



RAPPORT DE VÉRIFICATION

Vérification des installations électriques

(Code du travail : Art R.4226-16)
Rapport de vérification périodique quadriennal

Pièce(s) jointe(s) :
Rapport de vérification dans un établissement recevant du public

N° de rapport : 134934659-001-1 - ERT
Date : 28/10/2025



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

Lieu d'intervention :
ECOLE ELEMENTAIRE JEAN
ROSTAND
11 RUE DES SABINETTES 78400
CHATOU
-
HOTEL DE VILLE PLACE DU
GENERAL DE GAULLE
-
COMMUNE DE CHATOU
78400 CHATOU
Référence Client : 217750G2

Date(s) d'intervention :
Du 15/10/2025 au 15/10/2025
Intervenant(s) :
NATACHA POQUE LANDON



OBSERVATION(S)

**AGENCE APAVE**

St Quentin en Yvelines
3, rond-point des Saules
78280 GUYANCOURT
Tél. : 0130141430

E-mail : stquentin-yvelines@apave.com

CLIENT

COMMUNE DE CHATOU
HOTEL DE VILLE, PLACE DU GENERAL
DE GAULLE
78400 CHATOU

Ce rapport comporte 43 pages - Version modèle rapport Electricité_ERT_6.22.2

Liste récapitulative des observations

Observations relatives aux installations du domaine Basse Tension

Localisation		Non-conformité - Préconisation (P)
N° Obs	Références réglementaires	

ECOLE JEAN ROSTAND - Ensemble de l'établissement

➤ Ensemble des armoires / coffrets & TGBT

1	R. 4215-10 NF C15-100 : 514	Identification incomplète des circuits de l'armoire électrique (P) A remettre à niveau (Les schémas électriques ne sont pas à jour ; A compléter (circuits manquants + intensités de court-circuit IK1 et IK3))
---	--------------------------------	--

ECOLE JEAN ROSTAND - Sous-sol - Local TGBT

➤ TGBT

2	R. 4215-06 NF C15-100 : 533	Pouvoir de coupure trop faible des dispositifs de protection (DT40) (P) A remplacer (Minimum requis 20 kA) (Ou fournir les intensités de court-circuit IK1 et IK3, ou justifier de la filiation des disjoncteurs)
---	--------------------------------	--

3	R. 4215-03 NF C15-100 : 411	Conducteur(s) vert/jaune non raccordé(s). (P) A relier au circuit de protection.
---	--------------------------------	--

en amont / en aval Primaire côté rue et cantine

4	R. 4215-06 NF C15-100 : 526	Présence d'appareillage alimentés par pontage à proscrire. (P) alimenter l'appareillage par des dispositifs adaptés (peigne de raccordement, répartiteur, etc).
---	--------------------------------	---

ECOLE JEAN ROSTAND - R+2 - Ensemble des salles de classe (coté cantine)

➤ Observation(s) local

En classe 13 en hauteur tableau de droite

5	R. 4215-03 NF C15-100 : 411	Câble(s) avec connexions accessibles non IP2x (dominos, connecteurs type borne automatique, etc...) (P) A placer sous boîtier de degré IP adapté à l'environnement (mini IP2x).
---	--------------------------------	---

ECOLE JEAN ROSTAND - R+2 - Ensemble des salles de classe (coté rue)

➤ Prise(s) de courant

Pour deux prises en bas marquées d'une croix, en classe 15 en bandeau PC tableau à gauche



R. 4215-03
NF C15-100 : 411

Continuité à la terre défectueuse (supérieure à 2 ohms) de la broche de terre de la prise de courant.

(P) En rechercher l'origine (desserrage, déconnexion, etc) et la rétablir rapidement.

ECOLE JEAN ROSTAND - Etablissement Cantine - Ensemble de locaux

➤ Baie informatique



R. 4215-03
NF C15-100 : 411

Continuité à la terre inexistante de la masse

(P) Vérifier la connexion du conducteur de protection dans l'appareil



Numéro d'observation récurrente



Nouvelle observation

(P) : Préconisation

Sommaire

1. Renseignements généraux de l'établissement	6
1.1 Renseignements principaux	6
1.2 Renseignements complémentaires relatifs à la vérification	7
Documents nécessaires à la vérification	7
Limite(s) d'intervention	7
1.3 Changements importants depuis la précédente vérification	7
2. Caractéristiques principales des installations	8
2.1 Structure de l'établissement	8
Nombre de bâtiments / affectation	8
2.2 Structure des installations	8
Désignation des Réseaux	8
Caractéristiques des Sources	9
Prises de terre, conducteurs de protection, circuits d'interconnexion	9
2.3 Installations de Sécurité	10
Eclairage de sécurité	10
2.4 Classement des locaux à risques	10
3. Examen des prescriptions applicables	11
NORMES APPLICABLES	11
4. Résultats des mesurages et essais	16
4.1 Appareils de mesurage et d'essais utilisés	16
4.2 Résultats	16
Prises de terre	16
Continuités entre tableaux de la distribution	16
Dispositifs différentiels à courant résiduel	17
Examen des circuits terminaux	21
5. Résultats des autres vérifications	27
Liste des observations des circuits sans différentiel	27
Liste des observations des tableaux	27
6. Annexes	28
Synoptique de l'installation électrique	28
Tableau ou Armoire - Caractéristiques des appareillages et canalisations	33
Etendue, méthodologie et critères d'appréciation des mesurages	
Rappels sur les vérifications d'installations électriques	42

1. Renseignements généraux de l'établissement

1.1 Renseignements principaux

Etablissement vérifié :	ECOLE ELEMENTAIRE JEAN ROSTAND 11 RUE DES SABINETTES 78400 CHATOU - HOTEL DE VILLE PLACE DU GENERAL DE GAULLE - COMMUNE DE CHATOU 78400 CHATOU N° Etab : A4217750G2 N° Mission : C25075010M0001
Installation(s) vérifiée(s) :	Ensemble de l'établissement
Activité principale :	ECOLE ELEMENTAIRE + CANTINE
Vérification :	
• Nature :	Périodique
• Périodicité réglementaire :	Annuelle
• Dates :	Du 15/10/2025 au 15/10/2025
• Durée (jours) :	16.4
• Date précédente :	24/10/2024
Accompagnement réglementaire :	Aucun
Vérificateur(s) :	Mme NATACHA POQUE LANDON ST QUENTIN EN YVELINES
Surveillance des installations :	M. Philippe AUTRE
Registre de contrôle :	a été présenté et signé
Compte-rendu de fin de visite à :	M. Philippe AUTRE

1.2 Renseignements complémentaires relatifs à la vérification

Documents nécessaires à la vérification

Descriptif Document	Fourni	Incomplet	Non Fourni	Sans Objet
Plan des locaux avec indication des locaux à risques particulier d'influences externes .				✓
Schémas unifilaires des installations électriques			✓	
Rapport de vérification initiale			✓	
Rapports des vérifications périodiques antérieures	✓			
Déclaration CE de conformité et notices des matériels installés dans les emplacements à risque d'explosion				✓
Liste des installations de sécurité et effectif maximal des locaux ou bâtiments		✓		
Eléments de traçabilité des essais réglementaires			✓	

Limite(s) d'intervention

- **Limite(s) d'intervention générale(s)**

- Compte-tenu de la configuration des locaux nous n'avons pu effectuer l'ensemble des mesures de continuité des conducteurs de protection entre le TGBT et les différents niveaux de la distribution, nous avons donc effectué un examen visuel conformément à l'annexe I paragraphe 2.2.1 de l'arrêté du 26/12/2011.

- **Limite(s) d'intervention particulière(s)**

Ensemble des installations électriques contrôlées

Puissance surveillée, En l'absence de donnée du distributeur d'électricité, la valeur du courant de court-circuit à l'origine de l'installation a été prise égale à celle définie par la norme NF C 14-100

(P) S'agissant d'un branchement à puissance surveillée, la valeur retenue est de 20kA (au point de livraison); néanmoins, vous faire confirmer ce choix et nous tenir informé puisqu'il conditionne une partie de nos avis

La continuité à la terre du (des) récepteur(s) noté hauteur inaccessible au paragraphe Examen des circuits terminaux n'a pu être vérifiée.

(P) Faire réaliser les compléments nécessaires

1.3 Changements importants depuis la précédente vérification

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

2. Caractéristiques principales des installations

2.1 Structure de l'établissement

Nombre de bâtiments / affectation

1. Etablissement sur 4 niveaux (Sous-sol à R+2) avec pour affectation principale une Ecole Elémentaire et une établissement sur un niveau (RDC) avec pour affectation principale une Cantine.

2.2 Structure des installations

Désignation des Réseaux

Désignation	Domaine de tension	Origine	Puissance installée (kVA)	N° Obs
Force motrice et éclairage	BT	Public	77	

Information sur le reseau :

- **Localisation :** ECOLE JEAN ROSTAND - Sous-sol - Local TGBT
 - **Distribution :** Tri + N
 - **Schéma Liaison Terre :** TT
 - **Tension :** 400 V
 - **Dispositif Coupure :** DDR

Significations des abréviations utilisées			
HT : Haute tension	BT : Basse tension	TBT : Très basse tension	Tri + N : Triphasé + Neutre
Dj : Disjoncteur	Fu : Fusibles	DDR : Disjoncteur Différentiel	

Caractéristiques des Sources

Désignation	Localisation	N° Obs
Puissance surveillée	ECOLE JEAN ROSTAND - Sous-sol - Local TGBT	

Information sur la source :

Type : Réseau public

Puissance (kVA) : 77

SLT : TT

Significations des abréviations utilisées

HT : Haute tension

BT : Basse tension

TBT : Très basse tension

SLT : Schéma de liaison à la terre

Dj : Disjoncteur

Fu : Fusibles

Ucc : Tension de court-circuit

Prises de terre, conducteurs de protection, circuits d'interconnexion

Désignation	Prise de terre	Constitution	N° Obs
Force motrice et éclairage	Ensemble des masses BT (Ecole JEAN ROSTAND)	A fond de fouille	

Information sur la prise de terre :

➤ **Localisation** : ECOLE JEAN ROSTAND - Sous-sol - Local TGBT

• **Nature** : Cuivre

• **Section (mm²)** : 25

• **Conducteur de protection** : Incorporés ou séparés des câbles

• **Interconnexion** : Interconnexion des terres

Force motrice et éclairage	Ensemble des masses BT (Chaufferie)	A fond de fouille	
-----------------------------------	--	-------------------	--

Information sur la prise de terre :

➤ **Localisation** : ECOLE JEAN ROSTAND - Sous-sol - Local TGBT

• **Nature** : Cuivre

• **Section (mm²)** : 16

• **Conducteur de protection** : Incorporés ou séparés des câbles

• **Interconnexion** : Interconnexion des terres

2.3 Installations de Sécurité

Eclairage de sécurité

Eclairage de sécurité installé pour l'ensemble de l'établissement et éventuellement par locaux

Localisation	Effectif	Balisage			Ambiance	
		Imposé	Réalisé	Mise au repos	Imposé	Réalisé
Ensemble de l'établissement	20	Oui	Blocs autonomes	Oui	Oui	Blocs autonomes

2.4 Classement des locaux à risques

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

Localisation	Zone	Origine classement	Influences externes					Indice mini de Protection
ECOLE JEAN ROSTAND - Ensemble de l'établissement - Extérieur - Chauffage		Proposé par le vérificateur	AF1	BE2	AE1	AD2	AG2	IP 21 IK 07
ECOLE JEAN ROSTAND - Ensemble de l'établissement - Ensemble des escaliers - Sanitaires		Proposé par le vérificateur	AF1	BE1	AE1	AD2	AG1	IP 21 IK 02
ECOLE JEAN ROSTAND - RDC - Ensemble des sanitaires		Proposé par le vérificateur	AF1	BE1	AE1	AD2	AG1	IP 21 IK 02
ECOLE JEAN ROSTAND - Etablissement Cantine - Ensemble des sanitaires et douches		Proposé par le vérificateur	AF2	BE1	AE1	AD3	AG1	IP 23 IK 02

CODIFICATION DES INFLUENCES EXTERNES - INDICES ET DEGRES DE PROTECTION

PENETRATION DE CORPS SOLIDES		SUBSTANCES CORROSIVES OU POLLUANTES		MATIERES TRAITEES OU ENTREPOSEES	
AE1 : Négligeable	IP 2X	AF1 : Négligeable		BE1 : Risques négligeables	
AE2 : Petits objets (2,5 mm)	IP 3X	AF2 : Agents d'origine atmosphérique		BE2 : Risques d'incendie	
AE3 : Très petits objets	IP 4X	AF3 : Intermittente ou accidentelle		BE3 : Risques d'explosion	
AE4a : Poussières	IP 5X (Protégé)	AF4 : Permanente			
AE4b : Poussières	IP 6X (Etanche)				
ACCES AUX PARTIES DANGEREUSES		PENETRATION DE LIQUIDES		RISQUES DE CHOCS MECANIQUES	
Non protégé	IP 0X	AD1 : Négligeable	IP X0	AG1 : Faibles (0,225 J)	IK 02
A : Avec le dos de la main	IP 1X ou IP XXA	AD2a : Chutes de gouttes d'eau	IP X1	AG2 : Moyens (2 J)	IK 07
B : Avec un doigt	IP 2X ou IP XXB	AD2b : Chutes de gouttes d'eau	IP X2	AG3 : Importants (6 J)	IK 08
C : Avec un outil	IP 3X ou IP XXC	AD3 : Aspersions d'eau	IP X3	AG4 : Très importants (20 J)	IK 10
D : Avec un fil	IP 4X ou IP XXD	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		

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

3. Examen des prescriptions applicables

NORMES APPLICABLES

NF C15-100

Arrêtés :

14/12/2011

Article Code du Travail	Libellé item	Norme	Arrêté
R. 4215-01	Obligations générales du Maître d'Ouvrage		
	<i>Règles générales de conception et réalisation</i>	NF C15-100-131	C
R. 4215-02	Dossier technique		
	<i>Mise à disposition des différents éléments</i>	NF C15-100	C
R. 4215-03	Inaccessibilité des parties actives et absence de tension dangereuse en cas de défaut d'isolement		
	<i>Protection contre les contacts directs - règles</i>	NF C15-100-411	NC
	<i>Règles particulières aux différents modes de pose</i>	NF C15-100-529	C
	<i>Protection contre les contacts directs dans un local de service électrique</i>	NF C15-100-729	C
	<i>Protection contre les contacts indirects - règles</i>	NF C15-100-411	NC
	<i>Prise de courant (Obturbateurs sur socle de prise de courant ≤ 32A)</i>	NF C15-100-555	C
	<i>Ensemble d'appareillages (armoire) - Mise en œuvre</i>	NF C15-100-558	C
	<i>Protection contre les contacts indirects - essai ou mesurage</i>	NF C15-100-643	C
	<i>Isolement des circuits - essai ou mesurage</i>	NF C15-100-643	C
	<i>Protection par double isolation ou isolation renforcée</i>	NF C15-100-412	C
	<i>Mesure de protection par séparation électrique</i>	NF C15-100-413	SO
	<i>Mesure de protection par TBT (TBTS / TBTP)</i>	NF C15-100-414	SO
	<i>Dispositions complémentaires (LES + DDR)</i>	NF C15-100-415	C
	<i>Dispositifs de protection contre les chocs électriques - mise en œuvre</i>	NF C15-100-531	C
	<i>Conducteurs de protection - mise en œuvre</i>	NF C15-100-543	C
	<i>Conducteurs d'équipotentialité - mise en œuvre</i>	NF C15-100-544	C
	<i>Installation de mise à la terre - mise en œuvre</i>	NF C15-100-542	C
	<i>Salles d'eau</i>	NF C15-100-701	C
	<i>Piscines, Bassins</i>	NF C15-100-702	SO
	<i>Protection contre les contacts indirects - Générateur d'énergie</i>	NF C15-100-551	SO
	<i>Protection contre les contacts indirects - ASI - STS- Démarreur variateur</i>	NF C15-100-553	SO
R. 4215-04	Absence de tension dangereuse du fait du voisinage avec une installation de domaine de tension supérieur ou du fait d'un défaut d'isolement		
	<i>Mise en œuvre des conducteurs</i>	NF C15-100-524	C
	<i>Voisinage avec d'autres canalisations électriques</i>	NF C15-100-528	C
	<i>Limiteur de surtension</i>	NF C15-100-534	SO
	<i>Autotransformateur en schéma IT</i>	NF C15-100-552	SO
R. 4215-05	Risques liés à l'élévation normale de température des matériels		
	<i>Echauffements dans un local à risque d'incendie</i>	NF C15-100-422	C
	<i>Règles générales de protection contre l'incendie</i>	NF C15-100-421	C

Article Code du Travail	Libellé item	Norme	Arrêté
	<i>Protection contre le risque de brulure sur l'appareillage</i>	NF C15-100-423	C
	<i>Conditions de fonctionnement -Appareillage inadapté avec risque d'échauffement</i>	NF C15-100-512	C
	<i>Echauffements de l'appareillage lumineux</i>	NF C15-100-559	C
R. 4215-06	Caractéristiques du matériel vis à vis des surintensités / Prévention du risque incendie		
	<i>Diélectrique inflammable</i>	NF C15-100-421	SO
	<i>Protection contre les arcs électriques</i>	NF C15-100-421	C
	<i>Protection des canalisations contre les surintensités - règles</i>	NF C15-100-430	C
	<i>Protections surintensités - disposition suivant la nature des circuits</i>	NF C15-100-431	C
	<i>Protections surintensités - nature des dispositifs de protection</i>	NF C15-100-432	C
	<i>Protection des canalisations contre les surcharges</i>	NF C15-100-433	C
	<i>Protection des canalisations contre les court circuits</i>	NF C15-100-434	C
	<i>Coordination entre les différents dispositifs de protection</i>	NF C15-100-435	C
	<i>Protection des canalisations - courants admissibles</i>	NF C15-100-523	C
	<i>Sections minimale des conducteurs actifs</i>	NF C15-100-524	C
	<i>Choix et mise en œuvre des connexions</i>	NF C15-100-526	NC
	<i>Choix et mise en œuvre des dispositifs de connexion des installations d'éclairage</i>	NF C15-100-559	C
	<i>Caractéristiques des matériels vis à vis des influences externes</i>	NF C15-100-512	C
	<i>Caractéristiques des matériels vis à vis des effets mécaniques et thermiques produit par les surintensités</i>	NF C15-100-533	NC
	<i>Coordination entre les différents dispositifs de protection</i>	NF C15-100-536	C
	<i>Non manœuvre en charge des sectionneurs</i>	NF C15-100-537	C
	<i>Matériels d'installation et d'utilisation, Prise de courant BT > 32A</i>	NF C15-100-555	C
R. 4215-07	Sectionnement des installations		
	<i>Dispositif de sectionnement</i>	NF C15-100-462	C
	<i>Dispositif de sectionnement / coupure</i>	NF C15-100-537	C
	<i>Sectionnement générateurs d'énergie électrique</i>	NF C15-100-551	SO
	<i>Ensemble d'appareillage (armoire) - sectionnement et coupure en charge</i>	NF C15-100-558	C
R. 4215-08	Coupure d'urgence des circuits		
	<i>Coupure d'urgence</i>	NF C15-100-465	C
	<i>Coupure d'urgence</i>	NF C15-100-537	C
R. 4215-09	Mise en œuvre des canalisations		
	<i>Mode de pose des canalisations</i>	NF C15-100-521	C
	<i>Choix en mise en œuvre pour limiter la propagation du feu</i>	NF C15-100-527	C
	<i>Voisinage avec d'autres canalisations</i>	NF C15-100-528	C
	<i>Règles particulières aux différents modes de pose des canalisations</i>	NF C15-100-529	C
	<i>Rayon de courbure des conducteurs et conduits</i>	NF C15-100-522	C
R. 4215-10	Identification des circuits et appareillages		
	<i>Identification et repérage des installations BT</i>	NF C15-100-514	NC
R. 4215-11	Choix du matériel en fonction de la tension et conditions d'environnement		
	<i>Adaptation des matériels à la tension</i>	NF C15-100-512	C
	<i>Adaptation des matériels aux conditions d'influences externes</i>	NF C15-100-522	C

Article Code du Travail	Libellé item	Norme	Arrêté
	<i>Adaptation du matériel aux influences externes</i>	NF C15-100-522	C
	<i>Appareillage généralité</i>	NF C15-100-530	C
	<i>Installation du matériel</i>	NF C15-100-555	C
	<i>Ensembles d'appareillage ; règles générales</i>	NF C15-100-558	C
R. 4215-11	Emplacements à risques particuliers d'influences externes		
	<i>Règles particulières pour les salles d'eau</i>	NF C15-100-701	SO
	<i>Règles particulières pour les piscines, bassins</i>	NF C15-100-702	SO
	<i>Règles particulières pour les locaux contenant des radiateurs pour saunas</i>	NF C15-100-703	SO
	<i>Règles particulières pour les installations de chantier</i>	NF C15-100-704	SO
	<i>Règles particulières pour les établissements agricoles</i>	NF C15-100-705	SO
	<i>Règles particulières pour les enceintes conductrices exigües</i>	NF C15-100-706	SO
	<i>Règles particulières pour les parcs de caravanes</i>	NF C15-100-708	SO
	<i>Règles particulières pour les ports, ports de plaisance et emplacements analogues Marinas</i>	NF C15-100-709	SO
	<i>Règles particulières pour les installations temporaires</i>	NF C15-100-711	SO
	<i>Règles particulières pour les installations éclairage à très basse tension</i>	NF C15-100-715	SO
	<i>Règles particulières pour les unités mobiles ou transportables</i>	NF C15-100-717	SO
	<i>Règles particulières pour les aires de distribution carburant liquide</i>	NF C15-100-752	SO
	<i>Règles particulières pour les câbles chauffants et systèmes de chauffage Equipements de chauffage électrique pour planchers rayonnants ou installés en plafond ;</i>	NF C15-100-753	SO
	<i>Règles particulières pour les parc de stationnement</i>	NF C15-100-756	SO
	<i>Règles particulières pour les installations non surveillées</i>	NF C15-100-773	SO
R. 4215-12	Mise en œuvre des installations vis à vis du risque d'incendie et/ou explosion		
	<i>Emplacements à risques d'incendie</i>	NF C15-100-422	C
	<i>Emplacements à risque d'explosion</i>	NF C15-100-424	SO
R. 4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique		
	<i>Protection contre les contacts directs dans un local de service électrique</i>	NF C15-100-729	SO
	<i>Dispositions constructives / Ventilation dans un local de service électrique</i>	NF C15-100-729	SO
	<i>Dispositions constructives / Ouverture des portes dans un local de service électrique</i>	NF C15-100-729	SO
	<i>Eclairage de sécurité dans un local de service électrique</i>	NF C15-100-729	SO
	<i>Matériel d'exploitation et de sécurité dans un local de service électrique</i>	NF C15-100-729	SO
	<i>Batteries d'accumulateurs</i>	NF C15-100-570	SO
R. 4215-15	Conformité des installations aux articles R4215-3 à R4215-13 si respect des normes applicables		
	<i>- aux installations BT intérieures</i>	NF C15-100-1	C
R. 4215-16	Conformité des matériels électriques aux normes NF ou CE		
	<i>Conformité aux normes des matériels BT</i>	NF C15-100-511	C
R. 4215-17	Eclairage de sécurité		
	<i>Application du règlement ERP si plus contraignant</i>		14/12/2011-1 C
	<i>Obligation d'une installation fixe (si applicable)</i>		14/12/2011-2 C

Article Code du Travail	Libellé item	Norme	Arrêté
	<i>Effectif de l'établissement (mode calcul)</i>		14/12/2011-3 C
	<i>Fonctions de l'éclairage sécurité</i>		14/12/2011-4 C
	<i>Mise en œuvre de l'éclairage d'évacuation (sauf dérogation)</i>		14/12/2011-5 C
	<i>Mise en œuvre de l'éclairage d'ambiance ou anti-panique</i>		14/12/2011-6 C
	<i>Type autorisé (source centrale ou bloc autonome)</i>		14/12/2011-7 C
	<i>Eclairage alimenté par source centrale</i>		14/12/2011-8 SO
	<i>Eclairage réalisé par BAES</i>		14/12/2011-9 C
R. 4226-05	Coupure des installations, dépose des écrans, anciennes prescriptions normatives		
	<i>Coupure de courant et essai autorisés</i>		C
	<i>Dépose des plastrons</i>		C
R. 4226-07	Surveillance et maintenance des installations		
	<i>Etat mécanique apparent des matériels</i>	NF C15-100-512	C
	<i>Fixation des matériels et appareillages</i>	NF C15-100-530	C
	<i>Fixation des luminaires</i>	NF C15-100-559	C
	<i>Maintien en état des installations – fixation des canalisations</i>	NF C15-100-521	C
	<i>Maintien en état des installations – état du matériel</i>	NF C15-100-522	C
	<i>Echauffements</i>	NF C15-100-66	C
	<i>Etat général des installations</i>	NF C15-100-66	C
R. 4226-09	Locaux réservés à la production, conversion, distribution d'électricité		
	<i>Affichages et inscriptions dans un local de service électrique</i>	NF C15-100-729	SO
	<i>Portes, conditions d'ouverture et fermeture dans un local de service électrique</i>	NF C15-100-729	SO
R. 4226-10	Locaux présentant des risques particuliers de choc électrique		
	<i>Barrière à poissons</i>		17/03/1993-- SO
	<i>Pêche à l'électricité</i>		02/02/1989-- SO
	<i>Galvanoplastie, électrophorèse, électrolyse, fours à arc :</i>		15/12/2011-- SO
	<i>- Tensions limites - Prévention du contact direct</i>		15/12/2011-1 SO
	<i>- Prévention en cas d'inapplicabilité de l'art. 1</i>		15/12/2011-2 SO
	<i>Laboratoires et plates-formes d'essais :</i>		16/12/2011-- SO
	<i>- Délimitation des emplacements et signalisation</i>		16/12/2011-2 SO
	<i>- Repérage des points d'alimentation et signalisation de la présence et de l'absence de tension</i>		16/12/2011-3 SO
	<i>- Prévention des risques de contact direct</i>		16/12/2011-4 SO
	<i>- Protection contre les risques de contact indirect</i>		16/12/2011-5 SO
	<i>- Dispositifs de coupure d'urgence</i>		16/12/2011-6 SO
	<i>- Interdiction de remise sous tension automatique</i>		16/12/2011-7 SO
	<i>- Adaptation des mesures prévues dans l'article 2 pour les essais réalisés hors zones normalement dédiées</i>		16/12/2011-8 SO
R. 4226-11	Installations de soudage électrique :		
	<i>Tension d'alimentation, tension de contact, isolation, conducteur de retour, connecteurs</i>		19/12/2011-2 SO
	<i>Porte-électrodes, torches ou pistolets</i>		19/12/2011-3 SO
	<i>Soudage à l'intérieur d'une enceinte conductrice exiguë</i>		19/12/2011-4 SO
	<i>Soudage sur des chantiers spécialisés de construction</i>		19/12/2011-5 SO
R. 4226-12	Utilisation et raccordement des appareils amovibles		
	<i>Limitation de la tension d'alimentation ou indice de protection adapté</i>		20/12/2011-2 SO

Article Code du Travail	Libellé item	Norme	Arrêté
	<i>Adaptation aux influences externes</i>		20/12/2011-3 SO
	<i>Canalisations souples d'alimentation</i>		20/12/2011-4 SO
	<i>Prises de courant, prolongateurs et connecteurs</i>		20/12/2011-5 SO
	<i>Raccordement hors charge des prises de courant, prolongateurs et connecteurs > 32 ampères</i>		20/12/2011-6 SO
	<i>Utilisation des appareils portatifs à main dans les enceintes conductrices exigües</i>		20/12/2011-7 SO
R. 4226-13	Maintenance de l'éclairage sécurité		
	<i>Dispositif de mise à l'état de repos</i>		14/12/2011-9 C
	<i>Mise à l'état de veille, de repos, d'arrêt</i>		14/12/2011-10 C
	<i>Essais réglementaires de l'employeur</i>		14/12/2011-11 C
	<i>Lampes de rechange</i>		14/12/2011-12 C

Significations des abréviations utilisées

C : Conforme

NC : Non conforme

SO : Sans objet

PM : Pour mémoire

4. Résultats des mesurages et essais

4.1 Appareils de mesure et d'essais utilisés

Continuité/isolément, masses et circuits	Essais des DDR	Tests des CPI	Mesures des prises de terre	Continuité de précision (si requis)
ELECTRO-P JP WHEEL-E	MEGGER MFT 1835		MEGGER MFT 1835	

4.2 Résultats

Prises de terre

Localisation	Désignation	Conditions de mesure / Barrette	Valeur (Ω)
ECOLE JEAN ROSTAND - Sous-sol - Local TGBT	Ensemble des masses BT (Ecole JEAN ROSTAND)	Ensemble interconnecté	1
ECOLE JEAN ROSTAND - Sous-sol - Local TGBT	Ensemble des masses BT (Chaufferie)	Ensemble interconnecté	2

Continuités entre tableaux de la distribution

Localisation	Désignation Tableau	Origine Mesure	Valeur ($m\Omega$)
ECOLE JEAN ROSTAND - Ensemble de l'établissement - Extérieur	TD RDC (Primaire coté rue)	TGBT	<2000
ECOLE JEAN ROSTAND - Ensemble de l'établissement - Extérieur - Chaufferie	TD Chaufferie	TGBT	<2000
ECOLE JEAN ROSTAND - Sous-sol - Local TGBT	Coffret Infirmerie	TD RDC (Primaire coté rue)	<2000
ECOLE JEAN ROSTAND - RDC - Ensemble des circulations	TD RDC (Primaire coté cantine) (en hauteur)	TGBT	<2000
ECOLE JEAN ROSTAND - RDC - Ensemble des circulations	Coffret Bureau Direction	TD RDC (Primaire coté cantine)	<2000
ECOLE JEAN ROSTAND - R+1	TD R+1 (coté rue)	TD RDC (Primaire coté rue)	<2000
ECOLE JEAN ROSTAND - R+1 - Ensemble des salles de classe (coté rue)	TD Salle informatique	TD R+1 (coté rue)	<2000
ECOLE JEAN ROSTAND - R+1 - Ensemble des circulations	Coffret CLASSES 6 à 9 CÔTÉ RUE	TD R+2 (coté rue et centre)	<2000
ECOLE JEAN ROSTAND - R+1 - Ensemble des circulations	TD R+1 (coté cantine et centre)	TD RDC (Primaire coté cantine)	<2000
ECOLE JEAN ROSTAND - R+1 - Ensemble des circulations	Coffret CLASSES 1 à 4	TD R+2 (coté cantine)	<2000

Localisation	Désignation Tableau	Origine Mesure	Valeur (mΩ)
ECOLE JEAN ROSTAND - R+2 - Ensemble des circulations	COFFRETS classes 15 à 18 (coté rue)	TD R+2 (coté rue et centre)	<2000
ECOLE JEAN ROSTAND - R+2 - Ensemble des circulations	TD R+2 (coté cantine)	TD RDC (Primaire coté cantine)	<2000
ECOLE JEAN ROSTAND - R+2 - Ensemble des circulations	TD R+2 (coté rue et centre)	TD RDC (Primaire coté rue)	<2000
ECOLE JEAN ROSTAND - R+2 - Ensemble des circulations	COFFRETS classes 10 à 13 (côté cantines)	TD R+2 (coté rue et centre)	<2000
ECOLE JEAN ROSTAND - Etablissement Cantine - Ensemble de locaux	TD Cuisine (alim depuis TGBT Jean Rostand, disj. 80A en amont)	TGBT	<2000

Dispositifs différentiels à courant résiduel

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			IΔ _n (mA)	Tempo (s)			
ECOLE JEAN ROSTAND							
➤ TD Côté A (préau)							
1	Général force	DDR	30	Inst	B		
1	Général éclairage	DDR	300	Inst	B		
ECOLE JEAN ROSTAND - Ensemble de l'établissement - Extérieur							
➤ TD RDC (Primaire coté rue)							
1	Général force	DDR	30		B		
1	Général éclairage	DDR	300		B		
1	Salle des maitres	DDR	30		B		
1	Départ PC tri fêtes	DDR	30		B		
1	Eclairage extérieur	DDR	300		B		
ECOLE JEAN ROSTAND - Ensemble de l'établissement - Extérieur - Chaufferie							
➤ TD SOFREL							
1	Q4 Général prises	DDR	30	Inst	B		
➤ TD Chaufferie							
1	Circuit prise	DDR	30	Inst	B		
ECOLE JEAN ROSTAND - Sous-sol - Local TGBT							
➤ TGBT							
1	Désenfumage / extracteur cuisine - C60L	DDR	30	Inst	B		
1	SSI	DDR	300	Inst	B		
1	Disjoncteur de branchement - NS 160N	DDR	3000	150 ms	B		
1	Alimentation télécommande BS	DDR	300		B		

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			I _{Δn} (mA)	Tempo (s)			
1	AU	DDR	300	Inst	B		
1	Primaire coté cantine	DDR	1000	Inst	B		
1	Maternelle	DDR	1000	Inst	B		
1	Chauffe eau	DDR	30	Inst	B		
1	Primaire coté rue	DDR	1000	Inst	B		
1	Chaufferie	DDR	300	Inst	B		
1	Transfo primaire	DDR	300	Inst	B		
1	Pc modulaire	DDR	30	Inst	B		
1	Ascenseur	DDR	300		B		
1	Départ prise	DDR	30	Inst	B		
1	Départ prise 32A	DDR	30	Inst	B		
1	Départ prise 32A	DDR	30	50 ms	B		
1	Portier téléphonique	DDR	30	Inst	B		
1	Cantine / Réfectoire	DDR	1000	Inst	B		
➤ Coffret Infirmerie							
1	Général	DDR	30	Inst	B		
ECOLE JEAN ROSTAND - RDC - Ensemble des circulations							
➤ TD RDC (Primaire coté cantine) (en hauteur)							
1	Général force	DDR	30	Inst	B		
1	Général éclairage	DDR	300	Inst	B		
1	Départ éclairage préau N°2	DDR	300	Inst	B		
1	Général Aérotherme	IDR	300	Inst	B		
1	Départ Coffret Bureau direction	DDR	300	Inst	B		
1	Départ PC tri fêtes	DDR	30	Inst	B		
➤ Coffret Bureau Direction							
1	Alarme intrusion	DDR	30	Inst	B		
1	Général	IDR	30	Inst	B		
➤ Coffret côté A (préau)							
1	Salle des maîtres	DDR	300		B		
1	PC fêtes	DDR	30		B		
1	Spots ext.	DDR	30		B		
ECOLE JEAN ROSTAND - R+1							
➤ TD R+1 (coté rue)							
1	Eclairage Escalier Gauche	DDR	300	Inst	B		
1	Eclairage Escalier Centre	DDR	300	Inst	B		

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			I _{Δn} (mA)	Tempo (s)			
1	Eclairage Circulation	DDR	300	Inst	B		
1	Coffret salles de classe	DDR	300	Inst	B		
ECOLE JEAN ROSTAND - R+1 - Ensemble des salles de classe (coté rue)							
➤ TD Salle informatique							
5	Circuits prise	DDR	30	Inst	B		
ECOLE JEAN ROSTAND - R+1 - Ensemble des circulations							
➤ Coffret CLASSES 6 à 9 CÔTÉ RUE							
6	Général	IDR	30	Inst	B		
1	Wi-Fi PC	DDR	30	Inst	B		
➤ TD R+1 (coté cantine et centre)							
1	Eclairage Escalier Cuisine	DDR	300	Inst	B		
1	Eclairage Escalier Centre SAS	DDR	300	Inst	B		
1	Eclairage Circulation	DDR	300	Inst	B		
1	Coffret salles de classe	DDR	300	Inst	B		
➤ Coffret CLASSES 1 à 4							
4	Général	IDR	30	Inst	B		
1	Clim.	DDR	30	Inst	B		
1	BORNES WIFI	DDR	30	Inst	B		
➤ Coffret côté B (en hauteur)							
1	Général	IDR	30		B		
➤ Coffret côté C (en hauteur)							
1	Général	IDR	30		B		
ECOLE JEAN ROSTAND - R+2 - Ensemble des circulations							
➤ COFFRETS classes 15 à 18 (coté rue)							
6	Général	IDR	30	Inst	B		
1	Wi-Fi (coffret côté salle 16)	DDR	30	Inst	B		
➤ TD R+2 (coté cantine)							
1	Eclairage Circulation	DDR	300	Inst	B		
1	Alimentation gazinière	DDR	30	Inst	B		
1	Coffret salles de classe	DDR	300	Inst	B		
➤ Coffret côté C (en hauteur)							
1	Général	IDR	30		B		
➤ Coffret côté D (en hauteur)							
1	Général	IDR	30		B		
➤ TD R+2 (coté rue et centre)							
1	ECL SAS	DDR	300	Inst	B		

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			I _{Δn} (mA)	Tempo (s)			
1	ECL CIRCULATION	DDR	300	Inst	B		
1	COFFRETS CLASSES	DDR	300	Inst	B		
➤ COFFRETS classes 10 à 13 (côté cantines)							
4	Général	IDR	30	Inst	B		
1	Wi-Fi (coffret côté salle 16)	DDR	30	Inst	B		
ECOLE JEAN ROSTAND - Etablissement Cantine - Ensemble de locaux							
➤ TD Cuisine (alim depuis TGBT Jean Rostand, disj. 80A en amont)							
1	Désenfumage	DDR	300	Inst	B		
1	Général Eclairage 1	DDR	300	Inst	B		
1	Général Eclairage 2	DDR	300	Inst	B		
1	Général Force	DDR	30	Inst	B		
4	Départ Machine	DDR	300	Inst	B		
1	Départ Four	DDR	300	Inst	B		
1	WC vestiaire	DDR	30	Inst	B		
1	Départ Ville	DDR	30	Inst	B		
➤ Coffret (au-dessus)							
1	Ville	DDR	30	Inst	B		
2	ECS	DDR	30	Inst	B		

Significations des abréviations utilisées			
DDR : Disjoncteur Différentiel	IDR : Interrupteur Différentiel	RD : Relais différentiel	I_{Δn} : Intensité différentielle
B : Bon fonctionnement du différentiel < = à 1A ou bon fonctionnement mécanique du différentiel > à 1A	M : Fonctionnement incorrect du différentiel < = à 1A ou fonctionnement incorrect mécanique du différentiel > à 1A	NE : Fonctionnement du différentiel < = à 1A ou fonctionnement mécanique du différentiel > à 1A non essayé	Tempo : Temporisation

Examen des circuits terminaux

Quantité	Désignation	CI*	Marque	Numéro	In (A)	Protection surintensités			Continuité	Isolément (MΩ)	N° Obs
						Type	Calibre (A)	Réglage (A)			
ECOLE JEAN ROSTAND - Ensemble de l'établissement - Extérieur											
11	Appareil(s) d'éclairage masse inac LED (Préau) MIPI										
6	Appareil(s) d'éclairage (projecteurs) Coté rue(2023)									B	
1	Appareil(s) d'éclairage (projecteurs) Coté rue MIPI										
10	Appareil(s) d'éclairage inac h > 4 m Coté cours MIPI										
4	Appareil éclairage (préau)(2023)									B	
3	Prise(s) de courant									B	
ECOLE JEAN ROSTAND - Ensemble de l'établissement - Extérieur - Chaufferie											
3	Appareil(s) d'éclairage masse inac MIPI										
1	Bloc(s) autonome(s) d'éclairage de sécurité	2									
1	Prise(s) de courant									B	
2	Chaudière		De Dietrich							B	
2	Pompe cantine				3.50	RMT	3.80	3.70		B	
2	Pompe maternelle				6.40	RMT	7	6.80		B	
2	Pompe élémentaire				6.80	RMT	7	6.80		B	
1	Pot à boue				0.78	RMT	0.63	0.63		B	
ECOLE JEAN ROSTAND - Ensemble de l'établissement - Ensemble des escaliers											
18	Appareil(s) d'éclairage MIPI										
20	Bloc(s) autonome(s) d'éclairage de sécurité	2									
ECOLE JEAN ROSTAND - Ensemble de l'établissement - Ensemble des escaliers - Sanitaires											

Quantité	Désignation	CI*	Marque	Numéro	In (A)	Protection surintensités			Continuité Isolément (MΩ)	N° Obs
						Type	Calibre (A)	Réglage (A)		

16 Appareil(s) d'éclairage masse inac
MIPI

ECOLE JEAN ROSTAND - Sous-sol - Local TGBT

1 Appareil(s) d'éclairage masse inac
MIPI

1 Bloc(s) autonome(s) d'éclairage de sécurité 2

1 Prise(s) de courant B

1 TR. 120VA Dj B

ECOLE JEAN ROSTAND - RDC - Ensemble des locaux

9 Appareil(s) d'éclairage
MIPI

2 Appareil éclairage (réserves)(2023) B

15 Prise(s) de courant B

1 Prise(s) de courant B

1 Prise(s) de courant 32A B

1 Ensemble Bureauitique B

1 Réfrigérateur (sur PC) B

ECOLE JEAN ROSTAND - RDC - Ensemble des circulations

40 Appareil(s) d'éclairage masse inac
LED
MIPI

7 Bloc(s) autonome(s) d'éclairage de sécurité 2

3 Prise(s) de courant B

2 Aérotherme B

3 Boitiers d'alimentation & contrôle d'accès (SLAT, ADT, divers) B

ECOLE JEAN ROSTAND - RDC - Ensemble des sanitaires

24 Appareil(s) d'éclairage masse inac
LED
MIPI

Quantité	Désignation	CI*	Marque	Numéro	In (A)	Protection surintensités			Continuité Isolément (MΩ)	N° Obs
						Type	Calibre (A)	Réglage (A)		
ECOLE JEAN ROSTAND - R+1 - Ensemble des salles de classe (coté cantine) -										
44	Appareil(s) d'éclairage MIPI									
2	Appareil éclairage (tableau bibliothèque)(2024)								B	
16	Prise(s) de courant								B	
3	VPI (vivitek)								B	
ECOLE JEAN ROSTAND - R+1 - Salle de classe (Centre)										
11	Appareil(s) d'éclairage MIPI									
2	Appareil(s) d'éclairage (tableau) (2024)								B	
9	Prise(s) de courant								B	
2	Prise(s) de courant (sous éclairage tableau)								B	
1	Réfrigérateur (sur PC)								B	
2	Four à micro-ondes (sur PC)								B	
1	Chauffe-eau								B	
ECOLE JEAN ROSTAND - R+1 - Ensemble des salles de classe (coté rue)										
44	Appareil(s) d'éclairage MIPI									
132	Prise(s) de courant								B	
1	VP								B	
1	Baie informatique								B	
ECOLE JEAN ROSTAND - R+1 - Ensemble des circulations										
14	Appareil(s) d'éclairage MIPI									
8	Bloc(s) autonome(s) d'éclairage de sécurité	2								
ECOLE JEAN ROSTAND - R+2 - Ensemble des salles de classe (coté cantine)										5
44	Appareil(s) d'éclairage									

Quantité	Désignation	CI*	Marque	Numéro	In (A)	Protection surintensités			Continuité Isolément (MΩ)	N° Obs
						Type	Calibre (A)	Réglage (A)		
	MIPI									
2	Appareil éclairage (tableau classe 13) (2023)								B	
10	Prise(s) de courant								B	
3	Vidéoprojecteur								B	
ECOLE JEAN ROSTAND - R+2 - Salle de classe (Centre)										
9	Appareil(s) d'éclairage MIPI									
5	Prise(s) de courant								B	
1	Gazinière								B	
1	Four à micro-ondes (sur PC)								B	
1	Chauffe-eau								B	
ECOLE JEAN ROSTAND - R+2 - Ensemble des salles de classe (coté rue)										
38	Appareil(s) d'éclairage masse inac LED MIPI									
45	Prise(s) de courant								M > 0.5	6
3	VPI								B	
1	Vidéoprojecteur								B	
ECOLE JEAN ROSTAND - R+2 - Ensemble des circulations										
14	Appareil(s) d'éclairage MIPI									
7	Bloc(s) autonome(s) d'éclairage de sécurité	2								
1	Bloc(s) autonome(s) d'éclairage de sécurité	2								
1	Prise(s) de courant								B	
2	Prise de courant (wi-fi en hauteur)								B	
ECOLE JEAN ROSTAND - Etablissement Cantine - Ensemble des sanitaires et douches										
6	Appareil(s) d'éclairage masse inac MIPI									

Quantité	Désignation	CI*	Marque	Numéro	In (A)	Protection surintensités			Continuité Isolément (MΩ)	N° Obs
						Type	Calibre (A)	Réglage (A)		
ECOLE JEAN ROSTAND - Etablissement Cantine - Ensemble de locaux										
3	Appareil(s) d'éclairage MIPI									
13	Appareil(s) d'éclairage masse inac MIPI									
4	Bloc(s) autonome(s) d'éclairage de sécurité	2								
5	Prise(s) de courant								B	
9	Prise(s) de courant baie informatique								B	
1	Baie informatique								M	NM 7
ECOLE JEAN ROSTAND - Etablissement Cantine - Réfectoire										
17	Appareil(s) d'éclairage(2024)								B	
9	Bloc(s) autonome(s) d'éclairage de sécurité	2								
11	Prise(s) de courant								B	
1	Fontaine réfrigérante (sur PC)								B	
3	Meuble Self								B	
1	Meuble Chauffe assiette								B	
2	Réfrigérateur (sur PC)								B	
1	Congélateur (sur PC)								B	
2	Four à micro-ondes (sur PC)								B	
ECOLE JEAN ROSTAND - Etablissement Cantine - Cuisine										
22	Appareil(s) d'éclairage masse inac MIPI									
4	Bloc(s) autonome(s) d'éclairage de sécurité	2								
10	Prise(s) de courant								B	
2	Lave-vaisselle								B	
2	Stérilisateur à couteau (sur PC)								B	

Quantité	Désignation	Cl*	Marque	Numéro	In (A)	Protection surintensités			Continuité Isolément (MΩ)	N° Obs
						Type	Calibre (A)	Réglage (A)		
3	Réfrigérateur (sur PC)								B	
2	Four								B	
2	Hotte								B	

* En absence de renseignement classe 1

Significations des abréviations utilisées			
Cl : Classe	In : Intensité nominale	B : Continuité satisfaisante	M : Continuité non satisfaisante
Dj : Disjoncteur	DDR : Disjoncteur Différentiel	IDR : Interrupteur Différentiel	I : Interrupteur
Fu : Fusibles	RE : Relais Electronique	PI : Protection Intégrée	PSNE : Protection Surcharge non exigée
RT : Relais Thermique	RM : Relais Magnétique	RMT : Relais Magnétothermique	ND : Non déterminé
MIPI : Masse Inaccessible Protection Intrinsèque – sans objet	NM : Non mesuré		

5. Résultats des autres vérifications

Liste des observations des circuits sans différentiel

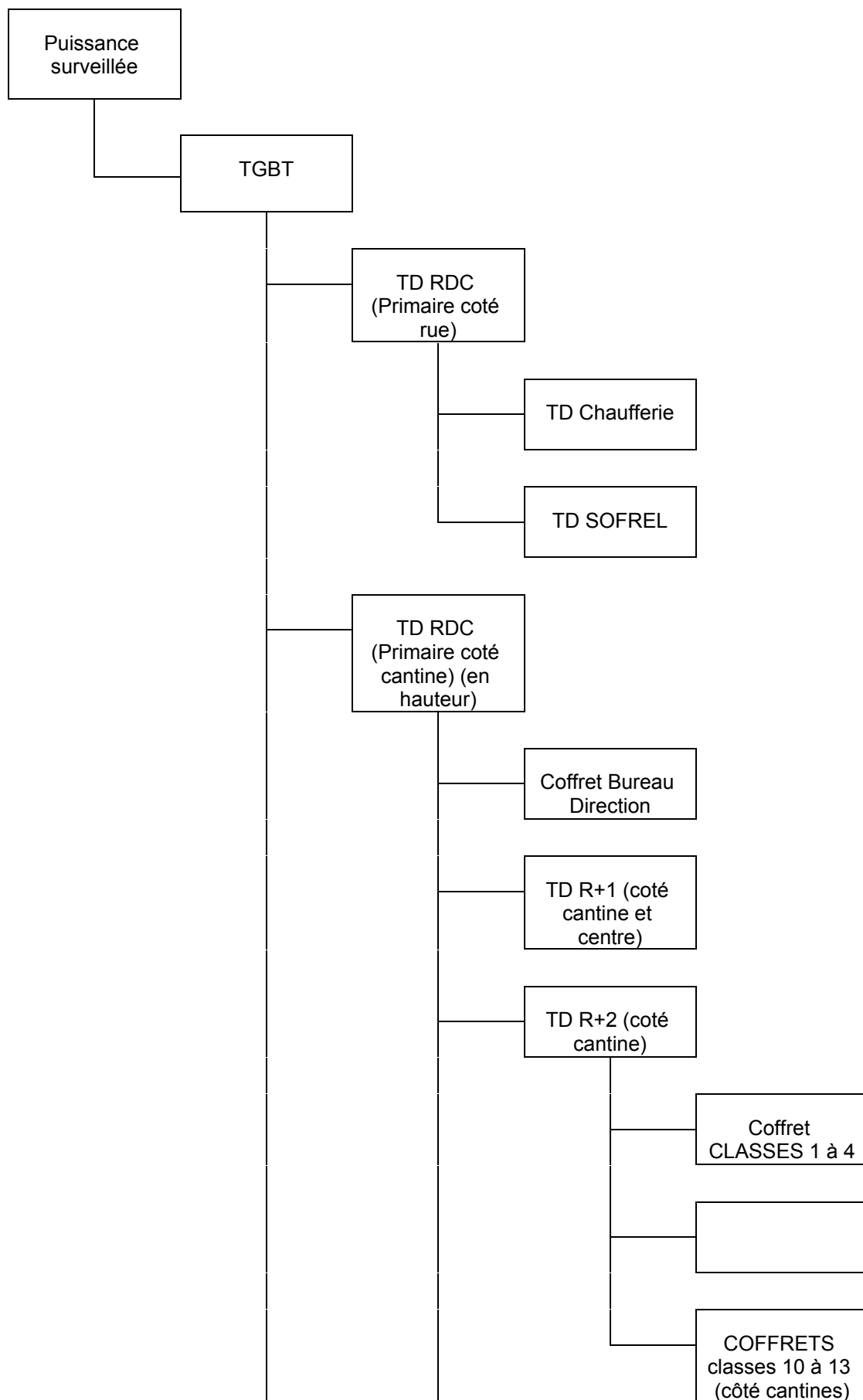
Aucune non-conformité n'a été constatée

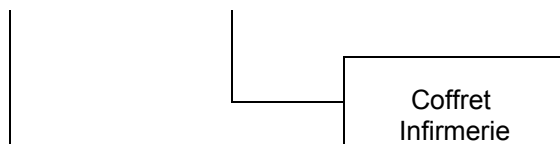
Liste des observations des tableaux

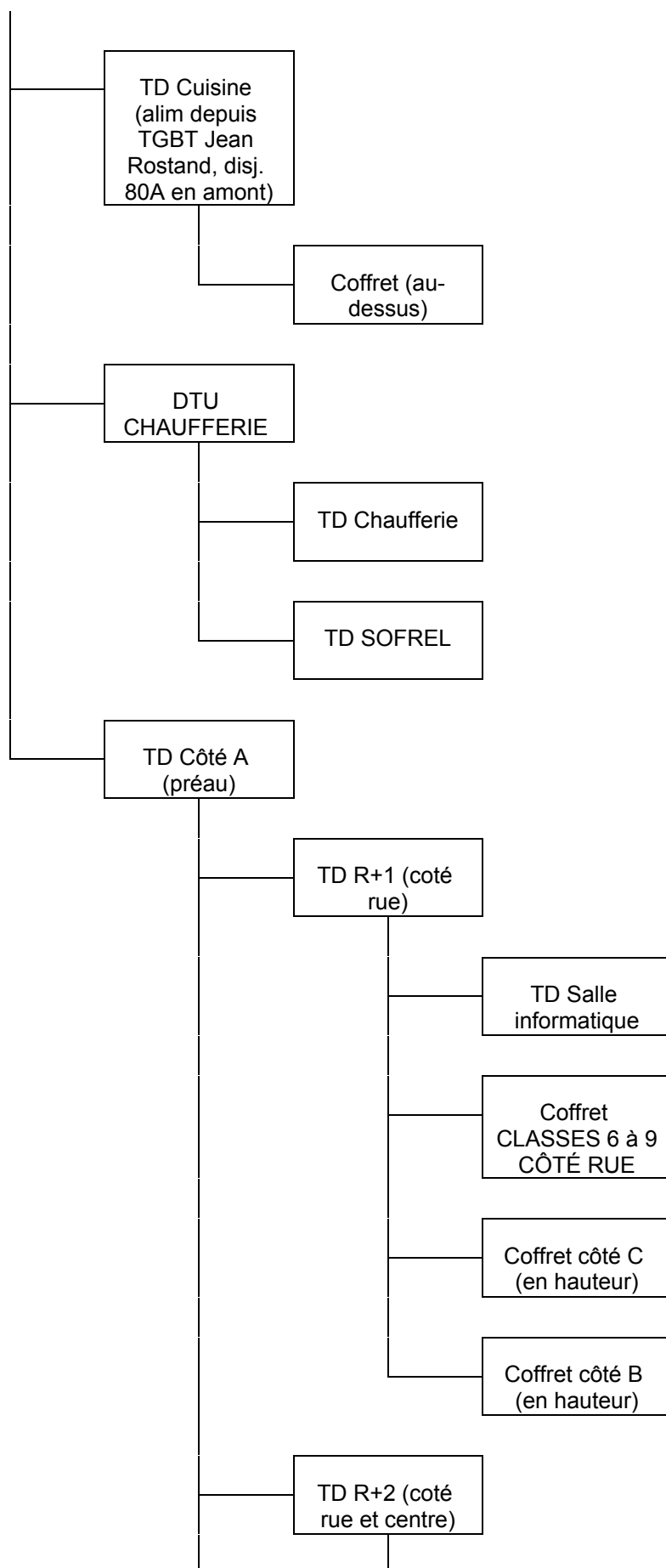
Localisation - Désignation	N° Obs
ECOLE JEAN ROSTAND - Ensemble de l'établissement	
➤ Ensemble des armoires / coffrets & TGBT	1
ECOLE JEAN ROSTAND - Sous-sol - Local TGBT	
➤ TGBT	2 3 4

6. Annexes

Synoptique de l'installation électrique







Ensemble des
armoires /
coffrets & TGBT

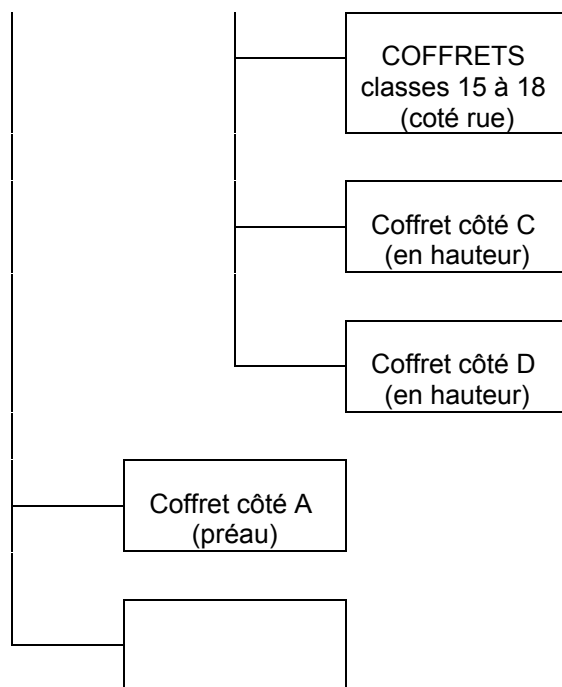


Tableau ou Armoire - Caractéristiques des appareillages et canalisations

Quantité	Désignation circuits	Dispositif de protection						Canalisations					
		Type	Nbre Pôles	Calibre In (A)	Surcharge Ith (A)	Mg ⁽¹⁾	IΔn (mA) ⁽²⁾	PdC (kA)	Type	Iz / F	Section (mm²)		
											Phase	Neutre	PE
ECOLE JEAN ROSTAND													
➤ DTU CHAUFFERIE													
Ik3 max :		Ik1 max :		Id :				F : 0.8					
Référence client :		Armoire amont : TGBT											
. 1	Général force	Dj	4/4	20	20	C		10	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
. 1	Général éclairage	Dj	2/2	10	10	C		10	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
➤ TD Côté A (préau)													
Ik3 max :		Ik1 max :		Id :				F : 0.8					
Référence client :		Armoire amont : TGBT											
. 1	Général	IS	4/0	63					R2V		1x10	1x10	1x10
.. 1	Général force	DDR	4/4	25	25	C	30	10					
... 1	VMC	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
... 1	PC1	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
... 1	PC2	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
... 1	SECHE-MAINS	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
.. 1	Général éclairage	DDR	4/4	20	20	C	300	10					
... 5	DIVERS DÉPARTS	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Alimentation 1ER ÉTAGE	Dj	4/3	32	32	C		10	U1000R 2V		1x6	1x6	1x6
.. 1	Alimentation 2EME ÉTAGE	Dj	4/3	32	32	C		10	U1000R 2V		1x6	1x6	1x6
ECOLE JEAN ROSTAND - Ensemble de l'établissement - Extérieur													
➤ TD RDC (Primaire coté rue)													
Ik3 max :		Ik1 max :		Id :				F : 0,8					
Référence client :		Armoire amont : TGBT											
. 1	Général	IS	4/0	63							1x10	1x10	1x10
. 1	Général force	DDR	4/4	25			30						
. 1	Général éclairage	DDR	4/4	20			300						
. 1	Alimentation TD R+1	Dj	4/3	32						1x6	1x6	1x6	
. 1	Alimentation TD R+2	Dj	4/3	32						1x6	1x6	1x6	
. 1	Salle des maitres	DDR	4/3	20			30			1x10	1x10	1x10	
. 1	Départ PC tri fêtes	DDR	4/3	20			30						
. 1	Eclairage extérieur	DDR	4/3	10			300						

Quantité	Désignation circuits	Dispositif de protection							Canalisations				
		Type	Nbre Pôles	Calibre In (A)	Surcharge Ith (A)	Mg (1)	IΔn (mA) (2)	PdC (kA)	Type	Iz / F	Section (mm²)		
											Phase	Neutre	PE

ECOLE JEAN ROSTAND - Ensemble de l'établissement - Extérieur - Chaufferie

➤ **TD SOFREL**
Ik3 max : **Ik1 max :** **Id :** **F : 0,8**
Référence client : **Armoire amont :** TD RDC (Primaire coté rue)

. 1	Général force	IS	2/0	25	25								
.. 1	Q1 PRIM. TR1.	Dj	2/1	2	2	D		10	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
... 1	Q2 SND. TR1.	Dj	2/1	2	2	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Q3 PRIM. ALM. TR02.	Dj	2/1	2	2	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Q4 Général prises	DDR	2/1	10	10	C	30	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5

➤ **TD Chaufferie**
Ik3 max : **Ik1 max :** **Id :** **F : 0,8**
Référence client : **Armoire amont :** TD RDC (Primaire coté rue)

. 1	Interrupteur sectionneur	IS	4/0	32	32								
.. 1	PRIM. TR.	IF	2/2	1	1				U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
... 1	Q2 SND. TR.	IF	2/1	4	4				U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
... 1	Q3 SND. TR.	IF	2/1	2	2				U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Q4 TREND	IF	2/2	1	1				U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
... 1	Q5 ÉCRAN TREND	IF	2/1	4	4				U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Q6 ALIM TREND	IF	2/1	4	4				U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Circuit prise	DDR	2/1	16	16	C	30	6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5

ECOLE JEAN ROSTAND - Sous-sol - Local TGBT

➤ **TGBT**
Ik3 max : **Ik1 max :** **Id :** **F : 0,8**
Référence client : **Armoire amont :** Puissance surveillée

. 1	Désenfumage / extracteur cuisine - C60L	DDR	2/2	16	16	C	30	6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
. 1	SSI	DDR	2/1	10	10	C	300	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
. 1	Disjoncteur de branchement - NS 160N	DDR	4/4	160	128	1250	3000	36					
.. 1	Alimentation télécommande BS	DDR	2/1	10	10	C	300	6					
.. 1	AU	DDR	2/1	10	10	C	300	10	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Primaire coté cantine	DDR	4/4	63	63	C	1000	10	U1000R 2V		1x16	1x16	1x16

Quantité	Désignation circuits	Dispositif de protection							Canalisations				
		Type	Nbre Pôles	Calibre In (A)	Surcharge lth (A)	Mg ⁽¹⁾	IΔn (mA) ⁽²⁾	PdC (kA)	Type	Iz / F	Section (mm²)		
											Phase	Neutre	PE
.. 1	Maternelle	DDR	4/4	40	40	C	1000	10	U1000R 2V		1x10	1x10	1x10
.. 1	Chauffe eau	DDR	2/1	16	16	C	30	6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
.. 1	Primaire coté rue	DDR	4/4	63	63	C	1000	10	U1000R 2V		1x16	1x16	1x16
.. 1	Chaufferie	DDR	4/4	20	20	C	300	10	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
.. 1	Transfo primaire	DDR	2/1	1	1	C	300	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Pc modulaire	DDR	2/1	16	16	C	30	6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
.. 1	Ascenseur	DDR	4/3	16	16	C	300	10					
.. 1	Départ prise	DDR	2/2	16	16	C	30	10	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
.. 1	Départ prise 32A	DDR	2/2	32	32	C	30	10	U1000R 2V		1x6	1x6	1x6
.. 1	Départ prise 32A	DDR	2/2	32	32	C	30	10	U1000R 2V		1x6	1x6	1x6
.. 1	Portier téléphonique	DDR	2/1	10	10	C	30	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Cantine / Réfectoire	DDR	4/4	80	80	B	1000	15	U1000R 2V		1x25	1x25	1x25

➤ **Coffret Infirmerie**

Ik3 max : Ik1 max : Id : F : 0,8
Référence client : Armoire amont : TD RDC (Primaire coté cantine) (en hauteur)

.. 1	Général	DDR	4/3	20	20	C	30	6					
.. 1	ECL SAS	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	ECL SALLE	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	PC SAS	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
.. 1	PC SALLE	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5

ECOLE JEAN ROSTAND - RDC - Ensemble des circulations

➤ **TD RDC (Primaire coté cantine) (en hauteur)**

Ik3 max : Ik1 max : Id : F : 0,8
Référence client : Armoire amont : TGBT

.. 1	Général	IS	4/0	63					R2V		1x10	1x10	1x10
.. 1	Général force	DDR	4/4	25	25	C	30	10					
... 1	VMC	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
... 1	PC1	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
... 1	PC2	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
.. 1	Général éclairage	DDR	4/4	20	20	C	300	10					
... 7	DIVERS DÉPARTS	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R		1x1,5	1x1,5	1x1,5

Quantité	Désignation circuits	Dispositif de protection							Canalisations				
		Type	Nbre Pôle	Calibre In (A)	Surcharge lth (A)	Mg ⁽¹⁾	IΔn (mA) ⁽²⁾	PdC (kA)	Type	Iz / F	Section (mm²)		
											Phase	Neutre	PE
									2V				
.. 1	Départ éclairage préau N°2	DDR	2/1	10	10	C	300	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Alimentation TD R+1	Dj	4/3	32	32	C		10	U1000R 2V		1x6	1x6	1x6
.. 1	Alimentation TD R+2	Dj	4/3	32	32	C		10	U1000R 2V		1x6	1x6	1x6
.. 1	Général Aérotherme	IDR	4/0	63	63		300				1x10	1x10	1x10
... 1	AÉROTHERME SANITAIRE	Dj	4/4	25	25	C		10	U1000R 2V		1x6	1x6	1x6
... 1	AÉROTHERME ATELIER	Dj	4/4	32	32	C		10	U1000R 2V		1x6	1x6	1x6
.. 1	Départ Coffret Bureau direction	DDR	4/3	20	20	C	300	10	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
.. 1	Départ PC tri fêtes	DDR	4/3	20	20	C	30	10	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5

➤ **Coffret Bureau Direction**

Ik3 max : Ik1 max : Id : F : 0,8
Référence client : Armoire amont : TD RDC (Primaire coté cantine) (en hauteur)

. 1	Général	IS	4/0	63	63								
.. 1	Alarme intrusion	DDR	2/1	10	10	C	30	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Général	IDR	4/0	40	40		30						
... 1	ECL SALLE	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
... 1	ECL bureau	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
... 1	PC	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5

➤ **Coffret côté A (préau)**

Ik3 max : Ik1 max : Id : F : 0.8
Référence client : Armoire amont : TD Côté A (préau)

. 1	Salle des maitres	DDR	4/3	20	20	C	300	10	U1000R 2V		1x2,5	2,5	2,5
. 1	PC fêtes	DDR	4/3	20	20	C	30	10	U1000R 2V		1x2,5	2,5	2,5
. 1	Spots ext.	DDR	4/3	10	10	C	30	10	U1000R 2V		1x1,5	1,5	1,5

ECOLE JEAN ROSTAND - R+1

➤ **TD R+1 (coté rue)**

Ik3 max : Ik1 max : Id : F : 0,8
Référence client : Armoire amont : TD Côté A (préau)

. 1	Général	IS	4/0	63	63								
.. 1	Eclairage Escalier Gauche	DDR	2/1	10	10	C	300	10	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Eclairage Escalier Centre	DDR	2/1	10	10	C	300	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5

Quantité	Désignation circuits	Dispositif de protection							Canalisations				
		Type	Nbre Pôles	Calibre In (A)	Surcharge Ith (A)	Mg ⁽¹⁾	IΔn (mA) ⁽²⁾	PdC (kA)	Type	Iz / F	Section (mm²)		
											Phase	Neutre	PE
.. 1	Eclairage Circulation	DDR	2/1	10	10	C	300	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Coffret salles de classe	DDR	4/3	20	20	C	300	6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5

ECOLE JEAN ROSTAND - R+1 - Ensemble des salles de classe (coté rue)

➤ **TD Salle informatique**
Ik3 max : **Ik1 max :** **Id :** **F : 0,8**
Référence client : **Armoire amont :** TD R+1 (coté rue)

. 1	Général	Dj	4/4	32	32	C		10					
.. 5	Circuits prise	DDR	2/1	16	16	C	30	6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5

ECOLE JEAN ROSTAND - R+1 - Ensemble des circulations

➤ **Coffret CLASSES 6 à 9 CÔTÉ RUE**
Ik3 max : **Ik1 max :** **Id :** **F : 0,8**
Référence client : **Armoire amont :** TD R+1 (coté rue)

. 6	Général	IDR	4/0	40	40			30					
.. 1	Wi-Fi PC	DDR	2/1	16	16	C	30	6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
.. 11	DIVERS	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 5	DIVERS	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5

➤ **TD R+1 (coté cantine et centre)**
Ik3 max : **Ik1 max :** **Id :** **F : 0,8**
Référence client : **Armoire amont :** TD RDC (Primaire coté cantine) (en hauteur)

. 1	Général	IS	4/0	63	63								
.. 1	Eclairage Escalier Cuisine	DDR	2/1	10	10	C	300	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Eclairage Escalier Centre SAS	DDR	2/1	10	10	C	300	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Eclairage Circulation	DDR	2/1	10	10	C	300	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Coffret salles de classe	DDR	4/3	20	20	C	300	6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5

➤ **Coffret CLASSES 1 à 4**
Ik3 max : **Ik1 max :** **Id :** **F : 0,8**
Référence client : **Armoire amont :** TD R+2 (coté cantine)

. 4	Général	IDR	4/0	40	40			30					
.. 4	DIVERS	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
.. 12	DIVERS	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Clim.	DDR	2/1	16	16	C	30	6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
.. 1	BORNES WIFI	DDR	2/1	10	10	C	30	6	U1000R		1x1,5	1x1,5	1x1,5

Quantité	Désignation circuits	Dispositif de protection							Canalisations				
		Type	Nbre Pôles	Calibre In (A)	Surcharge lth (A)	Mg (1)	IΔn (mA) (2)	PdC (kA)	Type	Iz / F	Section (mm²)		
											Phase	Neutre	PE

2V

➤ **Coffret côté B (en hauteur)**
Ik3 max : **Ik1 max :** **Id :** **F : 0.8**
Référence client : **Armoire amont :** TD R+1 (coté rue)

. 1	Général	IDR	4/0	40	40		30						
.. 2	DIVERS	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 2	DIVERS	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5

➤ **Coffret côté C (en hauteur)**
Ik3 max : **Ik1 max :** **Id :** **F : 0.8**
Référence client : **Armoire amont :** TD R+1 (coté rue)

. 1	Général	IDR	4/0	40	40		30						
.. 1	DIVERS	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 2	DIVERS	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5

ECOLE JEAN ROSTAND - R+2 - Ensemble des circulations

➤ **COFFRETS classes 15 à 18 (coté rue)**
Ik3 max : **Ik1 max :** **Id :** **F : 0,8**
Référence client : **Armoire amont :** TD R+2 (coté rue et centre)

. 6	Général	IDR	4/0	40	40		30		U1000R 2V		1x6	1x6	1x6
. 1	Wi-Fi (coffret côté salle 16)	DDR	2/1	10	10	C	30	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 10	Divers Départs	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 8	Divers Départs	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5

➤ **TD R+2 (coté cantine)**
Ik3 max : **Ik1 max :** **Id :** **F : 0,8**
Référence client : **Armoire amont :** TD RDC (Primaire coté cantine) (en hauteur)

. 1	Général	IS	4/0	63	63								
.. 1	Eclairage Circulation	DDR	2/1	10	10	C	300	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Alimentation gazinière	DDR	2/1	32	32	C	30	6	U1000R 2V		1x6	1x6	1x6
.. 1	Coffret salles de classe	DDR	4/3	20	20	C	300	10	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5

➤ **Coffret côté C (en hauteur)**
Ik3 max : **Ik1 max :** **Id :** **F : 0.8**
Référence client : **Armoire amont :** TD R+2 (coté rue et centre)

. 1	Général	IDR	4/0	40	40		30						
-----	---------	-----	-----	----	----	--	----	--	--	--	--	--	--

Quantité	Désignation circuits	Dispositif de protection							Canalisations				
		Type	Nbre Pôles	Calibre In (A)	Surcharge lth (A)	Mg ⁽¹⁾	IΔn (mA) ⁽²⁾	PdC (kA)	Type	Iz / F	Section (mm²)		
											Phase	Neutre	PE
.. 2	DIVERS	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 2	DIVERS	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
➤ Coffret côté D (en hauteur)													
Ik3 max :		Ik1 max :		Id :		F : 0.8							
Référence client :		Armoire amont : TD R+2 (coté rue et centre)											
. 1	Général	IDR	4/0	40	40			30					
.. 2	DIVERS	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	DIVERS	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
➤ TD R+2 (coté rue et centre)													
Ik3 max :		Ik1 max :		Id :		F : 0,8							
Référence client :		Armoire amont : TD Côté A (préau)											
. 1	Général	IS	4/0	63	63								
.. 1	ECL SAS	DDR	2/1	10	10	C	300	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	ECL CIRCULATION	DDR	2/1	10	10	C	300	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	COFFRETS CLASSES	DDR	2/1	20	20	C	300	6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
➤ COFFRETS classes 10 à 13 (côté cantines)													
Ik3 max :		Ik1 max :		Id :		F : 0,8							
Référence client :		Armoire amont : TD R+2 (coté cantine)											
. 4	Général	IDR	4/0	40	40			30	U1000R 2V		1x6	1x6	1x6
. 1	Wi-Fi (coffret côté salle 16)	DDR	2/1	10	10	C	30	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 12	Divers Départs	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 4	Divers Départs	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
ECOLE JEAN ROSTAND - Etablissement Cantine - Ensemble de locaux													
➤ TD Cuisine (alim depuis TGBT Jean Rostand, disj. 80A en amont)													
Ik3 max :		Ik1 max :		Id :		F : 0,8							
Référence client :		Armoire amont : TGBT											
. 1	MX	Dj	2/1	2	2	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
. 1	Désenfumage	DDR	2/2	16	16	MA	300	25	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
. 1	Général - NS 160 NA	IS	4/0	160	160								
.. 1	Général Eclairage 1	DDR	4/3	40	40	C	300	6					
... 6	Divers départs	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5

Quantité	Désignation circuits	Dispositif de protection							Canalisations				
		Type	Nbre Pôle	Calibre In (A)	Surcharge lth (A)	Mg ⁽¹⁾	IΔn (mA) ⁽²⁾	PdC (kA)	Type	Iz / F	Section (mm²)		
											Phase	Neutre	PE
.. 1	Général Eclairage 2	DDR	4/3	10	10	C	300	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
... 6	Divers départs	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Général Force	DDR	4/4	63	63	C	30	10					
... 14	Divers départs	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
... 1	Divers départs	Dj	2/1	10	10	C		6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 5	Divers départs	Dj	2/1	16	16	C		6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
.. 4	Départ Machine	DDR	4/3	40	40	C	300	6	U1000R 2V		1x10	1x10	1x10
.. 1	Départ Four	DDR	4/4	50	50	C	300	10	U1000R 2V		1x16	1x16	1x16
.. 1	WC vestiaire	DDR	2/1	10	10	C	30	6	U1000R 2V		1x1,5	1x1,5	1x1,5
.. 1	Départ Ville	DDR	2/1	16	16	C	30	6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5

➤ **Coffret (au-dessus)**

Ik3 max :
Ik1 max :
Id :
F : 0.8
Référence client :
Armoire amont : TD Cuisine (alim depuis TGBT Jean Rostand, disj. 80A en amont)

. 1	Ville	DDR	2/1	16	16	C	30	6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5
. 2	ECS	DDR	2/1	20	20	C	30	6	U1000R 2V		1x2,5	1x2,5	1x2,5

⁽¹⁾Mg: magnétique ⁽²⁾IΔn: sensibilité différentielle mA

Significations des abréviations utilisées

In : Intensité nominale	Ik : Intensité de court-circuit	Iz : Intensité admissible	lth : Réglage du dispositif de protection
Id : Intensité de défaut phase/terre	PdC : Pouvoir de coupure	F : Facteur de correction	Nbre pôle : Nombre de pôle coupé/protégé
Ph/N : Phase / Neutre	Ph/N : Phase / Neutre	PE : Conducteur de protection	PSNE : Protection Surcharge non exigée
PI : Protection Intégrée	IS : Interrupteur sectionneur	IF : Interrupteur fusible	ISF : Interrupteur sectionneur fusible
S : Sectionneur	SF : Sectionneur fusible	Fu : Fusibles	IDR : Interrupteur Différentiel
INV : Inverseur	Dj : Disjoncteur	DDR : Disjoncteur Différentiel	DDA : Dispositif de Déconnexion Auto
RT : Relais Thermique	RE : Relais Electronique	RM : Relais Magnétique	RMT : Relais Magnétothermique
C : Contacteur	DC : Discontacteur	RD : Relais différentiel	Xa/b : a pôles coupés, b pôles protégés
Mg : magnétique	IΔn : sensibilité différentielle mA	FL : Filiation	

Etendue, méthodologie et critères d'appréciation des mesurages

Préambule

Les mesures / essais à effectuer sont définis selon le type de vérification (Initiale, à la demande de l'Inspection du Travail, Périodique, Temporaire), lorsque possible en fonction des conditions rencontrées sur le site et de la mise à disposition des installations.
Les méthodologies de mesurage utilisées et les valeurs limites sont celles décrites dans les normes d'installation rendues applicables par l'arrêté du 19/04/2012 (notamment série NF C15-100, NF C 15-150-1, NF EN 50107-1, NF C 15-211, NF C13-100, NF C13-200, NF C17-200).

Résistance des Prises de terre

- **Etendue** : La mesure de la résistance de la prise de terre est effectuée pour tous les types de vérification.
- **Méthodologie** :
Ces mesures sont effectuées soit par la méthode des 2 terres auxiliaires, soit par la méthode de boucle, soit toute autre méthode appropriée.
Dans tous les cas la mesure est effectuée barrette fermée, ainsi que barrette ouverte si nécessaire et si possible.
- **Valeurs limites**

Type de réseau	Valeur Id (A) HT	Valeur maximum prise de terre				Masses BT TT (Ohm)
		TNR – ITR (Ohm)	TTS (Ohm)			
			U _{tp} = 2 kV	U _{tp} = 4 kV	U _{tp} = 10 kV	
Aéro-souterrain	40	26	30	30	30	50 / I Delta n
	150	6	10	24	30	
	300	3	5	12	30	
Souterrain	1000	1	1	3	10	

Pour la NF C 13 200, en règle générale, une valeur de prise de terre inférieure ou égale à 1 ohm est présumée satisfaisante à cette exigence.

U_{tp} : tension de tenue des masses du poste - Id : courant de défaut à la terre du réseau HT de distribution publique

Continuité des conducteurs de protection

- **Etendue** : Les mesures de continuité sont effectuées :
 - Quelque soit le type de vérification, comme suit :
 - Liaisons entre chaque niveau de la distribution et le niveau suivant (remplacé par un examen visuel en cas d'impossibilité).
 - Tous les matériels fixes et amovibles de classe I, y compris prolongateurs et accessoires présentés.
 - Lors de chaque vérification initiale et sur demande de l'Inspection du Travail, de la totalité des appareils d'éclairage et prises de courant accessibles.
 - Lors de chaque vérification périodique, de la moitié des prises de courant accessibles dans les locaux de bureaux (ou locaux ayant des influences externes assimilées), la totalité dans les autres locaux, et du tiers des appareils d'éclairage fixes accessibles depuis le sol.
- **Méthodologie** : La vérification est effectuée à l'aide d'un milliohmètre, d'un ohmmètre ou visuellement.
- **Valeurs limites**
 - **En basse tension** :
La valeur de la continuité des circuits de protection entre les différents niveaux de distribution doit être systématiquement indiquée lors des vérifications initiales.
Les valeurs de continuité des conducteurs de protection aboutissant aux différents matériels doivent être comparées à celles préconisées dans le paragraphe D.6.2 ou D.6.3 du guide UTE C 15-105; toutefois, lors des vérifications initiales ou sur demande de l'inspection du travail réalisées en schéma TN ou IT, en l'absence de notes de calculs justificatives dans le dossier technique, les valeurs sont à comparer à celles du tableau DC du paragraphe D.6.1 du guide UTE C 15-105.
 - **En haute tension** :
En cas de doute, ou lorsque l'examen visuel n'est pas réalisable, une mesure de continuité doit être effectuée; entre deux points simultanément accessibles.
La résistance mesurée doit être au plus égale à 200 mΩ.
- **Unité des valeurs** : milli-ohm ou ohm.
- **Sur les prises de courant sans millésime est réalisée tous les ans.**
- **Sur les appareils d'éclairage ou prises de courant avec millésime est réalisée à la date du millésime.**

Isolement des Circuits et Matériels BT

- **Etendue** : Quelque soit le type de vérification, les mesures d'isolement sont effectuées sur tous les appareils portatifs à main et mobiles présentés, les matériels fixes et semi-fixes dont la mise à la terre est inexistante ou défectueuse, ainsi que les circuits pour lesquels le fonctionnement des dispositifs à courant différentiel résiduel est défectueux ou absent, à l'exception des matériels alimentés en TBTS ou TBTP, de classe II.
- **Méthodologie** : La mesure d'isolement est effectuée entre conducteur actif et masse (ou terre) à l'aide d'un ohmmètre approprié suivant le domaine de tension.
- **Valeurs limites** : 0,5 Mégohm pour U > 500V (NF C15-100 ou NF C17-200), pour les câbles chauffants noyés dans les parois, 0,25 Mégohm pour U ≤ 230V, 0,40 Mégohm pour U > 230V.
- **Unité des valeurs** : Mégohm

Essai du (des) Contrôleur(s) Permanent d'isolement (CPI)

- **Etendue** : L'essai du CPI (sauf si présence d'un défaut) est effectué quel que soit le type de vérification pour les installations à neutre isolé ou impédant à l'exclusion des réseaux HT.
- **Méthodologie** : Essai avec une résistance calibrée, complété par la vérification de l'efficacité de la signalisation et de son report.
- **Valeurs limites** : Cohérence de l'indication du CPI avec la valeur de la résistance calibrée; bon fonctionnement de la signalisation et de son report
- **Unité des valeurs** : kOhm

Essais des Dispositifs Différentiels Résiduels (DDR)

- **Etendue** : L'essai des DDR est effectué sur tous les appareils installés quel que soit le type de vérification à l'exclusion des réseaux HT et les DDR > à 1A. Cet essai est réalisé si l'établissement l'autorise et le rend possible.
- **Méthodologie** : L'essai des DDR est réalisé par création d'un défaut réel sur l'installation ou d'un défaut amont-aval (méthode 1 ou 2 de l'annexe 6B du titre 6 de la NFC15-100-1).
- **Valeurs limites** : Essais satisfaisants si la valeur de déclenchement est comprise entre la valeur assignée (I delta n) et la moitié de la valeur assignée (I Delta n/2).
- **Unité des valeurs** : mA
- Pour les DDR > à 1A seul un test de fonctionnement mécanique par le bouton test est réalisé.

Rappels sur les vérifications d'installations électriques en application des articles R. 4226-14, R. 4226-16, R. 4226-21 et R. 4722-26 du code du travail

1. OBJECTIF

Les vérifications en application des articles ci-dessus ont pour but de rechercher les points où les installations électriques s'écartent des dispositions fixées par :

- les articles R. 4215-3 à 17 et R. 4226-5 à 13 Code du Travail,
- le décret mines et carrières décret n° 2020-1529 du 7 décembre 2020 fixant certains compléments et adaptations du code du travail spécifiques aux mines et carrières en matière d'électricité,
- les arrêtés pris pour leurs applications et des normes concernées (dans la limite des prescriptions visant la sécurité des personnes vis-à-vis des risques électriques).

Elles sont conduites selon la méthodologie définie par l'arrêté du 26/12/2011.

Les vérifications initiales (R. 4226-14) ou suite à modification de structure visent à donner un avis sur la conformité de la conception / réalisation des installations électriques neuves ou modifiées, alors que les vérifications périodiques (R. 4226-16) visent à s'assurer du maintien en état de conformité des installations existantes et non modifiées (cf §6).

La vérification sur demande de l'Inspection du Travail (R. 4722-26) est identique à l'initiale, mais porte sur une installation existante.

Les vérifications d'installations temporaires (R. 4226-21) sont effectuées à la demande du Chef d'établissement (dénommé « Employeur » dans le Code du travail) et ne sont pas incluses dans aucun des types de vérifications précisées ci-dessus sauf en VDI (R4722-26).

Ces différents types de vérifications concernent la protection des personnes au travail vis-à-vis des risques d'électrisation et de brûlures dues aux installations électriques, à l'exclusion de tout autre objectif, par exemple :

- sûreté de fonctionnement et sélectivité des installations électriques,
- protection contre la foudre, etc,
- voire des objectifs visés par d'autres réglementations :
 - protection du public contre les risques d'incendie et de panique
 - protection des biens et de l'environnement
 - conformité des produits, etc.

L'attention est également attirée sur le fait que certaines installations ou équipements peuvent être assujettis à d'autres textes et doivent faire l'objet de vérifications spécifiques; il en est ainsi, par exemple :

- des équipements de travail (protection vis à vis des risques mécaniques),
- des appareils de levage, de manutention ou de transport par câbles,
- des installations émettrices de rayonnements (protection vis-à-vis des risques dus aux rayonnements ionisants et non ionisants),
- des installations de protection ou de détection des risques d'incendie et d'explosion (protection vis à vis de la protection des biens et du public),
- des installations d'alarme, de transmission de données, de comptage,
- des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE).

2. ETENDUE ET LIMITES

Conformément à l'arrêté du 26/12/2011 fixant l'objet et l'étendue des vérifications, celles-ci portent sur la matérialité physique des installations électriques, c'est-à-dire l'ensemble des matériels électriques présentés lors de la vérification et mis en œuvre dans l'établissement, tels que matériels de production, transformation, transport, distribution, ou utilisation.

Le respect de la normalisation des matériels, notamment lorsqu'il est concrétisé par un marquage officiel, leurs apporte une présomption de conformité. En conséquence, les examens sont limités à leurs adaptations aux conditions d'usage et à leurs états apparents.

La vérification d'un équipement de travail porte sur les points suivants :

- adaptation de l'équipement de travail aux caractéristiques de l'installation fixe d'alimentation, en ce qui concerne le schéma des mises à la terre et le courant de court-circuit présumé au point d'installation,
- adaptation des différentes enveloppes et des câbles aux conditions d'influences externes,
- protection contre les contacts directs,
- protection contre les contacts indirects en cas de défaut d'isolement sur les masses accessibles,
- protection contre les surintensités de la canalisation fixe alimentant la machine.

La vérification ne concerne pas la protection contre les surintensités des circuits internes ni la protection des moteurs contre les échauffements anormaux des équipements de travail soumis à des règles de conception lors de leur première mise sur le marché.

Par ailleurs, les installations électriques étant examinées en tenant compte des contraintes d'exploitation et de sécurité propres à chaque établissement, la vérification peut être limitée dans certains cas à leurs seuls états apparents.

De plus, Apave ne saurait être tenu pour responsable de ne pas avoir signalé les défauts sur des appareils non présentés, parties d'installations inaccessibles, renseignements erronés, etc.

Sont exclus du champ de la vérification :

- les dispositions administratives, organisationnelles et sécuritaires relatives à l'information et à la formation du personnel chargé de l'exploitation courante, des travaux ou interventions,
- les dispositions administratives relatives aux documents à tenir à la disposition des autorités publiques,
- l'examen des matériels électriques en présentation ou en démonstration et destinés à la vente,
- les matériels en stock, en réserve, signalés comme n'étant plus mis en œuvre.

3. ORGANISATION DE LA VERIFICATION

Afin d'assurer l'ensemble des investigations imposées par l'arrêté du 26/12/2011, le chef d'établissement doit organiser la vérification avec l'intervenant Apave dès le début de visite, en particulier :

- signaler les parties d'installations nouvelles ou ayant fait l'objet de modifications de structure, pour lesquelles une vérification initiale a été faite (cf. §6),
- donner les moyens d'accès aux locaux et équipements (ouverture d'armoires électriques, appareils en hauteur, etc.),
- ainsi qu'une autorisation d'accès aux locaux de service électrique (cf NF C18 510 art 11.4.2),
- faire assurer les mises hors tension des installations permettant les mesurages et essais, puis les remises sous tension,
- fournir les pièces du dossier technique des installations électriques définies par l'arrêté du 20/04/2012, en particulier :
 - les notes de calculs justifiant du dimensionnement et de la protection,
 - les schémas complets et à jour,
 - les rapports de vérification initiale, suite à modification de structure, périodique annuel et quadriennal précédents,
 - le plan de classement des locaux et emplacements en fonction des influences externes, notamment à risque d'incendie et d'explosion, à défaut le

classement de l'intervenant Apave ne constitue qu'une proposition, à valider par le Chef d'établissement.

Indication, le cas échéant par famille de locaux, des conditions d'influences externes et des degrés minimaux de protection des matériels.

Les emplacements à risques d'explosion et leur classification en zones figurent dans « le document relatif à la protection contre les explosions (DRPCE) » établi et mis à jour par le chef d'établissement, il n'est pas du ressort du vérificateur de proposer un tel classement.

Si nécessaire, une limite d'intervention est portée dans le rapport à ce sujet indiquant que le DRPCE n'a pas été réalisé ou fourni par le chef d'établissement et qu'une analyse permettant sa rédaction doit être menée.

- Pour les zones avec atmosphères explosives (ATEX) :
 - le document relatif à la prévention contre les explosions (DRPCE), prévu aux articles R.4227-50 et 52 du code du travail,
 - le rapport de sécurité des installations électriques, en application de l'arrêté du 8/07/2003.
- Note DGT mars 2024 :
 - Dépose et repose des plastrons des armoires basse tension :

La dépose et repose des plastrons est à réaliser par une personne habilitée de l'établissement ou missionnée pour le faire par le client. Si ce n'est pas réalisé, l'intervenant APAVE procède à la dépose et repose des plastrons sauf refus du client. Cette intervention pourra faire l'objet d'une facturation complémentaire. En cas de refus ou de risque pour l'intervenant APAVE, cela fera l'objet d'une observation et l'acte technique ne sera pas réalisé.
 - Essais des dispositifs différentiels :

L'essai des dispositifs différentiels est à réaliser pendant la vérification réglementaire. Si ces essais ne sont pas autorisés, Apave propose une coupure décalée. En cas de refus, l'absence d'essais fera l'objet d'une observation dans le rapport et un plan de coupure sera à réaliser par le client pour les prochaines vérifications.
 - Essais des dispositifs de coupure d'urgence des armoires de distribution basse tension :

L'essai des systèmes télécommandés des coupures d'urgence des armoires de distribution basse tension est à réaliser pendant la vérification réglementaire. Si ces essais ne sont pas autorisés, Apave propose une coupure décalée. En cas de refus, l'absence d'essais fera l'objet d'une observation dans le rapport et un plan de coupure sera à réaliser par le client pour les prochaines vérifications.
 - Coupure décalées :

En cas de coupure décalée ce rapport fera l'objet d'un rapport en complète et remplace.

4. CONDUITE DE LA VERIFICATION

Lorsque l'insuffisance de la mise à disposition des moyens ci-dessus ne permet pas d'exécuter complètement la vérification, mention en est faite dans le rapport Apave.

Il appartient alors au Chef d'Etablissement de prendre à sa charge dans les plus brefs délais l'organisation des compléments.

A défaut, la vérification pourrait être considérée comme une vérification non réglementaire.

Concernant la continuité à la terre des appareils d'éclairage qui n'aurait pu être mesurée lors des vérifications, l'attention du chef d'établissement doit être attirée sur le fait qu'en cas d'intervention ultérieure sur ces appareils d'éclairage ou dans leur voisinage, il devra préalablement procéder ou faire procéder à cette vérification (Arr. du 26/12/2011-Annexe II, Art 1).

5. RAPPORTS

Les rapports établis conséquemment aux différents types de vérifications répondent aux prescriptions définies par l'arrêté du 26/12/2011.

Ainsi, le rapport périodique annuel est limité aux informations à caractères administratifs ainsi qu'aux seules non-conformités constatées, alors que le rapport périodique quadriennal contient toutes les informations imposées.

Les observations sont référencées aux articles du Code du travail, et le cas échéant à l'arrêté d'application concerné et/ou la norme d'installation définie par l'arrêté du 19/04/2012, dans sa dernière version.

Lorsque la version de la norme applicable à l'installation est antérieure à cette dernière version, les opérations qui permettent de lever les observations sont à réaliser dans le cadre de cette norme antérieure sauf si l'ampleur des travaux les soumet à une visite initiale électrique qui sera réalisée en référence à la dernière version de la norme concernée.

Le rapport réglementaire de vérification des installations électriques est destiné à l'employeur, lorsque le contractant (Facility Manager par exemple), n'est pas l'employeur, l'original du livrable doit lui être adressé.

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.

6. MODIFICATIONS DE STRUCTURE

Conformément à l'article R. 4226-6 du Code du travail, les modifications de structure⁽¹⁾ doivent donner lieu à une vérification initiale effectuée par un organisme accrédité, lors de leur mise en service.

Ainsi, les parties d'installations rencontrées en vérification périodique qui entrent dans ce cadre, ne font pas l'objet d'une telle vérification 'de conformité', elles sont signalées à l'Etablissement à qui il revient de faire réaliser cette vérification.

⁽¹⁾ Modification de la puissance de court-circuit, du schéma des liaisons à la terre, modification/ajout de circuits de distribution, création/réaménagement d'installations

7. SURVEILLANCE ET MAINTENANCE

La vérification des installations électriques ne constitue qu'un des éléments concourant à la protection des travailleurs contre les dangers des courants électriques ; aussi, et conformément à l'article R. 4226-7 du Code du travail, le chef d'établissement doit mettre en place une organisation de la surveillance des installations électriques chargée de détecter en permanence d'éventuelles déficiences pouvant apparaître entre deux vérifications.

Les déficiences relevées dans le cadre des vérifications et de la surveillance doivent être levées dans les plus brefs délais.

8. INSTALLATIONS TEMPORAIRES

Les installations temporaires établies le cas échéant entre deux vérifications périodiques, doivent faire l'objet d'une vérification spécifique (cf Art. R. 4226-21) dans les conditions définies par les arrêtés des 22/12/2011 et 26/12/2011.

9. INTERVENTIONS D'ENTREPRISES EXTERIEURES

Conformément aux dispositions des articles R.4511-5 à R.4511-8 du Code du travail, des dispositions de sécurité particulières parfaitement définies doivent être prises par les responsables des entreprises concernées pour toute intervention sur ou à proximité des installations électriques.