

SPECIFICATIONS CFO
ANNEXES
2014

SOMMAIRE ANNEXES CFO

N° FOLIO	DESIGNATION ANNEXES	DATE de mise à jour	CTX
1	PAGE DE GARDE	14/01/2015	AP
2	SOMMAIRE ANNEXES CFO	14/01/2015	AP
3	INDICES POSTES HTBT	14/01/2015	AP
4	NOMEMCLATURE POSTES HTBT	14/01/2015	AP
5	REPERES HT BT	14/01/2015	AP
6	REPERAGE BT	14/01/2015	AP
7	REGIME NEUTRE POSTES	14/01/2015	AP
8	REGIME NEUTRE ONDULEURS	14/01/2015	AP
9	REPERE CABLE HT	14/01/2015	AP
10	ETIQUETTES DIS TGBT	14/01/2015	AP
11	ETIQUETTES ARMOIRES	14/01/2015	AP
12	ETIQUETTES DTU ASC	14/01/2015	AP
13	ETIQUETTES ESCALATOR	14/01/2015	AP
14	REPERAGE ARMOIRES	14/01/2015	AP
15	REPERAGE CABLAGE (à compléter)	14/01/2015	AP
16	FICHE TRANSFORMATEUR (à compléter)	14/01/2015	AP
17	FICHE ONDULEUR (à compléter)	14/01/2015	AP
18	BP ARMOIRE TRI 230V	14/01/2015	AP
19	BP ARMOIRE TETRA 230V/400V	14/01/2015	AP
20	BP ARMOIRE TRI 400V	14/01/2015	AP
21			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			

INDICE	RESEAU ICA	RESEAU ANA
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		
I		
J		
K		
L 123		
L 4		
M		
N		
O		
P		
Q		
R		
MGH		
S		
T		
U		
TOUR		
BP1		
BP2		
A1		
A2		
LOC 13L		

ICA = Installations Commerciales
ANA = Aides à la Navigation Aérienne

DESIGNATION POSTE
POSTE DE LIVRAISON EDF
POSTE CENTRALE ELECTRIQUE PISTES
POSTE HALL2
POSTE HALL2
POSTE HANGARD NORD
POSTE MP2
POSTE AEROGARE HALL1
POSTE AEROGARE HALL1
POSTE CENTRALE TERMO.FRIGO
POSTE AEROGARE HALL1 DEPARTS
POSTE AEROGARE HALL4 HALL3
POSTE BATIMENT.LOGISTIQUE
POSTE BATIMENTS PISTE
POSTE BLOC TECHNIQUE
POSTE ACCES ROUTIER
POSTE ESSENCIERS
POSTE GARE FRET 2
POSTE AVIATION GENERALE BLOC ACCEUIL
POSTE ZONE SUD
POSTE MATS GRANDE HAUTEUR AIRE TRAFIC
POSTE ZONE FRET N°1
POSTE ZONE FRET N°2
POSTE ZONE FRET N°3
TOUR DE CONTRÔLE
POSTE BALISAGE PISTE 1 , GLIDE 31R, MTO
POSTE BALISAGE PISTE 2 , LOC13 R , GLIDE 13 R,RADAR SOL + MTO
POSTE GLIDE 13 L + MTO
POSTE MTO + LOC 31 R
POSTE LOC 13 L

ales Aérogares
érienne

RESEAU HTA	BATIMENTS / INSTALLATIONS	POSTE HT BT	TGBT	INDICE SERVICE	TRANSFO	TR KVA	TENSION
RESEAU A.N.A	PISTES	B	B1	333	TR1	800	400V TRI
					TR2	800	400V TRI
					TR3	800	400V TRI
					TR4	800	400V TRI
			TOUR	211	TR1	400	230V/400V
					TR2	400	230V/400V
			BP1	333	TR1	400	
					TR2	400	400V TRI
			BP2	333	TR1	250	
					TR2	250	400V TRI
			A1	223	TR1	50	
					TR2	50	230V/400V
			A2	223	TR1	50	
					TR2	50	230V/400V
LOC13L	223	TR1	50				
		TR2	50	230V/400V			
RESEAU I.C.A	HALL 2	C	C1	333	TR1	630	400V TRI
			C2	233	TR2	630	400V TRI
			C3	333	TR3	630	230V TRI
	HALL 2	D	D1	333	TR1	800	400V TRI
			D2	233	TR2	630	400V TRI
			D3	333	TR3	630	230V TRI
			D4	233		315	230V/400V
	HANGAR NORD	E	E1	223	TR1	250	230V TRI
			E2	223	TR2	250	230V TRI
			E3	233	TR3	250	230V/400V
	MP2	F	F1	223	TR1	800	400V TRI
			F2	223	TR2	800	230V TRI
			F3	223	TR3	250	230V/400V
	HALL1	G	G1	333	TR1	630	230V TRI
			G2	333	TR2	630	230V/400V
			G3	233	TR3	630	230V/400V
	HALL 1	H	H1	333	TR1	630	400V TRI
			H2	333	TR2	250	230V TRI
	CENTRALE TFE - PARC P7	I	I1	233	TR1	1000	400V TRI
			I2	233	TR2	1000	400V TRI
			I5	233	TR5	63	230V TRI
			I6	233	TR6	1250	400V TRI
			I7	233	TR7	1250	400V TRI
	HALL 1	J	J1	333	TR1	800	400V TRI
			J2	233	TR2	630	400V TRI
			J3	333	TR3	630	230V TRI
	HALL 3 HALL 4	K	K1	333	TR1	800	400V TRI
			K2	333	TR2	800	400V TRI
			K3	333	TR3	800	230V TRI
			K4	333	TR4	800	230V TRI
			K5	333	TR5	630	230V/400V
	MOYENS GENERAUX	L	L1 230V	333	TR1	400	230V TRI
			L1 400V	333			400V TRI
			L3	233	TR3	120	230V/400V
			L4	233	TR4	630	230V/400V
	BLOC TECHNIQUE	M	M1	223	TR1	630	230V/400V
			M2 230V	333	TR2	630	230V TRI
			M2 400V	333			400V TRI
	ACCES ROUTIER	N	N1	233	TR1	160	230V/400V
	ESSECIERS	O	O1 230V	233	TR1	400	230V TRI
			O1 400V	233			400V TRI
	GARE FRET 2	P	P1 230V	223	TR1	630	230V TRI
			P1 400V	223			400V TRI
	BLOC ACCUEIL AG	Q	Q1	223	TR1	400	230V/400V
	ZONE SUD	R	R1	223	TR1	630	230V/400V
					TR2	630	230V/400V
					MGH	250	230V/400V
FRET 1	S	S1	233	TR1	400	230V/400V	
FRET 2	T	T1	233	TR1	400	230V/400V	
FRET 3	U	U1	233	TR1	630	230V/400V	

INDICE POSTE	GNATION PC	INDICE TRANSFO	INDICE TGBT TGH	INDICE CELLULE 1 DEPARTS	INDICE CELLULE 2 DEPARTS	INDICE CELLULE 3 DEPARTS	INDICE CELLULE 4 DEPARTS	INDICE CELLULE 5 DEPARTS	INDICE CELLULE 6 DEPARTS	INDICE CELLULE 7 DEPARTS	INDICE CELLULE 8 DEPARTS	INDICE CELLULE 9 DEPARTS	INDICE CELLULE 10 DEPARTS	RESEAUX / INSTALLATIONS	
A1	POSTE DE LIVRAISON NORMAL		A1	EDFN	TP1	DG1	IDG1							poste livraison ERDF NORMAL AMP	
A2	POSTE DE LIVRAISON SECOURS		A2	EDFS	TP2	DG2	IDG2							poste livraison ERDF SECOURS AMP	
B	CENTRALE ELECTRIQUE HAUTE TENSION		20PRN1	BI.1										poste de répartition 20 kv NON SECOURU rame 1	
			20PRN2	BI.2										poste de répartition 20 kv NON SECOURU rame 2	
			20PRS1	DG21	20PRG1	BF1	BK1	BG1	BL1	BM1	BN1	BB1			poste de répartition 20 kv SECOURU rame 1
			20PRS2	DG22	20PRG2	BC2	BK2	BH2	BL2	BM2	BR2	BB2			poste de répartition 20 kv SECOURU rame 2
			20PRG	GH	TPPRG	COUPLAGE	GE1	GE2	GE3	GE4					poste de répartition 20 kv groupes secours
B	POSTE CENTRALE ELECTRIQUE PISTES	TR1	B1	103 à 112	202 à 212	303 à 312	4011 à 412							réseau 400v balisage	
		TR2													réseau 400v balisage
		TR3	ANA116118	116	118	TR3	couplage							réseau 5,5 kv balisage	
		TR4	ANA117119					TR4	117	119					réseau 5,5 kv balisage
C	POSTE HALL2	TR1	C1	1116 à 1144	121 à 1214	131 à 1314	141 à 1413	1509 à 1513						reseau 400v	
		TR2	C2	2116 à 2148b											reseau 400v désenfumage
		TR3	C3	3116 à 3144	321 à 3214	331 à 3314									réseau 230v
D	POSTE HALL2	TR1	D1	1116 à 1144	121 à 1213	131 à 1314	141 à 1414	151 à 1514	1609 à 1614					reseau 400v	
		TR2	D2	2116 à 2148b											reseau 400v désenfumage
		TR3	D3	3116 à 3144	321 à 3214	331 à 3314	341 à 3413								réseau 230v
		TR4	D4	41 à 4104	4201 à 4205	4301 à 4306									réseau 230v/400v clients
E	POSTE HANGARD NORD	TR1	E1	1005 à 1109	1201 à 1212	1301 à 1310								réseau 230v	
		TR2	E2											réseau 230v	
		TR3	E3	3104 à 3112	3201 à 3209									réseau 230v/400v clients	

F	POSTE MP2	TR1	F1	1105 à 1109	1205 à 1209	1301 à 1312	14011 à 14018							reseau 400v	
		TR2	F2	2105 à 2112	2205 à 2209	2305 à 2309	2401 à 2410	2501 à 25083							réseau 230v
		TR3	F3	31011 à 31031	3201 à 3210										réseau 230v/400v clients
G	POSTE AEROGARE HALL1	TR1	G1	1105 à 1112	1208 à 1212	1301 à 1312	1401 à 1412							réseau 230v	
		TR2	G2	2105 à 2112	2207 à 2212	2302 à 2312								réseau 230v/400v ccimp	
		TR3	G3	3104 à 3112	3201 à 3208	3301 à 3309	3401 à 3412							réseau 230v/400v clients	
H	POSTE AEROGARE HALL1	TR1	H1	1B6 à 1B12	4B2 à 4B12	5B1 à 5B12	5D1 à 5D12							reseau 400v	
		TR2	H2	2C4 à 2B12	3B2 à 3B12									réseau 230v	
I	POSTE CENTRALE TERMO.FRI GO	TR1	I1	1104 à 1112	1201 à 1212	1301 à 1312								reseau 400v TF	
		couplage		0008 à 0012											
		TR2	I2	2104 à 2112	2201 à 2212	2301 à 2312								reseau 400v TF	
		TR6	I6	6116 à 6144	60112 à 70144	6202 à 6212								reseau 400v TF	
		couplage		60128 à 7144											
J	POSTE AEROGARE HALL1 DEPARTS	TR1	J1	1116 à 1144	121 à 1214	131 à 1314	142 à 1413	154 à 1514						reseau 400v	
		TR2	J2	2116 à 2149										reseau 400v désenfumage	
		TR3	J3	3116 à 3144	321 à 3214	331 à 3314	341 à 3412							réseau 230v	
K	POSTE AEROGARE HALL4 HALL3	TR1	K1	1106 à 1114	121 à 1214	132 à 1314	142 à 1414	152 à 1514							
		couplage		016 à 1044											
		TR2	K2	2106 à 2114	221 à 2214	232 à 2314	241 à 2414	251 à 2514	2606 à 2614						
		TR3	K3	314 à 3144	322 à 3214	332 à 3314	341 à 3414								
		couplage		0016 à 3044											
	TR4	K4	414 à 4144	422 à 4214	432 à 4314	441 à 4414	451 à 4514								
RESEAU CLIENTS HALL3 HALL4	TR5	K5	504 à 5148	511 à 5114	521 à 5214	531 à 5314									
L 123	POSTE BATIMENT.L OGISTIQUE	TR1	L1	1201 à	1210										
		TR2	L2	2201 à	2211										
		TR3	L3	3201 à 3207											

N° TGBT:

REPERE		
C1	C	1
	indice poste	N° transformateur

REPERE TGBT

<p>indice poste = C N° transformateur = 1 puissance transformateur = 630 KVA tension = 400V TRI regime neutre = I.T ICC MAX TGBT = 22 KA</p>

N° DISJONCTEUR TGBT:

C1312	C	1	3	12
	indice poste	N° transformateur	N° cellule	N° case disjoncteur

N° DISJONCTEUR armoires: **D1** de D1 à D"X"
N° disjoncteur

N° cable basse tension: **C1312**

REGIME DU NEUTRE RESEAUX ELECTRIQUES AEROPORT

POSTES AMP	ARMOIRE CLIENTS
------------	-----------------

ZONE DESSERVIE OU RESEAUX	INDICE POSTE	N° TGBT	N° TRANSFO	KVA. TRANSFO	TENSION	REGIME	REGIME	REGIME	REGIME	
						NEUTRE I.T	NEUTRE I.T	NEUTRE T.N.S	NEUTRE T.T	
CENTRALE ELECTRIQUE	B	B1	TR1	800KVA	400VTRI					
			TR2	800KVA	400VTRI		1			
			TR3	800KVA	400VTRI/5500V					
			TR4	800KVA	400VTRI/5500V					
HALL2 SUD	C	C1	TR1	630KVA	400VTRI		1			
		C2	TR2	630KVA	400VTRI		1			
		C3	TR3	630KVA	230V	1				
HALL2 NORD	D	D1	TR1	630KVA	400VTRI		1			
		D2	TR2	630KVA	400VTRI		1			
		D3	TR3	630KVA	230V	1				
		D4	TR4	315KVA	BT/BT 220V/380V			1	1	
HANGARD NORD	E	E 1	TR1	250KVA	220V	1				
HANGARD NORD CLIENTS		E 2	TR2	250KVA	220V	1				
MP2 AEROGARE		E 3	TR3	250 KVA	220V/380V			1	1	
MP2 CLIENTS	F	F1	TR1	800KVA	400VTRI	1				
HALL1 AEROGARE ECLAIRAGE		F2	TR2	800KVA	230VTRI					
HALL 1 AEROGARE FORCE ET DESENFUMAGE		F3	TR3	250KVA	220V/380V				1	1
HALL 1 AEROGARE RESEAU CLIENTS	G	G1	TR1	630KVA	230V	1				
HALL1 AEROGARE		G2	TR2	630KVA	230V/400V		1			
CENTRALE THERMO/ FRIGO		G3	TR3	630KVA	220V/380V			1	1	
CENTRALE THERMO/ FRIGO	H	H2	TR2	630KVA	400VTRI		1			
CENTRALE THERMO/ FRIGO		H1	TR1	250KVA	220V	1				
CENTRALE T.F.E AUXILLIAIRES		I	I 1	TR1	1000KVA	400VTRI		1		
CENTRALE THERMO/ FRIGO	I	I 2	TR2	1000KVA	400VTRI		1			
CENTRALE THERMO/ FRIGO		I 5	TR5	63KVA	220V	1				
CENTRALE THERMO/ FRIGO		I 6	TR6	1250KVA	400VTRI		1			
HALL1 ENBARQUEMENTS FORCE		I 7	TR7	1250KVA	400VTRI		1			
HALL1 ENBARQUEMENTS DESENFUMAGE		J	J 1	TR1	630KVA	400VTRI		1		
HALL1 ENBARQUEMENTS ECLAIRAGE	J	J2	TR2	630KVA	400VTRI		1			
HALL3 HALL4 FORCE		J3	TR3	630KVA	230V	1				
HALL3 HALL4 FORCE		K	K1	TR1	800KVA	400VTRI		1		
HALL3 HALL4 ECLAIRAGE	K	K2	TR2	800KVA	400VTRI		1			
HALL3 HALL4 ECLAIRAGE		K3	TR3	800KVA	230V	1				
RESEAU CLIENTS HALL3 HALL4		K4	TR4	800KVA	230V	1				
BATIMENTS LOGISTIQUE		K5	TR5	630KVA	220V/380V			1	1	
BATIMENTS LOGISTIQUE		L	L1	TR1	400KVA	200KVA 400VTRI	1			
BATIMENTS DE PISTE CLIENTS	L	L2	TR1	400KVA	200KVA 230VTRI		1			
BATIMENTS DE PISTE CLIENTS		L3	TR3	100KVA	BT/BT 220V/380V			1	1	
BLOC TECHNIQUE CLIENTS		L4	TR4	400KVA	220V/380V			1	1	
BLOC TECHNIQUE		M	M1	TR1	630KVA	220V/380V			1	1
TOUR DE CONTRÔLE	TOUR	TOUR1	TR1	400KVA	220V/380V			1	1	
ACCES ROUTIER			TR2	400KVA	220V/380V			1	1	
ESSENCIERS	N	N1	TR1	160KVA	220V/380V			1	1	
GARE FRET 2	O	O1.400	TR1	400KVA	400KVA 400VTRI	1				
GARE FRET 2			O1.230	TR1	400KVA		160KVA 230VTRI			
VILLAGE CARGO			P	P1.230	TR1		630KVA	315KVA 230VTR1	1	
BLOC ACCUEIL	P1.400	TR1	630KVA	315KVA 400VTRI						
ZONE SUD	Q	Q1	TR1	400KVA	220V/380V			1	1	
ZONE FRET NORD1			TR2	630KVA	220V/380V			1	1	
ZONE FRET NORD2	S	S1	TR1	250KVA	220V/380V			1	1	
ZONE FRET NORD3	T	T1	TR1	400KVA	220V/380V			1	1	
TOTAL RESEAUX 230V/400V T.N.S	U	U1	TR1	630KVA	220V/380V			1	1	
TOTAL RESEAUX 230V TRI I.T						15				
TOTAL RESEAUX 400V TRI I.T							16			

REGIME DU NEUTRE "RESEAUX SECURITE" : "informatique" , "ERP" AEROPORT

ZONE DESSERVIE OU RESEAUX	INDICE POSTE	N° GEMEAUX RESEAU	N° GEMEAUX ONDULEUR	KVA ONDULEUR	REGIME NEUTRE IT		REGIME NEUTRE TNS	
					NBR		NBR	
CENTRALE ELECTRIQUE	B	BROND1	OND26	30	I.T	1		
RESEAU SECURITE HALL2	C	CSES1	OND44	80	I.T	1		
RESEAU INFORMATIQUE HALL2	C	CSOND1	OND43	60			TNS	1
IFBS 100% H1	D	DSOND1	OND25	30			TNS	1
A G	E	ERES1	OND21	15	I.T	1		
CASERNE POMPIERS	E	ERES2	OND23	5	I.T	1		
RESEAU INFORMATIQUE MP2	F	FROND1	OND28	80	I.T	1		
RESEAU SECURITE MP2	F	FRES1	OND29	30	I.T	1		
RESEAU SECURITE HALL 1	G	GSES1	OND18	80	I.T	1		
RESEAU SECURITE PARC P1 P1	G	GSES2	OND17	10	I.T	1		
RESEAU INFORMATIQUE PARC P1 P2	G	GS2OND2	OND19	5	I.T	1		
RESEAU INFORMATIQUE H1	H	HSOND1	OND06	30	I.T	1		
RESEAU INFORMATIQUE PARC P7	I	IROND1	OND53	2	I.T	1		
RESEAU SECURITE PARC P7	I	IRES2	OND54	5	I.T	1		
RESEAU SECURITE CENTRALE TFE E72	I	IRES1	OND47	15	I.T	1		
RESEAU SECURITE HALL1	J	JS3SES1	OND13	20	I.T	1		
RESEAU INFORMATIQUE HALL1	J	JS3OND1	OND14	60			TNS	1
RESEAU SECURITE HALL1 EMBARQUEMENTS	J	JRES2	OND27	30	I.T	1		
RESEAU SECURITE HALL3 HALL4	K	KSES1	OND04	60	I.T	1		
RESEAU SECURITE BUREAU MAINTENANCE E02	K	KRES3	OND51	2	I.T	1		
RESEAU INFORMATIQUE HALL3 HALL4	K	KSOND1	OND09	80	I.T	1		
PARC P6 PCA	K	KROND2	OND20	5	I.T	1		
RESEAU SECURITE PARC P6	P6	P6SES1	OND12	15	I.T	1		
RESEAU INFORMATIQUE BATIMENTS TECHNIQUES	L	LROND2	OND37	60			TNS	1
			OND38	60				
RESEAU SECURITE LOGISTIQUE B52	L	LEES1	OND49	5		1		
RESEAU LOCAUX INFORMATIQUE CCIMP	M	MSOND1	OND35	60			TNS	1
			OND36	60				
RESEAU SURETE BLOC TECHNIQUE	M	MROND2	OND11	15	I.T	1		
RESEAU SECURITE FRET	P	PRES1	OND07	5	I.T	1		
RESEAU INFORMATIQUE ZONE NORD	Q	QROND1	OND08	15	I.T	1		
RESEAU SURETE ZONE NORD	Q	QRES1	OND48	1,25	I.T	1		
RESEAU INFORMATIQUE PARIF	S	SR6OND1	OND40	10			TNS	1
ATELIER BALISAGE D12	BP1	BP1R1ES1	OND50	2	I.T	1		
				1 042,25	TOTAL	26		6

	tension	indice poste tenant	indice poste aboutissant	N° CABLE
N° CABLE HT 20 KV:	20	S	P	1
N° CABLE HT 5,5 KV:	5,5	B	TOUR	118

||

TENSION



400V

DESIGNATION DEPART

N°DIS CASE

N° ARMOIRE

120

2145B **JT8**

DESENFUMAGE EXTENSION EBH1

NSX100N 3 MA 100A

60

CARACTERISTIQUE DISJONCTEUR



230V

DESIGNATION DEPART

N°DIS CASE

N° ARMOIRE

120

136 **DS15**

CTA HALL1 N° 121 N° 122

NS100H 3STR22SE100

50

CARACTERISTIQUE DISJONCTEUR
ECHELLE : 1/1

TENSION**400V OU 230V/400V NORMAL**

IK3 = REGIME NEUTRE

DESIGNATION DEPART

N° ARMOIRE

120

JT8

ICC = 5217A

regime neutre : **I.T**

50

DESENFUMAGE EXTENSION EBH1**J 2145B**

N° DIS AMONT

N°ARMOIRE**230VMONO OU TRI NORMAL**

IK3 = REGIME NEUTRE

DESIGNATION DEPART

JS15

ICC = 5217A

regime neutre : **I.T****EBH1 CD LT JS14****J 335**

N° DIS AMONT

ECHELLE : 1/1

230V/400V ONDULE SECURITE

COURANT COURT CIRCUIT

DESIGNATION ARMOIRE

N°ARMOIRE**JSES2.2**

ICC = 190A

regime neutre : **I.T****ECLAIRAGE SECURITE EBH1 JS14****JRES2****D13**

N° DIS AMONT

230V/400V ONDULE INFORMATIQUE

COURANT COURT CIRCUIT

DESIGNATION ARMOIRE

MSOND1

ICC = 190A

regime neutre : **T.N.S****CENTRE INFORMATIQUE CI.1****MS7 / M21B5 . H4B9**

N° DIS AMONT

A41	DT3
REGIME NEUTRE	I.T
400V	D121
NORMAL 220V	DT2/D18
SECOURS 220V	CEOND1/1/7/D17

ESCOR2**KE14****REGIME NEUTRE****I.T****400V****K1211****GTC 220V****KEOND1/9 D?**

PRINCIPE INDICES ARMOIRES POSTES HT BT							
INDICE POSTE	INDICE NIVEAUX	N° ORDRE	N° ORDRE	N° ORDRE	DESIGNATION ARMOIRE SECONDAIRE	OBSERVATIONS	TENSION
D	S	1			alimentée depuis le TGBT du poste HT BT	sous sol	
D	S	2			alimentée depuis le TGBT du poste HT BT	sous sol	
D	S	2	1		alimentée depuis l'armoire DS2	sous sol	
D	S	2	1	1	alimentée depuis l'armoire DS2.1	sous sol	
D	S	3				sous sol	
D	S	4				sous sol	
D	R	1				rez de chaussé	
D	R	2				rez de chaussé	
D	R	2	1			rez de chaussé	
D	R	2	1	1		rez de chaussé	
D	R	3				rez de chaussé	
D	R	4				rez de chaussé	
D	E	1				étage (R+1 et R+2)	
D	E	2				étage (R+1 et R+2)	
D	E	2	1			étage (R+1 et R+2)	
D	E	2	1	1		étage (R+1 et R+2)	
D	E	3				étage (R+1 et R+2)	
D	E	4				étage (R+1 et R+2)	
D	T	1				térasse	
D	T	2				térasse	
D	T	2	1			térasse	
D	T	2	1	1		térasse	
D	T	3				térasse	
D	T	4				térasse	

ARMOIRE (?R8) REGIME NEUTRE T.N ()																													
N° Cable	N° DIS	Désignation	Départ	N° ARMOIRE	référence disjoncteur Protection	calibre disjoncteur	str			sélectivité Magnétique Réglage	sélectivité Thermique Réglage	calcul caneco magnetique	calcul caneco Thermique	référence homopolaire Protection	sélectivité Différentiel Réglage	relevé Cable Section	mesure Cable Longueur	Observations Remarques rapport T.I	CLIENTS Kva P.Instal	CCIMP Kva P.Instal	TOTAL Kva P.Instal	MESURES							
							lo	Ir	Im													Courants			Kva P.Conso	COS O	Kw P.Conso		
						0,5à1	0,8à1	2 3 4 5 6 7 8 10	Réglage IrMg/IN (A)	Réglage IrTh/IN (A)	IRM CANECO	IRTH CANECO									N	Ph1	Ph2	Ph3					
?D1	D1	STATION POMPAGE		?R8	NS100H4S	100	0,5 0,63 0,7 0,8 0,9 1	0,8 0,85 0,88 0,9 0,93 0,95 0,98 1	2 3 4 5 6 7 8 10	200	80			RH 328A	1A 1S	5G16	120m				25	25	0	35	35	35	24,50	0,95	23,28
	D2								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D3								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D4								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D5								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D6								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D7								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D8								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D9								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D10								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D11								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D12								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D13								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D14								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D15								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D16								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D17								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D18								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D19								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D20								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D21								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D22								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D23								0	0										0	0					0,00		0,00	
	D24								0	0										0	0					0,00		0,00	
																				0	0	0	0	35	35	35	24,50		23,28