

LE PIC ASSIETTE
LIEU DIT PRADET
65170 GUCHAN

RAPPORT D'INSPECTION ELECTRIQUE

CODE PRESTATION : A1033

Lieu Intervention :

RESTAURANT LE PIC ASSIETTE
LIEU DIT PRADET
65170 GUCHAN

Date d'intervention : 10/03/2022



APAVE SUDEUROPE
ZI Bastillac Sud
65000 TARBES

Tél. : 05.62.51.36.30

Date d'intervention : 10/03/2022

RAPPORT D'INSPECTION ELECTRIQUE

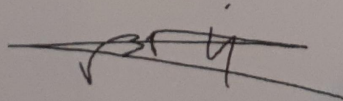
CODE PRESTATION : A1033

Adresse(s) d'expédition :
LE PIC ASSIETTE
LIEU DIT PRADET
65170 GUCHAN

Intervenant : Bertrand DIAZ

Accompagné par : Mr TERRIGEOL (Propriétaire)

Signature



Rendu compte à : Mr TERRIGEOL (Propriétaire)

Pièces jointes : Sans objet

1. CADRE CONTRACTUEL DE L'INTERVENTION

1.1. Objectif de l'intervention

Cette prestation consiste à donner un avis technique sur la sécurité, l'efficience, l'exploitation des installations ou tout autre objectif défini rentrant dans le cadre de la distribution d'énergie électrique.

1.2. Installation(s), Matériel(s), Equipement(s), objet(s) de l'intervention

Cette prestation porte sur l'inspection technique de la distribution électrique du restaurant le Pic Assiette.

1.3. Référentiel(s)

- NFC 15-100
- Articles R. 4215-03 à 4215-17 du code du travail

1.4. Limite contractuelle d'intervention

Limite amont : Disjoncteur général ENEDIS.

Limite aval : Ensembles des récepteurs électrique présents le jour de la visite.

1.5. Moyens à mettre à disposition

Accompagnement réglementaire + dossier technique

2. DEROULEMENT DE L'INTERVENTION

2.1. Personnes présentes

Mr TERRIGEOL

2.2. Moyens mis à disposition par le client

Accompagnement réglementaire + dossier technique

2.3. Limite(s) opérationnelle(s) d'intervention

Aucunes

2.4. Matériels de mesure et d'essais

Matériel : MEGGER MIT 405 - MEGGER LRCD 220

Identification : 2011BM001 - 2009TRDX553

.../...

3. SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS

OBSERVATIONS DU DOMAINE BASSE TENSION		
N°	Référence	Libellé
1	NFC15-100 Art 514	<u>TGBT</u> Identification incomplète des circuits de l'armoire électrique : A remettre à niveau

4. ANALYSES**4.1. Installations et équipements**

1 installation électrique à puissance limitée tarif bleu (36 KVA) alimentant l'ensemble du restaurant

4.2. Descriptif

Tarif bleu alimentant 1 TGBT au niveau de l'accueil et 1 coffret en réserve.

4.3. Conditions de fonctionnement lors de notre intervention

En exploitation

4.4. Classement des locaux à risques et Codification des influences externes

Dans le cas d'absence de fourniture d'une liste exhaustive des risques particuliers, le classement ci-après est proposé par le vérificateur, et sauf avis contraire, considéré comme validé par le chef d'Etablissement.

.../...

Localisation	Origine classement	Influences externes					Indice mini de protection	
		AF	BE	AE	AD	AG	IP	IK
CUISINE	Vérificateur	2	1	2	4	2	34	07

CODIFICATION DES INFLUENCES EXTERNES – INDICES ET DEGRES DE PROTECTION		
PRESENCE DE CORPS SOLIDES SUSCEPTIBLES DE PENETRER DANS LE MATERIEL AE1 : Négligeable IP 0X ou 1 ou 2 AE2 : Petits objets (2,5 mm) IP 3X AE3 : Très petits objets IP 4X AE4 : Poussière IP 5X (Protégé) IP 6X (Etanche) PROTECTION CONTRE L'ACCES AUX PARTIES DANGEREUSES Non protégé IP 0X A : Avec le dos de la main IP 1X ou IP XXA B : Avec un doigt IP 2X ou IP XXB C : Avec un outil IP 3X ou IP XXC D : Avec un fil IP 4X ou IP XXD	PRESENCE DE SUBSTANCES CORROSIVES OU POLLUANTES AF1 : Négligeable AF2 : Agents d'origine atmosphérique AF3 : Intermittente ou accidentelle AF4 : Permanente PRESENCE DE LIQUIDES SUSCEPTIBLES DE PENETRER DANS LE MATERIEL AD1 : Négligeable IP X0 AD2 : Chutes de gouttes d'eau IP X1 AD3 : Aspersion d'eau IP X2 ou 3 AD4 : Projections d'eau IP X4 AD5 : Jets d'eau IP X5 AD6 : Paquets d'eau IP X6 AD7 : Immersion IP X7 AD8 : Submersion IP X8	NATURE DES MATIERES TRAITEES OU ENTREPOSEES BE1 : Risques négligeables BE2 : Risques d'incendie BE3 : Risques d'explosion RISQUES DE CHOCS MECANIQUES AG1 : Faibles (0,225 J) IK 02 AG2 : Moyens (2 J) IK 07 AG3 : Importants (6 J) IK 08 AG4 : Très importants (20 J) IK 10

IP : Indice de protection contre la pénétration de corps solides ou l'accès aux parties dangereuses
 IK : Degré de protection contre les risques de chocs mécaniques

5. MESURAGE ET ESSAIS

5.1. Examen des circuits terminaux

Nbre NV/NI	Désignation	CI	Marque	Num.	In (A)	Protection surintensité			Cont	Isol. M
						Type	Calibre	Réglage		
70	Eclairage					Dj	10		B	
17	Prises de courant					Dj	16		B	
1	présentoir					Dj	16		B	
1	Machine à café					Dj	16		B	
1	Moulin à café					Dj	16		B	
1	Meuble froid					Dj	16		B	
1	Lave verres					Dj	16		B	
1	Caisse					Dj	16		B	
1	Hotte					Dj	16		B	
1	Four					Dj	16		B	
1	Lave vaisselle					Dj	20		B	
1	Chambre froide					Dj	10		B	
1	Chaudière					Dj	16		B	

5.2. Résultats des essais et mesures

Prises de terre

Localisation	Désignation	Condition de mesure	Valeur (Ω)
EXTERIEUR	TERRE GENERALE	BARRETTE FERMEE	14

Dispositifs différentiels à courant résiduel

Désignation circuit	Type de dispositif	Seuil de réglage		Seuil déclenchement (mA)	Isolement M Ω
		I (mA)	Tempo(s)		
Général BT ENEDIS	DDR	500	S	380	
Général Coffret	IDR	30	-	28	
Général cuisson	IDR	30	-	22	
Général cuisine	IDR	30	-	24	
Général divers	IDR	30	-	21	
Général éclairage	IDR	30	-	19	
ID Lumières réserve	IDR	30	-	22	
ID PC réserve	IDR	30	-	21	

5.3. Notes de calculs

Sans objet

5.4. Schémas et plans consultés, établis ou mis à jour

Non fournis

.../...