

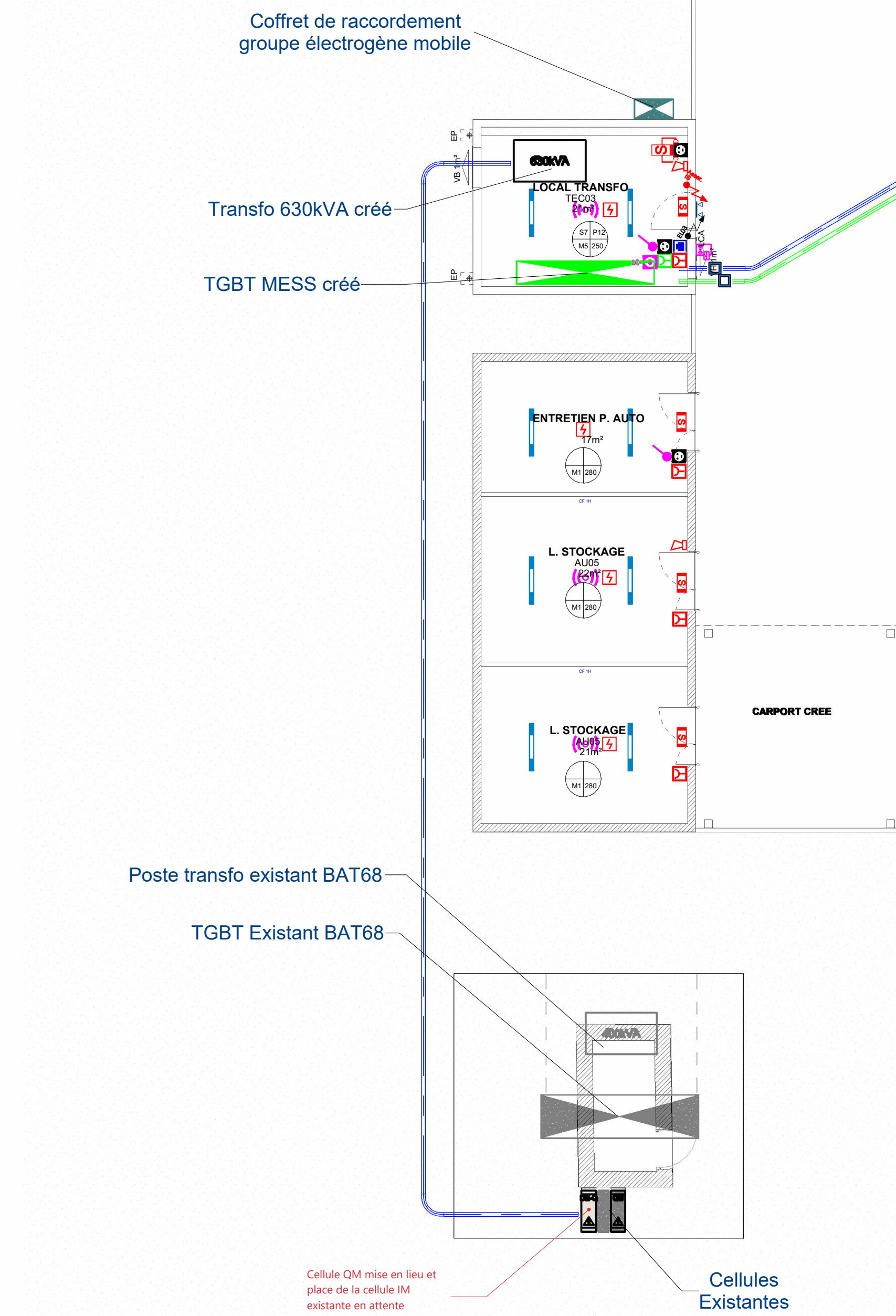
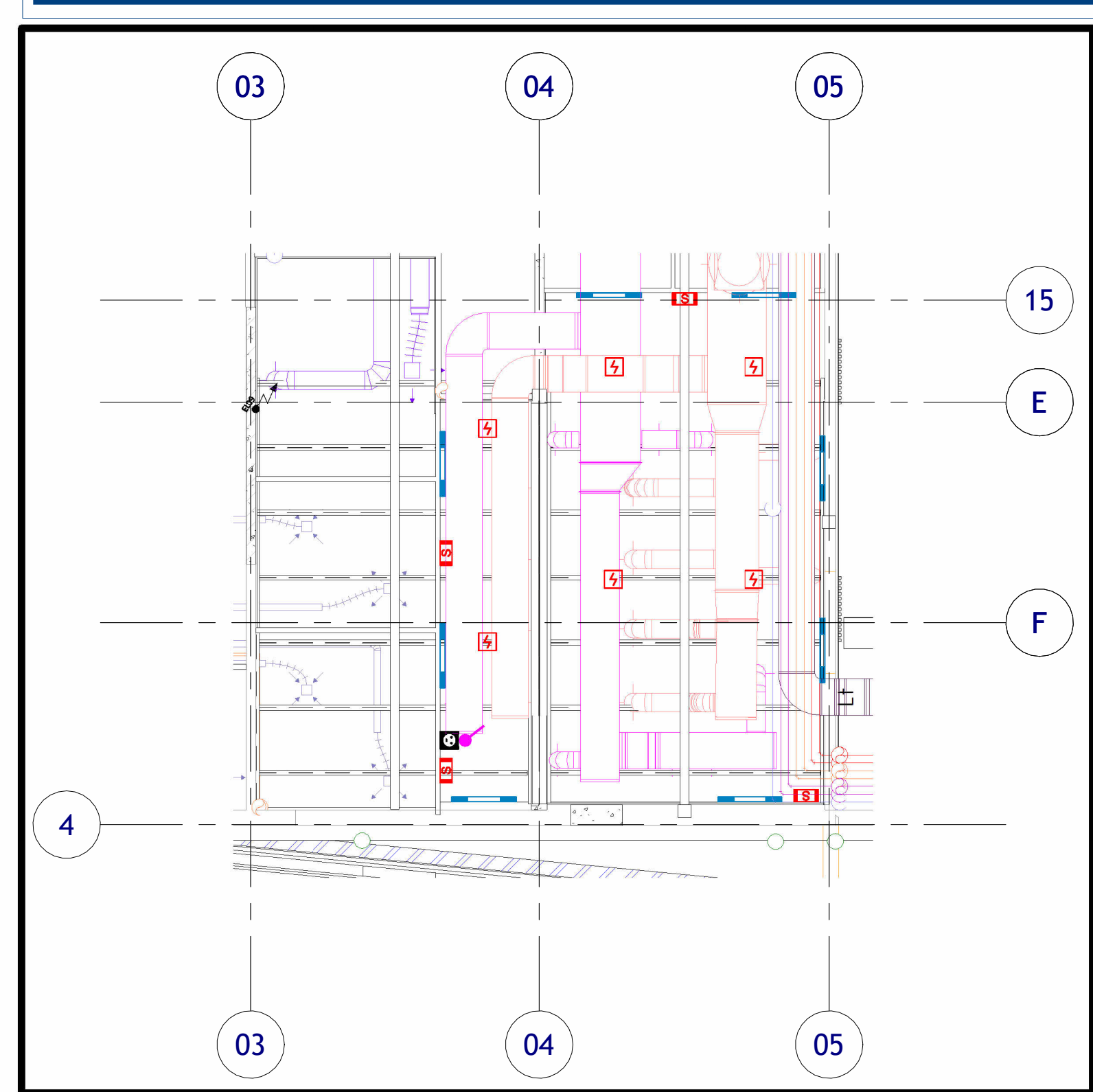
ATTENTES CUISINISTES								
NOM	NB	P(KW)	TENSION	LOCALISATION	DESIGNATION	TYPE	HAUTEUR	ORIGINE
CUD1	1	0,1	Mono 250V +	RDC - Hall de désaerrage	Tus inside	APC	2,2	TD01
CUD2	1	0,1	Mono 250V +	RDC - Hall de désaerrage	Balance 300kg	APC	2,2	TD01
CUD3	7	0,1	Mono 250V +	RDC - Bureau trafic cuisine	époport d'alarme chaudières froides	APC	2,2	TD01
CUD4	2	0,1	Mono 250V +	RDC - Réserve épicerie	Tus inside	APC	2,2	TD01
CUD5	1	0,1	Mono 250V +	RDC - Réserve épicerie	Balance 10kg	APC	1,2	TD01
CUD6	1	0,1	Mono 250V +	RDC - Réserve épicerie	APC	APC	2,2	TD01













GUS1	1	3	Mono 250V +1	RDC - Production chaudière	Mercédes	APC	1,2	T002
GUS2	1	0,2	Mono 250V +1	RDC - Production chaudière	Sterilisateur à oxygène	APC	1,8	T002
GUS3	1	0,5	Mono 250V +1	RDC - Production chaudière	Stérilisateur à oxygène	APC	1,8	T002
GUS4	1	17	Ti 400V +0V1	RDC - Ponge baignoire	Low buffer OM	CAL	0,5	T002
GUS5	1	0,5	Mono 250V +1	RDC - Self service	Distributeur de pain de fruits	APC	2,2	T001
GUS6	2	1,5	Ti 400V +0V1	RDC - Self service	Dispositif de lavage à jets d'eau	APC	1,2	T001
GUS7	4	1,4	Mono 250V +1	RDC - Self service	Vitro réfrigérant	APC	0,5	T001
GUS8	2	0,8	Mono 250V +1	RDC - Self service	Distributeur d'assaisons chaudes	APC	1,2	T001
GUS9	2	1,5	Ti 400V +0V1	RDC - Self service	Dispositif de lavage à jets d'eau	APC	1,2	T001
GUS10	2	1,61	Ti 400V +0V1	RDC - Self service	Élément inox céramique	CAL	0,5	T001
GUS11	2	0,66	Mono 250V +1	RDC - Self service	Arroseuse froide Poussee Positive	APC	2,2	T001

CUB5	1	5	2	24000 v-hz	RDC - Zone inverse	Lave vaisselle	CAL	0,06	TD01
CUB6	1	5	2	24000 v-hz	RDC - Zone inverse	Machine à vapeur	CAL	0,06	TD01
CUB7	1	41	7	24000 v-hz	RDC - Zone inverse	Machine à laver	CAL	0,06	TD01
CUB8	3	0,0	0,0	Mano 250v +	RDC - Accès personnel propre	Distributeur d'assiettes chaudes	APC	1,2	TD02
CUB9	1	0,1	0,1	Mano 250v +	RDC - Local déchets organiques	Boîte à gâteaux	APC	2,2	TD01
CUB0	1	0,1	0,1	Mano 250v +	RDC - Accès personnel	Les insectes	APC	2,2	TD01
CUB1	2	3,5	7	24000 v-hz	RDC - Gour loggia	Condor frigo	ABD	1,2	TD01
CUB2	1	0,0	0,0	Mano 250v +	RDC - Gour loggia	Canon frigo	ABD	1,2	TD01
CUB3	4	0,0	0,0	Mano 250v +	Suivant plan	Condor chauffage par porte	ABD	1,2	TD01
CUB4	F	3	3	Mano 250v +	RDC - Chaudières froides	Expogasteur CF	CAL	0,06	TD01
CUB5	1	3,5	7,0	Mano 250v +	RDC - Local déchets organiques	Expogasteur	CAL	0,06	TD01
CUB6	1	0,0	0,0	Mano 250v +	RDC - Biodigesteur effluent	Expogasteur	CAL	0,06	TD01




TYPES:




- CAL: câble en attente lové (5m de mou)
- ASC: attente sur sortie de câble encastré
- ABC: attente sous boîte de dérivation en saillie
- CALRF: câble en attente lové de type résistant au feu (CR1+C1)
- CC: coffret de coupure extérieur force et lumière
- DIS: disjoncteur
- APC: attente sur PC

















Légende Luminaires	
	Type L01 : Dalle LED
	Type L02 : Downlight LED
	Type L03 : Dalle LED étanche
	Type L04 : Plafonnier LED étanche
	Type L05 : Spot encastré LED
	Type L06 : Reglette suspendu LED
	Type L07 : Luminaire suspendu circulaire LED
	Type L08 : Luminaire rectangulaire encastré LED
	Type L09 : Reglette LED étanche basse température
	Type L10 : Applique décorative LED murale
	Type L11 : Projecteur LED
	Type L12 : Ruban LED








Légende Installations Electrique






	Prise de courant 2x15A + T encastré
	Prise de courant 2x15A + T encastré étanche
	Prise de courant 2x20A + T encastré étanche

	Prise RJ45
	Prise RJ45 pour borne Wi-Fi
	Prise TV/FM

Légende SSI	
	Avertisseur sonore
	Flash lumineux
	Déclencheur manuel
	Détecteur de fumée
	Détecteur Thermovisioinfrarouge
	Tableau de report et d'exploitation
	Asservissement porte coupe feu
	Asservissement issue de secours
	Renvoi de position de sécurité des clapets coupe feu
	Intermittent PCF

Légende Sonorisation	
	Haut parleur encastré en plâfend
	Projecteur de son mural
	Micro
	Boîtier de connexion USB et Bluetooth

	Lecteur de badge
	Contact électromagnétique
	Bouton poussoir sortie
	BBG Vert
	Clavier activation/désactivation anti-intrusion
	Détecteur anti-intrusion
	Sirène anti-intrusion

	Bloc autonome d'éclairage de sécurité mural
	Bloc autonome d'éclairage de sécurité plafond
	Bloc autonome d'éclairage d'ambiance
	Bloc autonome d'éclairage de sécurité étanche
	Bloc autonome portable d'intervention

REMISE A
12e
CUI

EAU DU MESS -
MENT DE
IERS (45)

	PLAN BET

Maitre d'Ouvrage :
ESID RENNES
Service Achats Infrastructure
Quartier Mayenne - BP 14
30998 RENNES CEDEX 9
plema.garnier@esidat.gouv.fr

AMO HGE :
S2E-IC
40 avenue Georges
Clemenceau
29000 BESANCON
cedric.marnach@se-


Bureau de contrôle : BUREAU VERITAS EXPLOITATION Agence Centre Val de Loire 3 allée Colette Duval 40 TOURS marie.hasson@bureauveritas.com www.hasson@bureauveritas.com	CSPS: BUREAU VERITAS EXPLOITATION Agence Centre Val de Loire 3 allée Colette Duval 37 100 TOURS marie.hasson@bureauveritas.com www.hasson@bureauveritas.com
--	---


Architectes DPLG :  **architectes urbanistes**

ARS Architectes Urbanistes
8, rue Linné
44 100 NANTES
Tél. : 02 40 20 25 25
ars@rocheteau-sailland.com

BET TCE :  **eegis**

EGIS
60 rue Blaise Pascal
CS 24305 STRAS 1
Tél. : 02 47 31 04 04
fabrice.philippone@eegis.fr

BET Cuisine collective :

ATEC
 52, Grande Rue
 78240 CHAMBOURCY
 Tél. : 01 39 46 18 79
atec.ing@wanadoo.fr

BET Acoustique

GANTHA
 12, boulevard Chassée
 86000 POITIERS
 Tél. : 05 49 42 24 01
g.jebot@gantha.com

MODIFICATIONS	

	DCE

ELECTRICITE
REZ DE CHAUSSE

Echelle : 1:100	EL - 03
Date : MAI 2025	