

ATTENTES ELECTRIQUES									
NOM	NB	PIVWA	TENSION	LOCALISATION	ASSERV.	DESIGNATION	TYPE	ORIGINE	
EL02	1		Mono 230V ~V	RDC - Bureau type cuisine	-	Box VCS	CAL	TD01	
EL03	5		Mono 230V ~V	RDC - Cuisine	-	Boîtes connectées	CAL	TD01	
EL04	1		Mono 230V ~V	RDC - Cuisine	-	Séparateur à graisse	CAL	TD01	
EL05	1		Mono 230V ~V	RDC - Cuisine	-	Séparateur à huile	CAL	TD01	
EL07	1	18A	Mono 230V ~V	RDC - Cuisine	-	Eclairage plafond filant	CAL	TD01	
EL08	1	18A	Mono 230V ~V	RDC - Cuisine	-	Eclairage table	CAL	TD01	
EL10	1	18A	Mono 230V ~V	RDC - Cuisine	-	Eclairage table	CAL	TD01	

ATTENTES CVC									
NOM	NB	PIVWA	TENSION	LOCALISATION	ASSERV.	DESIGNATION	TYPE	ORIGINE	
CV07	2		Mono 230V ~V	RDC - Zone lavage	-	Hotte	CALREF	TD01	
CV08	1		Mono 230V ~V	RDC - Cuisine	-	Hotte	CALREF	TD02	
CV11	1		Mono 230V ~V	RDC - Cuisine	-	Registre registre	CAL	TD01	

ATTENTES PB									
NOM	NB	PIVWA	TENSION	LOCALISATION	ASSERV.	DESIGNATION	TYPE	ORIGINE	
PB04	1	10	Ti 400V -N+T	RDC - LT Sous station	-	Sous station	CAL	TD01	
PB05	1	10	Ti 400V -N+T	RDC - LT Chauffage	-	Chauffière	CAL	TD01	

ATTENTES CUISINISTES									
NOM	NB	PIVWA	TENSION	LOCALISATION	ASSERV.	DESIGNATION	TYPE	HAUTEUR	ORIGINE
CU001	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Hall de distribution	-	Tux insecte	APC	2,2	TD01
CU002	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Hall de distribution	-	Balaise 10kg	APC	2,2	TD01
CU003	7		Mono 230V ~V	RDC - Bureau type cuisine	-	Rapport d'attente charnières froides	APC	1,2	TD01
CU004	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Bureau cuisine	-	Tux insecte	APC	2,2	TD01
CU005	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Bureau cuisine	-	Balaise 10kg	APC	1,2	TD01
CU006	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Bureau cuisine	-	Tux insecte	APC	2,2	TD01
CU007	2	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Local stockage divers	-	Tux insecte	APC	2,2	TD01
CU008	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Débarge	-	Ouvre porte automatique	APC	1,2	TD01
CU009	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Débarge	-	Balaise 10kg	APC	1,2	TD01
CU010	1	0,7	Mono 230V ~V	RDC - Débarge	-	Escalier	APC	1,2	TD01
CU011	1	0,75	Mono 230V ~V	RDC - Débarge	-	Escalier	APC	1,2	TD01
CU012	1	0,2	Mono 230V ~V	RDC - Débarge	-	Séparateur à graisse	APC	1,6	TD01
CU013	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Balaise 10kg	APC	1,2	TD02
CU014	1	1	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Balaise intégrée sur pied	APC	1,2	TD02
CU015	1	0,2	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Balaise intégrée sur pied	APC	1,2	TD02
CU016	2	0,27	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Balaise intégrée sur pied	APC	1,2	TD02
CU017	1	0,5	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Tuyau de ventilation	APC	0,9	TD02
CU018	1	1,2	Ti 400V -N+T	RDC - Préparation froide	-	Cuivre de	APC	1,2	TD02
CU019	1	0,2	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Balaise 10kg	APC	1,2	TD02
CU020	1	0,8	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Balaise 10kg	APC	1,2	TD02
CU021	1	0,8	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Balaise 10kg	APC	1,2	TD02
CU022	1	0,33	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Balaise 10kg	APC	1,2	TD02
CU023	1	0,8	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Balaise 10kg	APC	1,2	TD02
CU024	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Balaise 10kg	APC	1,2	TD02
CU025	2	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Balaise 10kg	APC	1,2	TD02
CU026	1	0,2	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Balaise 10kg	APC	1,2	TD02
CU027	3	0,2	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Balaise 10kg	APC	1,2	TD02
CU028	2	0,2	Ti 400V -N+T	RDC - Préparation froide	-	Four inox	CAL	0,95	TD02
CU029	1	18,9	Ti 400V -N+T	RDC - Préparation froide	-	Four inox	CAL	0,95	TD02
CU030	1	3,8	Ti 400V -N+T	RDC - Préparation froide	-	Caldaie de refroidissement rapide	CAL	1,6	TD02
CU031	1	0,2	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Miroir ondes	APC	1,2	TD02
CU032	1	0,2	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Séparateur à graisse	APC	1,6	TD02
CU033	1	0,5	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Miroir ondes	APC	1,2	TD02
CU034	1	1,7	Ti 400V -N+T	RDC - Préparation froide	-	Ligne balais de	CAL	1,6	TD02
CU035	1	0,5	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Distributeur de jus de fruits	APC	1,2	TD02
CU036	1	0,5	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Distributeur de jus de fruits	APC	1,2	TD02
CU037	1	1,4	Ti 400V -N+T	RDC - Préparation froide	-	Distributeur de jus de fruits	APC	1,6	TD02
CU038	2	0,9	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Distributeur de jus de fruits	APC	1,2	TD02
CU039	1	1,4	Ti 400V -N+T	RDC - Préparation froide	-	Distributeur de jus de fruits	APC	1,6	TD02
CU040	2	0,81	Ti 400V -N+T	RDC - Préparation froide	-	Distributeur de jus de fruits	APC	1,2	TD02
CU041	1	1,85	Ti 400V -N+T	RDC - Préparation froide	-	Distributeur de jus de fruits	APC	1,6	TD02
CU042	4	1,22	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Distributeur de jus de fruits	APC	1,2	TD02
CU043	2	0,83	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Distributeur de jus de fruits	APC	1,2	TD02
CU044	3	1,1	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Distributeur de jus de fruits	APC	1,2	TD02
CU045	4	1,48	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Distributeur de jus de fruits	APC	1,2	TD02
CU046	1	5	Ti 400V -N+T	RDC - Préparation froide	-	Ligne vaisselle	CAL	0,95	TD02
CU047	1	5	Ti 400V -N+T	RDC - Préparation froide	-	Ligne vaisselle	CAL	0,95	TD02
CU048	3	0,9	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Éclairage à LED	APC	1,2	TD02
CU049	1	14	Ti 400V -N+T	RDC - Préparation froide	-	Machine à laver	CAL	0,95	TD02
CU050	3	0,9	Mono 230V ~V	RDC - Préparation froide	-	Machine à laver	CAL	1,2	TD02
CU051	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Local déchets organiques	-	Tux insecte	APC	2,2	TD01
CU052	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Local déchets organiques	-	Tux insecte	APC	2,2	TD01
CU053	2	0,5	Ti 400V -N+T	RDC - Local déchets organiques	-	Conteneur Flipo	APC	1,2	TD01
CU054	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Local déchets organiques	-	Conteneur Flipo	APC	1,2	TD01
CU055	4	3	Mono 230V ~V	RDC - Local déchets organiques	-	Conteneur Flipo	APC	1,2	TD01
CU056	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Local déchets organiques	-	Conteneur Flipo	APC	1,2	TD01
CU057	2	3	Mono 230V ~V	RDC - Local déchets organiques	-	Conteneur Flipo	APC	1,2	TD01
CU058	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Local déchets organiques	-	Conteneur Flipo	APC	1,2	TD01
CU059	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Local déchets organiques	-	Conteneur Flipo	APC	1,2	TD01
CU060	1	0,1	Mono 230V ~V	RDC - Local déchets organiques	-	Conteneur Flipo	APC	1,2	TD01

ASSERVISSEMENTS:	
- I: contact incendie	- LP: ligne pilote
- H: contact horaire	- IT: contact intrusion
- D: contact de défaut	- CH: chauffage
TYPES:	
- CAL: câble en attente lové (5m de mou)	- CC: coffret de coupure extérieur force et lumière
- ASC: attente sur sortie de câble encastré	- DIS: disjoncteur
- ABD: attente sous boîte de dérivation en saillie	- APC: attente sur PC
- CALRF: câble en attente lové de type résistant au feu (CR1+C1)	