A	4x63A	4x63A
Ir th	16A		63A		
Ir magn	Courbe C		Courbe C		
IΔn			1A	300mA	300mA
U Bobine					
AUXILIAIRES			SD	OF	OF
P fournisseur					
K=					



REPERE	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	DEPART
DESIGNATION		PC1 SALLE 326	PC2 SALLE 326	PC3 SALLE 326	PC1 SALLE 346	ALIMENTATION COFFRET C02	ALIMENTATION PC BANC D'ESSAI C14	
P (KVA)								
Ib (A)								
PHASE 1	X			X			X	
PHASE 2		X			X			
PHASE 3			X			X		
SECTION (mm²)	3G6	3G6	3G6	3G6	3G2.5	3G2.5	3G2.5	
TYPE	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	
LONGUEUR (m)		30m	30m	35m		60m	40m	
APPAREIL	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	
TYPE	C60N	C60N	C60N	C16	C16	C16	C16	
Poles	2	2	2	2	2	2	2	
Declen								
CALIBRE	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	
Ir th	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	
Ir magn	Courbe C	Courbe C	Courbe C	Courbe C	Courbe C	Courbe C	Courbe C	
IΔn	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	
U Bobine								
AUXILIAIRES								
P foisonnee								
K=								



REPERE	C2	DGB	D15	D16	D17
DESIGNATION	CONTACTEUR LC1 D40004 + LA8DN20	DISJONCTEUR GENERAL CIRCUIT B	ALIMENTATION COFFRET ONDULE SALLE 353	ALIMENTATION COFFRET ONDULE SALLE 335	ALIMENTATION ECL. COTE GAUCHE+ CAMERA SALLE DE CONTROLE
P (KVA)					
Ib (A)					
PHASE 1		X	X	X	X
PHASE 2		X	X	X	
PHASE 3		X	X	X	
SECTION (mm ²)					
TYPE					
LONGUEUR (m)					
APPAREIL					
TYPE					
Poles	4	4	4	4	2
Declen					
CALIBRE		4x40A	4x32A	4x25A	2x10A
Ir th		40A	32A	25A	10A
Ir magn		Courbe K	Courbe C	Courbe K	Courbe C
Ian		1A			30mA
U Bobine					
AUXILIAIRES		OF			
P foisonnee					
K=					