



RAPPORT DE VÉRIFICATION

Rapport de Vérifications Réglementaires en Exploitation (RVRE) dans un établissement recevant du public

Installations électriques et éclairages

N° de rapport : 134210191-003-1
Date : 02/04/2025



Accréditation n°3-2016
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

Lieu d'intervention :
PPR CHU HOPITAL PURPAN
PLACE DU DOCTEUR BAYLAC
31059 TOULOUSE 09
Référence Client : 42988240

Date(s) d'intervention :
Du 03/03/2025 au 31/03/2025
Intervenant(s) :
DAVID LAGDER



OBSERVATION(S)

Ce rapport comporte 27 pages - Version modèle rapport Electricité_ERP_6.18.1

Liste récapitulative des observations

N° Obs	Article	Non-conformité – Préconisation (P)
PPR:		
1	EL11§7	Les fiches multiples sont interdites (P) Les remplacer par un bloc mobile de prises
PPR: - NIV -1: - ZONE A: - PPAAP1-Source Centrale de Sécurité		
Laisser pour mémoire en 2024		
2	EC9§1	Centrale d'éclairage de sécurité en défaut lors de notre passage (STÖRUNG FAILURE / DEFAUT DEFAILLANCE) (P) A remettre en état de fonctionnement
PPR: - NIV 2: - ZONE L: - PPL224-Désinfection		
3	PE24§1	Les fiches multiples ne sont pas autorisées (P) Les remplacer par des blocs multiprises normalisées, voire installer un plus grand nombre de prises de courant.



Numéro d'observation récurrente



Nouvelle observation

(P) : Préconisation

Sommaire

1. Renseignements généraux de l'établissement	4
1.1 Renseignements principaux	4
1.2 Renseignements complémentaires relatifs à la vérification	5
Objectif de la vérification	5
Références réglementaires	5
Nature et étendue des vérifications	5
Documents nécessaires à la vérification	5
Identification des matériels de mesure ou d'essai utilisés	5
Limites d'intervention particulières	6
1.3 Description sommaire de l'établissement et des installations vérifiées	6
Structure de l'établissement	6
Structure des installations	6
1.4 Modifications/Extensions portées à notre connaissance depuis les précédentes vérifications	25
2. Resultats des vérifications	26
2.1 Avis du vérificateur (selon critères Art. GE10 et EL19§3)	26

1. Renseignements généraux de l'établissement

1.1 Renseignements principaux

Propriétaire / Exploitant :	CHU / CHU
Etablissement vérifié :	PPR CHU HOPITAL PURPAN PLACE DU DOCTEUR BAYLAC 31059 TOULOUSE 09 N° Etab : A54136514 N° Mission : C24049962M0052
Installation(s) vérifiée(s) :	Ensemble de l'installation électriques du 0 Bas au 6ème étage
Restriction(s) contractuelle(s) :	Aucune
Activité principale de l'établissement :	ACTIVITÉS HOSPITALIÈRES
Effectif du public admissible :	2065
Classement de l'établissement :	Type/Catégorie : U 1 L 1 M 1 N 1 Selon : Commission de sécurité
Classement de locaux particuliers :	Sans objet
Vérification :	
• Nature :	Vérification en cours d'exploitation
• Périodicité réglementaire :	Annuelle
• Dates :	Du 03/03/2025 au 31/03/2025
• Durée (jours) :	30
• Date précédente :	08/11/2024
Accompagnement réglementaire :	Partiel
• Accompagnateur :	M. BIAU, GIRALT, DEHEZ (Electricien CHU)
Vérificateur(s) :	M. DAVID LAGDER MIDI PYRENEES
Compte-rendu de fin de visite à :	M. LIMOUSIN (Responsable Maintenance)
Registre de sécurité ERP :	a été présenté et signé

1.2 Renseignements complémentaires relatifs à la vérification

Objectif de la vérification

Les vérifications ont pour objet de s'assurer :

- de l'existence des moyens nécessaires à l'entretien et à la maintenance des installations et équipements
- de l'état d'entretien et de maintenance des installations
- du bon fonctionnement des installations de sécurité
- de l'adéquation des installations avec les conditions d'exploitation de l'établissement

Références réglementaires

Code de la Construction et de l'Habitation :

- ERP du 1er groupe, Livre II, Titre I :
 - Ch. VII : Installations électriques (Art. EL)
 - Ch. VIII : Eclairage (Art. EC)*Nota : Sont exclues les dispositions d'ordre électrique figurant dans les articles AS, CO, CH, DF, GC, MS*
- ERP du 2ème groupe, Livre III, relatif aux seules dispositions électriques
- ERP "spéciaux", Livre IV, relatif aux seules dispositions électriques

Nature et étendue des vérifications

En application des arrêtés du 28 mars 2007 et du 24 septembre 2009, les vérifications en exploitation ne prennent pas en compte l'examen des modifications d'installations, celles-ci devant être validées dans le cadre d'une vérification après travaux (VRAT).

Les non-conformités relatives à la conception/réalisation figurent soit dans le rapport VRAT, soit dans le rapport de vérification périodique millésime 2007 pour les installations réalisées avant la parution de l'arrêté du 28/03/2007.

Documents nécessaires à la vérification

Descriptif Document	Fourni	Incomplet	Non Fourni	Sans Objet
Notice de sécurité			✓	
Plans et renseignements de détail concernant les installations techniques,			✓	
Prescriptions imposées par le permis de construire ou l'autorisation de travaux			✓	
Historique des principales modifications				✓
Prescriptions notifiées à la suite des visites de contrôle de la Commission de sécurité	✓			
Documents afférents à l'entretien et à la maintenance	✓			
Rapport(s) de Vérification Réglementaire après Travaux (VRAT) - APAVE	✓			
Rapport(s) de Vérification Réglementaire en Exploitation précédent(s) - VERITAS - 2746050/4.1.1.R - 07/03/2015	✓			

Identification des matériels de mesure ou d'essai utilisés

La liste des appareils de mesure utilisés dans le cadre de la prestation figure dans le rapport Apave Vérification des Installations Electriques au titre du Code du Travail relatif aux installations concernées par le présent

rapport.

Limites d'intervention particulières

Aucune

1.3 Description sommaire de l'établissement et des installations vérifiées

Structure de l'établissement

Ensemble de l'installation électriques du 0 Bas au 6ème étage

Structure des installations

• Désignation des Réseaux

Désignation	Localisation	Domaine de tension
Réseau HTA PURPAN (poste TR6)	PPR: - NIV 2: - ZONE A: - PPA2P6-Poste de transformation 5 - TGBT 5 & 6	HTA
RESEAU HTA PURPAN (poste TR6)	PPR: - NIV 2: - ZONE B: - PPB2P5-Poste de transformation3 / TGBT 3 & 4	HTA
Réseau HTA PURPAN (poste TR5)	PPR: - NIV 2: - ZONE B: - PPB2P1-Poste de transformation 6	HTA
RESEAU HTA PURPAN (poste TR4)	PPR: - NIV 2: - ZONE C: - PPC2P4-Poste de transformation 4	HTA
RESEAU HTA PURPAN (poste TR1)	PPR: - NIV 2: - ZONE E: - PPE2P1-Poste de transformation TR1 TGBT1 2	HTA
RESEAU HTA PURPAN (poste TR2)	PPR: - NIV 2: - ZONE E: - PPE2P2-Poste de transformationTR2	HTA

• Caractéristiques des Sources

Désignation	Localisation
SOURCE CENTRALE D'ECLAIRAGE DE SECURITE	PPR: - NIV -1: - ZONE A: - PPAAP1-Source Centrale de Sécurité
Information sur la source :	
Type : Batterie	Marque : COOPER SAFETY
Puissance (kVA) : 6	Tension primaire : Sans objet
	SLT : TN
	Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL A108/A111/A113	PPR: - NIV 1: - ZONE A: - PPA111-S.S.P.I. Secteur 2.2

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 20 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL A108/A111/A113	PPR: - NIV 1: - ZONE A: - PPA111-S.S.P.I. Secteur 2.2

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 20 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL B134	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C10 & PPB133 & PPB136 & PPB139 & PPB141-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE B134	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C10 & PPB133 & PPB136 & PPB139 & PPB141-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL B142	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C10 & PPB133 & PPB136 & PPB139 & PPB141-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE B142	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C10 & PPB133 & PPB136 & PPB139 & PPB141-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL A119	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C4 & PPB146 & PPB149 & PPB151 & PPB156 & PPB160 & PPB164-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE A119	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C4 & PPB146 & PPB149 & PPB151 & PPB156 & PPB160 & PPB164-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL B162	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C4 & PPB146 & PPB149 & PPB151 & PPB156 & PPB160 & PPB164-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE B162	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C4 & PPB146 & PPB149 & PPB151 & PPB156 & PPB160 & PPB164-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL B157	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C4 & PPB146 & PPB149 & PPB151 & PPB156 & PPB160 & PPB164-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE B157	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C4 & PPB146 & PPB149 & PPB151 & PPB156 & PPB160 & PPB164-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL B153	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C4 & PPB146 & PPB149 & PPB151 & PPB156 & PPB160 & PPB164-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE B153	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C4 & PPB146 & PPB149 & PPB151 & PPB156 & PPB160 & PPB164-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL B148	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C4 & PPB146 & PPB149 & PPB151 & PPB156 & PPB160 & PPB164-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE B148	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C4 & PPB146 & PPB149 & PPB151 & PPB156 & PPB160 & PPB164-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL B152	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C4 & PPB146 & PPB149 & PPB151 & PPB156 & PPB160 & PPB164-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE B152	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C4 & PPB146 & PPB149 & PPB151 & PPB156 & PPB160 & PPB164-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL B123	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C8-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE B123	PPR: - NIV 1: - ZONE B: - PPB1C8-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL C113	PPR: - NIV 1: - ZONE C: - PPC1C4 & PPC148 PPC150 & PPC115 & PPC109 & PPC111 & PPC118 & PPD139 & PPD168-Circulation blocs

Information sur la source :
Type : Transformateur BT / BT

Marque : ESO

SLT : IT

Puissance (kVA) : 6,3

Tension primaire : 400 V

Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE C113	PPR: - NIV 1: - ZONE C: - PPC1C4 & PPC148 PPC150 & PPC115 & PPC109 & PPC111 & PPC118 & PPD139 & PPD168-Circulation blocs

Information sur la source :
Type : Transformateur BT / BT

Marque : ESO

SLT : IT

Puissance (kVA) : 6,3

Tension primaire : 400 V

Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL C116	PPR: - NIV 1: - ZONE C: - PPC1C4 & PPC148 PPC150 & PPC115 & PPC109 & PPC111 & PPC118 & PPD139 & PPD168-Circulation blocs

Information sur la source :
Type : Transformateur BT / BT

Marque : ESO

SLT : IT

Puissance (kVA) : 6,3

Tension primaire : 400 V

Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE C116	PPR: - NIV 1: - ZONE C: - PPC1C4 & PPC148 PPC150 & PPC115 & PPC109 & PPC111 & PPC118 & PPD139 & PPD168-Circulation blocs

Information sur la source :
Type : Transformateur BT / BT

Marque : ESO

SLT : IT

Puissance (kVA) : 6,3

Tension primaire : 400 V

Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL C117	PPR: - NIV 1: - ZONE C: - PPC1C4 & PPC148 PPC150 & PPC115 & PPC109 & PPC111 & PPC118 & PPD139 & PPD168-Circulation blocs

Information sur la source :
Type : Transformateur BT / BT

Marque : ESO

SLT : IT

Puissance (kVA) : 6,3

Tension primaire : 400 V

Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE C117	PPR: - NIV 1: - ZONE C: - PPC1C4 & PPC148 PPC150 & PPC115 & PPC109 & PPC111 & PPC118 & PPD139 & PPD168-Circulation blocs

Information sur la source :
Type : Transformateur BT / BT

Marque : ESO

SLT : IT

Puissance (kVA) : 6,3

Tension primaire : 400 V

Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL D140	PPR: - NIV 1: - ZONE C: - PPC1C4 & PPC148 PPC150 & PPC115 & PPC109 & PPC111 & PPC118 & PPD139 & PPD168-Circulation blocs

Information sur la source :
Type : Transformateur BT / BT

Marque : ESO

SLT : IT

Puissance (kVA) : 6,3

Tension primaire : 400 V

Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE D140	PPR: - NIV 1: - ZONE C: - PPC1C4 & PPC148 PPC150 & PPC115 & PPC109 & PPC111 & PPC118 & PPD139 & PPD168-Circulation blocs

Information sur la source :
Type : Transformateur BT / BT

Marque : ESO

SLT : IT

Puissance (kVA) : 6,3

Tension primaire : 400 V

Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL C110	PPR: - NIV 1: - ZONE C: - PPC1P1-LOCAL TECHNIQUE IT BLOC

Information sur la source :
Type : Transformateur BT / BT

Marque : ESO

SLT : IT

Puissance (kVA) : 6,3

Tension primaire : 400 V

Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE C110	PPR: - NIV 1: - ZONE C: - PPC1P1-LOCAL TECHNIQUE IT BLOC

Information sur la source :
Type : Transformateur BT / BT

Marque : ESO

SLT : IT

Puissance (kVA) : 6,3

Tension primaire : 400 V

Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
-------------	--------------

TRANSFORMATEUR IT NORMAL C112 PPR: - NIV 1: - ZONE C: - PPC1P1-LOCAL TECHNIQUE IT BLOC

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
-------------	--------------

TRANSFORMATEUR IT ONDULE C112 PPR: - NIV 1: - ZONE C: - PPC1P1-LOCAL TECHNIQUE IT BLOC

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
-------------	--------------

TRANSFORMATEUR IT NORMAL D132 PPR: - NIV 1: - ZONE D: - PPD1C5 & PPD135 & PPD130 & PPE107-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
-------------	--------------

TRANSFORMATEUR IT ONDULE D132 PPR: - NIV 1: - ZONE D: - PPD1C5 & PPD135 & PPD130 & PPE107-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
-------------	--------------

TRANSFORMATEUR IT NORMAL C138 PPR: - NIV 1: - ZONE D: - PPD1C5 & PPD135 & PPD130 & PPE107-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
-------------	--------------

TRANSFORMATEUR IT ONDULE C138 PPR: - NIV 1: - ZONE D: - PPD1C5 & PPD135 & PPD130 & PPE107-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL D131	PPR: - NIV 1: - ZONE D: - PPD1C5 & PPD135 & PPD130 & PPE107-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE D131	PPR: - NIV 1: - ZONE D: - PPD1C5 & PPD135 & PPD130 & PPE107-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL E109	PPR: - NIV 1: - ZONE D: - PPD1C5 & PPD135 & PPD130 & PPE107-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE E109	PPR: - NIV 1: - ZONE D: - PPD1C5 & PPD135 & PPD130 & PPE107-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL E112	PPR: - NIV 1: - ZONE E: - PPE1C4 & PE108 & PPE107 & PPE110 & PPE114 & PPE117 & PPE121 & PPE126 & PPE128 & PPF129 & PPF132 -Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE E112	PPR: - NIV 1: - ZONE E: - PPE1C4 & PE108 & PPE107 & PPE110 & PPE114 & PPE117 & PPE121 & PPE126 & PPE128 & PPF129 & PPF132 -Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL E116	PPR: - NIV 1: - ZONE E: - PPE1C4 & PE108 & PPE107 & PPE110 & PPE114 & PPE117 & PPE121 & PPE126 & PPE128 & PPF129 & PPF132 -Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE E116	PPR: - NIV 1: - ZONE E: - PPE1C4 & PE108 & PPE107 & PPE110 & PPE114 & PPE117 & PPE121 & PPE126 & PPE128 & PPF129 & PPF132 -Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL E119	PPR: - NIV 1: - ZONE E: - PPE1C4 & PE108 & PPE107 & PPE110 & PPE114 & PPE117 & PPE121 & PPE126 & PPE128 & PPF129 & PPF132 -Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE E119	PPR: - NIV 1: - ZONE E: - PPE1C4 & PE108 & PPE107 & PPE110 & PPE114 & PPE117 & PPE121 & PPE126 & PPE128 & PPF129 & PPF132 -Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL E122	PPR: - NIV 1: - ZONE E: - PPE1C4 & PE108 & PPE107 & PPE110 & PPE114 & PPE117 & PPE121 & PPE126 & PPE128 & PPF129 & PPF132 -Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE E122	PPR: - NIV 1: - ZONE E: - PPE1C4 & PE108 & PPE107 & PPE110 & PPE114 & PPE117 & PPE121 & PPE126 & PPE128 & PPF129 & PPF132 -Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL F131	PPR: - NIV 1: - ZONE E: - PPE1C4 & PE108 & PPE107 & PPE110 & PPE114 & PPE117 & PPE121 & PPE126 & PPE128 & PPF129 & PPF132 -Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE F132	PPR: - NIV 1: - ZONE E: - PPE1C4 & PE108 & PPE107 & PPE110 & PPE114 & PPE117 & PPE121 & PPE126 & PPE128 & PPF129 & PPF132 -Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL E125	PPR: - NIV 1: - ZONE E: - PPE1P1-Local technique ITM

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE E125	PPR: - NIV 1: - ZONE E: - PPE1P1-Local technique ITM

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL SSPI 3	PPR: - NIV 1: - ZONE E: - PPE1C1-Rue médicale

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 20
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE SSPI 3	PPR: - NIV 1: - ZONE E: - PPE1C1-Rue médicale

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 20
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL F134	PPR: - NIV 1: - ZONE F: - PPF1C3 & PPF133 & PPF136 & PPF139-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE F134	PPR: - NIV 1: - ZONE F: - PPF1C3 & PPF133 & PPF136 & PPF139-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL F137	PPR: - NIV 1: - ZONE F: - PPF1C3 & PPF133 & PPF136 & PPF139-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE F137	PPR: - NIV 1: - ZONE F: - PPF1C3 & PPF133 & PPF136 & PPF139-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 6,3 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR 3 - AD2 ITMN	PPR: - NIV 1: - ZONE J: - PPJ1C6-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 20 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR 4 - AD2 ITMN	PPR: - NIV 1: - ZONE J: - PPJ1C6-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 20 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR 1 - AD3 ITM	PPR: - NIV 1: - ZONE J: - PPJ1C6-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 20 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR 2 - AD3 ITM	PPR: - NIV 1: - ZONE J: - PPJ1C6-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 20 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR 1 - SALLE D'OPERATION	PPR: - NIV 1: - ZONE J: - PPJ1C1-Rue médicale

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 20 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR 2 - SALLE D'OPERATION	PPR: - NIV 1: - ZONE J: - PPJ1C1-Rue médicale

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 20 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR 1 - AD2 ITM	PPR: - NIV 1: - ZONE K: - PPK1C2-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 20 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR 2 - AD2 ITM	PPR: - NIV 1: - ZONE K: - PPK1C2-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 20 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR 3 - AD3 ITM	PPR: - NIV 1: - ZONE K: - PPK1C2-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 20 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR 4 - AD3 ITM	PPR: - NIV 1: - ZONE K: - PPK1C2-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 20 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR 1 - AD1 ITM	PPR: - NIV 1: - ZONE K: - PPK1C3-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT **Marque :** ESO **SLT :** IT
Puissance (kVA) : 20 **Tension primaire :** 400 V **Tension secondaire :** 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR 2 - AD 1 ITM	PPR: - NIV 1: - ZONE K: - PPK1C3-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 20
Marque : ESO
Tension primaire : 400 V
SLT : IT
Tension secondaire : 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR TR5	PPR: - NIV 2: - ZONE A: - PPA2P6-Poste de transformation 5 - TGBT 5 & 6

Information sur la source :

Type : Transformateur HT / BT
Puissance (kVA) : 1600
Marque : SCHNEIDER
Tension primaire : 13.5 kV
SLT : TN
Tension secondaire : 400 V

Désignation	Localisation
ONDULEUR FM5	PPR: - NIV 2: - ZONE A: - PPA2P6-Poste de transformation 5 - TGBT 5 & 6

Information sur la source :

Type : Onduleur
Puissance (kVA) : 100
Marque : SOCOMEC
SLT : TN

Désignation	Localisation
Onduleur FM6	PPR: - NIV 2: - ZONE A: - PPA2P6-Poste de transformation 5 - TGBT 5 & 6

Information sur la source :

Type : Onduleur
Puissance (kVA) : 100
Marque : SOCOMEC
SLT : TN

Désignation	Localisation
Réseau HTA PURPAN (poste TR6)	PPR: - NIV 2: - ZONE A: - PPA2P6-Poste de transformation 5 - TGBT 5 & 6

Information sur la source :

Type : Réseau interne
Puissance (kVA) : 1600
Marque :
SLT : Par réseau public

Désignation	Localisation
Onduleur VOIP5	PPR: - NIV 2: - ZONE A: - PPA2P5-TGBT ASI5 & ASI6

Information sur la source :

Type : Onduleur
Puissance (kVA) : 100100
Marque : SOCOMEC
Tension primaire : Sans objet
SLT : TN
Tension secondaire : 400 V

Désignation	Localisation
Onduleur VOIP6	PPR: - NIV 2: - ZONE A: - PPA2P5-TGBT ASI5 & ASI6

Information sur la source :

Type : Onduleur
Puissance (kVA) : 100
Marque : SOCOMEC
Tension primaire : Sans objet
SLT : TN
Tension secondaire : 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR TR3	PPR: - NIV 2: - ZONE B: - PPB2P5-Poste de transformation3 / TGBT 3 & 4

Information sur la source :

Type : Transformateur HT / BT
Puissance (kVA) : 1600
Marque : SCHNEIDER ELECTRIC
Tension primaire : 13.5 kV
SLT : TN
Tension secondaire : 400 V

Désignation	Localisation
ONDULEUR VOIP3	PPR: - NIV 2: - ZONE B: - PPB2P5-Poste de transformation3 / TGBT 3 & 4

Information sur la source :

Type : Onduleur
Puissance (kVA) : 100
Marque : SOCOMEC
SLT : TN

Désignation	Localisation
ONDULEUR VOIP4	PPR: - NIV 2: - ZONE B: - PPB2P5-Poste de transformation3 / TGBT 3 & 4

Information sur la source :

Type : Onduleur
Puissance (kVA) : 100
Marque : SOCOMEC
SLT : TN

Désignation	Localisation
RESEAU HTA PURPAN (poste TR6)	PPR: - NIV 2: - ZONE B: - PPB2P5-Poste de transformation3 / TGBT 3 & 4

Information sur la source :

Type : Réseau interne
Puissance (kVA) : 1600
Marque :
SLT : Par réseau public

Désignation	Localisation
ONDULEUR VOIP3	PPR: - NIV 2: - ZONE B: - PPB2P4-TGBT ASI 3 & 4

Information sur la source :

Type : Onduleur
Puissance (kVA) : 100
Marque : SOCOMEC
Tension primaire : Sans objet
SLT : TN
Tension secondaire : 400 V

Désignation	Localisation
ONDULEUR VOIP4	PPR: - NIV 2: - ZONE B: - PPB2P4-TGBT ASI 3 & 4

Information sur la source :

Type : Onduleur
Puissance (kVA) : 100
Marque : SOCOMEC
Tension primaire : Sans objet
SLT : TN
Tension secondaire : 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR TR6	PPR: - NIV 2: - ZONE B: - PPB2P1-Poste de transformation 6

Information sur la source :

Type : Transformateur HT / BT
Puissance (kVA) : 1600
Marque : SCHNEIDER ELECTRIC
Tension primaire : 13.5 kV
SLT : TN
Tension secondaire : 400 V

Désignation	Localisation
Réseau HTA PURPAN (poste TR5)	PPR: - NIV 2: - ZONE B: - PPB2P1-Poste de transformation 6

Information sur la source :

Type : Réseau interne
Puissance (kVA) : 1600
Marque :
SLT : Par réseau public

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR TR4	PPR: - NIV 2: - ZONE C: - PPC2P4-Poste de transformation 4

Information sur la source :

Type : Transformateur HT / BT
Puissance (kVA) : 1600
Marque : SCHNEIDER ELECTRIC
Tension primaire : 13.5 kV
SLT : TN
Tension secondaire : 400 V

Désignation	Localisation
RESEAU HTA PURPAN (poste TR4)	PPR: - NIV 2: - ZONE C: - PPC2P4-Poste de transformation 4

Information sur la source :

Type : Réseau interne
Puissance (kVA) : 1600
Marque :
SLT : Par réseau public

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR TR1	PPR: - NIV 2: - ZONE E: - PPE2P1-Poste de transformation TR1 TGBT1 2

Information sur la source :

Type : Transformateur HT / BT
Puissance (kVA) : 1600
Marque : SCHNEIDER
Tension primaire : 13.5 kV
SLT : TN
Tension secondaire : 400 V

Désignation	Localisation
ONDULEUR VOIP1	PPR: - NIV 2: - ZONE E: - PPE2P1-Poste de transformation TR1 TGBT1 2

Information sur la source :

Type : Onduleur
Puissance (kVA) : 100
Marque : SOCOMECE
SLT : TN

Désignation	Localisation
Onduleur VOIP2	PPR: - NIV 2: - ZONE E: - PPE2P1-Poste de transformation TR1 TGBT1 2

Information sur la source :

Type : Onduleur
Puissance (kVA) : 100
Marque : SOCOMECE
SLT : TN

Désignation	Localisation
RESEAU HTA PURPAN (poste TR1)	PPR: - NIV 2: - ZONE E: - PPE2P1-Poste de transformation TR1 TGBT1 2

Information sur la source :

Type : Réseau interne
Puissance (kVA) : 1600
Marque :
SLT : Par réseau public

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR TR2	PPR: - NIV 2: - ZONE E: - PPE2P2-Poste de transformationTR2

Information sur la source :

Type : Transformateur HT / BT
Puissance (kVA) : 1600
Marque : SCHNEIDER
Tension primaire : 13.5 kV
SLT : TN
Tension secondaire : 400 V

Désignation	Localisation
RESEAU HTA PURPAN (poste TR2)	PPR: - NIV 2: - ZONE E: - PPE2P2-Poste de transformationTR2

Information sur la source :

Type : Réseau public
Puissance (kVA) : 1600
Marque :
SLT : Par réseau public

Désignation	Localisation
ONDULEUR ASI FM1	PPR: - NIV 2: - ZONE E: - PPE2P4-TGBT ASI1 2

Information sur la source :

Type : Onduleur
Puissance (kVA) : 100

Marque : SOCOMEC
Tension primaire : Sans objet

SLT : TN
Tension secondaire : 400 V

Désignation	Localisation
ONDULEUR ASI FM2	PPR: - NIV 2: - ZONE E: - PPE2P4-TGBT ASI1 2

Information sur la source :

Type : Onduleur
Puissance (kVA) : 100

Marque : SOCOMEC
Tension primaire : Sans objet

SLT : TN
Tension secondaire : 400 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR ITL BOP DERMA 1	PPR: - NIV 3: - ZONE A: - PPA3C12-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3

Marque : ESO
Tension primaire : 400 V

SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR ITL BOP DERMA 2	PPR: - NIV 3: - ZONE A: - PPA3C12-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3

Marque : ESO
Tension primaire : 400 V

SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT NORMAL B344	PPR: - NIV 3: - ZONE B: - PPB3C2 & PPB356-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3

Marque : ESO
Tension primaire : 400 V

SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Désignation	Localisation
TRANSFORMATEUR IT ONDULE B344	PPR: - NIV 3: - ZONE B: - PPB3C2 & PPB356-Circulation

Information sur la source :

Type : Transformateur BT / BT
Puissance (kVA) : 6,3

Marque : ESO
Tension primaire : 400 V

SLT : IT
Tension secondaire : 230 V

Significations des abréviations utilisées

HT : Haute tension **BT :** Basse tension **TBT :** Très basse tension **SLT :** Schéma de liaison à la terre

- Eclairage de sécurité

Localisation	Effectif		Balisage			Ambiance	
	ERT	ERP	Imposé	Réalisé	Mise au repos	Imposé	Réalisé
Ensemble de l'établissement	1100	2065	Oui	Blocs autonomes	Oui	Oui	Blocs autonomes

1.4 Modifications/Extensions portées à notre connaissance depuis les précédentes vérifications

Il nous a été déclaré l'absence de modification de structure, d'extension d'installation ou d'affectation des locaux.

2. Résultats des vérifications

2.1 Avis du vérificateur (selon critères Art. GE10 et EL19§3)

Objet de la vérification	Avis du vérificateur	Commentaire
Existence des moyens nécessaires à l'entretien et à la maintenance des installations	Satisfaisant	
Entretien et maintenance des installations	Satisfaisant	
Fonctionnement des installations de sécurité (y compris relevé essais à charge de l'exploitant)	Satisfaisant	
Adéquation de l'installation avec les conditions d'exploitation de l'établissement	Satisfaisant	
Etat apparent des installations extérieures de protection contre la foudre	Non vérifié	Absence d'installation

Rappel sur l'objectif des vérifications effectuées dans le cadre du code de la construction et de l'habitation

1. OBJECTIFS

Les vérifications périodiques dans les établissements en exploitation sont effectuées en application des arrêtés du 28 mars 2007 et 24 septembre 2009. Ces vérifications ont pour objet d'informer l'exploitant de l'état des installations par rapport au seul risque d'incendie.

APAVE a reçu par arrêté le bénéfice de l'agrément pour procéder aux vérifications réglementaires prévues dans les établissements recevant du public (notamment pour les établissements évoqués dans les articles du règlement de sécurité L 57, OA 3, PS32 ainsi que l'article 24 de l'arrêté du 18/07/2006 sur les établissements pénitentiaires qui demandent une vérification par un organisme agréé).

Nous attirons l'attention des chefs d'établissement sur le fait que tout ou parties d'installations ou systèmes assujettis à d'autres textes applicables doivent faire, par ailleurs, l'objet de vérifications spécifiques ou complémentaires. Il en est ainsi, par exemple :

- des installations électriques pour ce qui concerne la protection des travailleurs contre les dangers des courants électriques,
- de certaines machines et appareils (protection vis à vis des risques mécaniques),
- d'installations émettrices de rayonnements (protection vis à vis des risques dus aux rayonnements ionisants et non ionisants),
- des appareils de levage, de manutention ou de transport par câbles ; des installations de détection, d'extinction d'incendie, de ventilation et de désenfumage,
- des installations d'alarme, de transmission de données, de comptage,
- des installations jouant un rôle vis à vis de la protection de l'environnement,
- des installations visées par les dispositions relatives aux économies d'énergie,
- des installations génératrices d'électricité statique ou de protection contre les décharges atmosphériques et les surtensions,
- ...

2. ETENDUE ET LIMITES DE LA VERIFICATION

Conformément aux arrêtés précités, les vérifications périodiques en exploitation portent sur :

- l'existence des moyens nécessaires à l'entretien et à la maintenance des installations,
- l'état d'entretien et de maintenance des installations et appareils d'utilisation,
- l'existence des relevés des essais incombant à l'exploitant le maintien en état des installations d'éclairage normal et de sécurité,
- le bon état apparent de l'éventuel système de protection des structures contre la foudre.

En respect des conditions prévues à l'article EL 19 le contenu des rapports des vérifications en cours d'exploitation (Arrêtés du 04/07/2007 et 24/09/2009) concerne les articles suivants à condition qu'ils soient applicables à l'établissement :

EL 4, §4 ; EL 5, §1, 4 et 5 ; EL 8, §3 ; EL 10, §4 ; EL 11, §3, 4 et 7 ; EL 15, §3 ; EL 17 et EL 18 ; EC 5, §5 ; EC 6, §5 et 6 ; EC 7 ; EC 9, §1 ; EC 13 et EC 14, §3.

Ainsi sont exclus du champ de la vérification :

- l'examen de la conformité des installations dans les établissements neufs ou ayant fait l'objet de travaux qui doit faire l'objet d'un rapport de vérification réglementaire après travaux (VRAT),
- **Remarque** : les observations relatives à la conception des installations subsistant d'un rapport de vérification antérieure et/ou d'un rapport de vérification après travaux ne sont pas traitées dans le cadre d'un rapport de vérification périodique en exploitation. Celles-ci doivent faire l'objet soit d'une demande de levée de réserves à l'initiative de l'exploitant, soit d'une Mise en demeure à la demande d'une commission de sécurité,
- l'examen des matériels d'utilisation d'énergie électrique autres que les appareils d'éclairage et de leur fonctionnement,
- l'examen des matériels électriques en présentation ou en démonstration et destinés à la vente.

De plus, pour les E.R.P., la vérification est limitée aux locaux accessibles au public et aux locaux non accessibles au public pour lesquels des dispositions particulières sont demandées dans le Règlement de Sécurité.

Du fait que les installations sont examinées en tenant compte des contraintes d'exploitation et de sécurité propres à chaque établissement et indiquées en début de vérification au personnel chargé de la vérification, celle-ci est limitée dans certains cas à l'état apparent des installations.

En outre, la conformité de l'installation aux normes françaises homologuées est vérifiée par rapport aux seules dispositions relatives au risque d'incendie. Les normes prises en référence sont celles en vigueur au moment de la réalisation de l'installation.

3. ENTRETIEN ET MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

La vérification des installations électriques ne constitue qu'un des éléments concourant à la protection des personnes contre les risques d'incendie et de panique dans les E.R.P. et/ou I.G.H.

Ainsi, les propriétaires et exploitants doivent mettre en place une organisation permettant de maintenir et d'entretenir les installations en conformité avec la réglementation (cf. règlement de sécurité - Code de la construction et de l'habitation).

C'est dans ce cadre que les dispositions doivent être prises afin de remédier, sans attendre la prochaine vérification, aux défauts nouveaux qui peuvent se manifester entre deux vérifications.

4. RAPPORT

Sauf avis contraire du Chef d'établissement, dûment notifié à l'agence APAVE qui a émis le présent rapport, dans un délai de deux mois maximum à compter de la date d'envoi, le contenu du présent est considéré comme définitivement validé.

5. INTERVENTIONS D'ENTREPRISES EXTERIEURES

Il est rappelé que conformément aux dispositions des articles R.4515-5 et R.4515-8 du Code du travail, des dispositions de sécurité particulières et parfaitement définies doivent être prises par les responsables des entreprises concernées pour toute intervention de maintenance, réglage, nettoyage sur ou à proximité des installations électriques.

En effet, une installation bien que déclarée conforme en phase d'exploitation peut lors d'opérations, par exemple d'entretien, nécessiter des précautions spéciales du fait de la présence à proximité de pièces nues sous tension (cas des locaux réservés aux électriciens et dans lesquels la réglementation n'interdit pas la présence de pièces nues sous tension).