



RAPPORT DE VERIFICATION PERIODIQUE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

CODE DU TRAVAIL (Article R4226-16 du Code du Travail)



Elémentaire Joffre + Réfectoire
16 avenue Joffre
93360 NEUILLY PLAISANCE

Date d'émission	25/4/2025
Diffusion	COMMUNE DE NEUILLY PLAISANCE MAIRIE
Vérificateur	MAHAMADOU FISSIROU

Le processus d'élaboration du rapport garantit la validation de son contenu

SOMMAIRE

1.	RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS	3
1.1.	CONDITIONS D'INTERVENTION	3
1.2.	VERIFICATEUR(S).....	4
1.2.1.	FISSIROU	4
2.	LISTE RECAPITULATIVE DES OBSERVATIONS RELATIVES AUX NONCONFORMITES CONSTATEES	5
3.	TABLEAU RECAPITULATIF DES DISPOSITIFS DIFFERENTIELS NON VERIFIES	6
4.	VERIFICATION DES INSTALLATIONS – MESURES ET ESSAIS	7
4.1.	Signification des abréviations	7
4.2.	Méthodologie et étendue des essais et mesurages	8
4.3.	Critères d'interprétation des essais et mesurages.....	8
4.4.	APPAREILS DE MESURE UTILISES	10
4.4.1.	FISSIROU	10
4.5.	Tableaux et circuits de distribution	10
4.6.	Circuits terminaux : Récepteurs – Appareils d'éclairage – Prises de courant	11
4.7.	Mesure de la résistance des prises de terre.....	14
4.8.	Vérification des Contrôleurs Permanents d'Isolement.....	14

1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS

Téléphone de l'établissement	Non communiqué
Nom de l'employeur	MAIRIE DE NEUILLY PLAISANCE
Activité principale	ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE
Domaine de tension	BT
Etendue de la vérification	Vérification des installations électriques (visibles et accessibles) à l'exception des locaux, circuits, récepteurs et appareils d'utilisation identifiés "NI-" dans la suite du présent rapport

L'employeur est tenu de faire faire procéder à la vérification des installations non examinées et à la réalisation des essais non effectués dans le cadre de la présente vérification et à la vérification des circuits, locaux, récepteurs et appareils d'utilisation identifiés NI dans la suite du présent rapport

Personne chargée de la surveillance des installations	M.PALYVODA
- Qualité	RESPONSABLE TECHNIQUE
Personne ayant accompagné le vérificateur	M.HAMRAOUI
- Qualité	Polyvalent
Personne à qui est fait le compte-rendu de fin de visite	Aucun représentant désigné par l'employeur présent à notre départ
Nature de la vérification périodique	Périodique N3
Rapport de vérification initial ou périodique complet	QUALICONSLT
Référence	CT112997-Ind:0
Année	2023
Date précédente vérification	04/07/2024
Date de fin de vérification	23/04/2025
Durée de la vérification	1/2 journée
Registre de contrôle	Visé lors de notre visite
Modification de structure, extensions ou nouvelles affectations des locaux	Pas de modification signalées ou constatées

1.1. CONDITIONS D'INTERVENTION

Dépose des plastrons par l'accompagnateur	Non
Autorisation de dépose des plastrons par intervenant (QC / QCE)	Oui
[Qualiconsult / Qualiconsult Exploitation] ne pourra être tenu pour responsable des effets d'une éventuelle coupure involontaire liée à l'opération de retrait des plastrons	
Autorisation de coupure de l'installation par l'exploitant ou son représentant	Coupure totale autorisée
L'autorisation / le refus de la dépose des plastrons et des coupures a été validé en amont de la visite pour l'ensemble du(des) site(s)	Oui

Justificatif(s)

autorisation par M.FLEURANT

1.2. VERIFICATEUR(S)

1.2.1. FISSIROU

Nom

FISSIROU

Prénom

MAHAMADOU

2. LISTE RECAPITULATIVE DES OBSERVATIONS RELATIVES AUX NONCONFORMITES CONSTATEES

* « A » (ancienne) : observations relatives aux non-conformités relevées lors des vérifications précédentes

* « N » (nouvelle) : observations relatives aux non-conformités relevées lors de la présente vérification

* Numérotation continue (NC1, NC2, ...NCn) faisant référence à l'article correspondant du décret et le cas échéant à l'arrêté d'application.

Arrêtés d'application en fonction de la date de mise en service de l'installation, voir détail au chapitre 4

Obs n°	Article Décret Arrêté	Art. Norme	OBSERVATIONS	Suite donnée A ou N
NC1	R4215-10	NFC 15-100/514	ÉLÉMENTAIRE JOFFRE La distribution de l'installation ne ressort pas clairement de la disposition de ses parties, ce qui crée un risque de confusion. Réaliser un schéma unifilaire des installations.	A
NC2	R4226-5	NFC 15-100/63	ÉLÉMENTAIRE JOFFRE - SOUS SOL - CHAUFFERIE : 2 Eclairage Absence de verrine sur l'appareil d'éclairage, ce qui modifie ses caractéristiques. Remettre en place ou remplacer celle-ci.	A
NC3	R4226-5	NFC 15-100/63	ÉLÉMENTAIRE JOFFRE - SOUS SOL - CHAUFFERIE : 1 Eclairage La fixation du matériel est défailante. Fixer correctement ce matériel.	A
NC4	R4226-5	NFC 15-100/63	ÉLÉMENTAIRE JOFFRE - SOUS SOL - CHAUFFERIE : Boîte dérivation Absence de couvercle sur la boîte de connexions. Refermer cette boîte de connexions.	A
NC5	R4215-5 R4226-5	NFC 15-100/421 _ 63	ÉLÉMENTAIRE JOFFRE - EXTÉRIEUR - COMPTEUR - GÉNÉRAL Présence de poussières dans le tableau. Effectuer un nettoyage et un dépoussiérage complet du tableau électrique	A
NC6	R4215-10	NFC 15-100/514	Absence de repérage du circuit. Identifier et repérer le circuit.	A
NC7	R4215-10	NFC 15-100/514	ÉLÉMENTAIRE JOFFRE - RDC GARÇONS - CIRCULATION ARRIÈRE - ARMOIRE GÉNÉRAL Le conducteur bleu du câble multipolaire n'est pas réservé au neutre, celui-ci étant distribué. Modifier le câblage ou enrubanner les conducteurs (bleus et celui utilisé pour le neutre) sur toute leur partie visible	N
NC8	R4215-11	NFC 15-100/512	Présence de connexions inutilisés . À supprimer ou utiliser des borniers fixes.	N
NC9	R4215-6	NFC 15-100/430 _ 434	ÉLÉMENTAIRE JOFFRE - RDC GARÇONS - CIRCULATION ARRIÈRE - ARMOIRE GÉNÉRAL : ARMOIRE FILLES Un câble de section 2,5mm² est branché en aval du disjoncteur "coupure armoire BT a filles" . Veuillez augmenter la section pour éviter tout risque d'incendie.	A
NC10	R4226-5	A 14/12/2011 / 11	ÉLÉMENTAIRE JOFFRE - BIBLIOTHÈQUE - CLASSE - COFFRET BIBLIOTHÈQUE Non fonctionnement du dispositif de mise au repos centralisé. Remettre en état de fonctionnement ce dispositif ou le remplacer.	A
NC11	R4215-4 R4226-5	NFC 15-100/411 _ 63	ÉLÉMENTAIRE JOFFRE - BAT RÉFECTOIRE - CUISINE : Hotte lave vaisselle CE Absence de liaison à la terre du matériel ou appareillage. Raccorder ce matériel ou appareillage au circuit de protection.	N
NC12	R4215-6	NFC 15-100/526	ÉLÉMENTAIRE JOFFRE - BAT RÉFECTOIRE - RÉSERVE PRODUITS D'ENTRETIEN - ARMOIRE RÉFECTOIRE : PC SELF 1 LUM TECHNIQUE Les bornes du dispositif de protection sont surchargées. Limiter le nombre des conducteurs afin d'assurer un serrage efficace.	A

Obs n°	Article Décret Arrêté	Art. Norme	OBSERVATIONS	Suite donnée A ou N
NC13	R4215-6	NFC 15-100/526	ÉLÉMENTAIRE JOFFRE - BAT RÉFECTOIRE - RÉSERVE PRODUITS D'ENTRETIEN - ARMOIRE RÉFECTOIRE : PC SELF 1 Les bornes du dispositif de protection sont surchargées. Limiter le nombre des conducteurs afin d'assurer un serrage efficace.	N

3. TABLEAU RECAPITULATIF DES DISPOSITIFS DIFFERENTIELS NON VERIFIES

TABLEAUX Emplacement et désignation
ÉLÉMENTAIRE JOFFRE EXTÉRIEUR COMPTEUR <u>GÉNÉRAL</u> NON IDENTIFIÉ NON IDENTIFIÉ RDC GARÇONS CIRCULATION ARRIÈRE <u>ARMOIRE GÉNÉRAL</u> GENERAL

4. VERIFICATION DES INSTALLATIONS – MESURES ET ESSAIS

Généralités

La vérification des installations électriques concerne 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, tel que la protection contre la foudre, le fonctionnement et la sélectivité des installations électriques, la protection des biens et de l'environnement.

- Dans les tableaux de mesures et essais (5.5 et 5.6), seuls sont indiqués les résultats qui ne satisfont pas aux exigences réglementaires définies au chapitre 5.3 (critères), ceux-ci font l'objet d'observations détaillées au chapitre II (Récapitulation détaillée des observations).

- La valeur d'isolement des matériels mobiles et portatifs à main présentés, des matériels fixes et semi fixes dont la mise à la terre est inexistante ou défectueuse et des circuits pour lesquels le fonctionnement des dispositifs de protection contre les contacts indirects est défectueux ou absent doit être indiquée.

- Les matériels électriques répondant aux normes et directives européennes les concernant concrétisé par un marquage officiel (Exemple : marquage CE) leur apporte une présomption de conformité. Les examens sont alors limités à leur adaptation aux conditions d'usage et leur état apparent sans autre vérification.

- Une observation ne portant pas sur les résultats des mesures et essais peut néanmoins apparaître dans les chapitres 5.5 et 5.6. sous réserve de ne pas alourdir l'exploitation du rapport. Dans ce cas, elle est explicitée au chapitre 2 (Récapitulation détaillée des observations).

- La valeur des résistances des prises de terre sera systématiquement indiquée, quelle que soit la vérification

- Pour les vérifications périodiques, outre les résultats des mesurages et essais faisant apparaître une non-conformité avec l'observation correspondante, les nouveaux circuits et récepteurs seront détaillés.

- Pour la description complète des tableaux et circuits de distribution, il conviendra de se reporter au rapport de vérification initiale ou de première visite menée comme une initiale.

- Une mise à jour complète des rapports sera effectuée tous les quatre ans.

- Vérifications périodique de la continuité de mise à la terre par échantillonnage : cet échantillonnage est effectué par local ou groupe de locaux et clairement identifié (la totalité des PC des locaux de bureaux doit être vérifiée au bout de deux vérifications et la totalité des appareils d'éclairage fixes doit être vérifiée au bout de trois vérifications).

La continuité des circuits de protection entre les différents niveaux de distribution sera réalisée par examen visuel et indiquée lors des vérifications initiales, sauf en cas de doute, une mesure sera réalisée selon le chapitre 5.2..

Prévention des risques d'explosion : l'employeur doit :

- procéder à l'évaluation des risques spécifiques créés ou susceptibles d'être créés par des atmosphères explosives dans son ou ses établissements (article R.4227-46, 47, 48 du Code du Travail); et s'il ya lieu établir le Document Relatif à la Protection contre les Explosions « DRPE » (article R.4227-53 du Code du Travail) et prendre les mesures techniques et organisationnelles appropriées.

4.1. Signification des abréviations

SF : Sectionneur fusibles	Db : Disjoncteur courbe B	Dbr : Disjoncteur de branchement	Rmt : Relais magnéto thermique
ID : Interrupteur Différentiel	Dd : Disjoncteur courbe d	Dm : Disjoncteur moteur	Rm : Relais magnétique
IF : Interrupteur fusibles	Dz : Disjoncteur courbe Z	C : Contacteur	Rt : Relais thermique
DI : Disjoncteur courbe L	Dk : Disjoncteur courbe K	CD: Discontacteur	I : Interrupteur
D : Disjoncteur d'usage général	Dma : Disjoncteur courbe MA	FU : Fusibles suivi du type (gl, gG, gF, aM, aD)	P.C : Raccordement par prise de courant
Dc : Disjoncteur courbe C	Du : Disjoncteur courbe U	S : Sectionneur	P.I : Protection interne
nature de la canalisation : caractéristiques détaillées conducteurs et câbles isolés selon Tableau 52A de la NFC 15100..			
NIE : Non inspecté pour cause d'exploitation ; NIH : Non inspecté pour cause de hauteur sans moyen d'accès ; NIC : Non inspecté par faute d'accompagnement ou de démontage ; NIA : Non inspecté pour faute d'accessibilité NIF : Non inspecté local fermé ; (Si l'emplacement est non accessible, les éléments s'y rapportant, y compris les observations sont laissées pour mémoire) ; NM : Valeur Non Mesurable ou hors capacité de l'appareil de mesure ; PRI : Protection Intrinsèque			
Cont.: Continuité (**) : absence de continuité, valeur non mesurable). ; Temp. : Temporisation; Isol. : Isolement			

4.2. Méthodologie et étendue des essais et mesurages

La méthodologie des essais et mesurages est définie aux chapitres 6.1 et 6.2 de la norme NF C15100.

Mesure de la résistance des prises de terre – Mesure réalisée lors de chaque vérification

Afin de pouvoir mesurer la prise de terre T, il est nécessaire de créer deux prises de terre auxiliaires (T1 et T2). L'une, T1, est utilisée pour injecter le courant de mesure, l'autre, T2, pour mesurer la chute de tension engendrée par ce courant.

La prise de terre T1 est placée à une distance suffisante de T, telle que les surfaces d'influences de ces 2 prises de terre ne se chevauchent pas (environ une trentaine de mètres).

La prise de terre T2 est placée approximativement à mi-distance des prises de terre T et T1.

L'exactitude de la valeur de résistance affichée par l'appareil est vérifiée en effectuant deux autres mesures (déplacement de la prise de terre T2 d'environ 6m de part et d'autre de la position initiale).

Si les 3 mesures sont proches (écarts inférieurs à 20%), la valeur retenue est la valeur moyenne.

Dans le cas contraire, une nouvelle série de mesures est réalisée en éloignant la prise de terre T1.

Mesure de la résistance de la boucle de défaut – Mesure de prise de terre en milieu urbain ou vérification des conditions de déclenchement en schéma TN.

Cette mesure est réalisée à la même fréquence que la fréquence nominale du circuit par la méthode des chutes de tension engendrées dans une résistance de charge variable alimentée par la tension du circuit à contrôler.

Mesure de la résistance de continuité de mise à la terre - Lors de chaque vérification, mesure de tous les matériels fixes (hors appareils d'éclairage et PC) et amovibles y compris les prolongateurs et accessoires. Lors de chaque vérification initiale, mesure de la totalité des appareils d'éclairage fixes et des PC accessibles. Lors de chaque vérification périodique mesure du tiers des appareils d'éclairage, de la moitié des PC accessibles des bureaux et de la totalité des PC accessibles des autres locaux.

La continuité des circuits de terre en HT et des liaisons entre chaque niveau de la distribution BT et le niveau suivant est vérifié par examen visuel des connexions. En cas de doute ou lorsque l'examen visuel n'est pas réalisable en HT, une mesure doit être réalisée avec un courant d'au moins 2A.

Cette mesure est effectuée entre toute masse et le point le plus proche de la liaison équipotentielle principale (généralement constitué par le collecteur de terre situé dans l'armoire de distribution correspondant).

Pour la distribution, si une mesure est nécessaire, celle-ci est réalisée entre chaque niveau de la distribution BT et le niveau suivant, par exemple entre le TGBT et les tableaux divisionnaires puis les tableaux divisionnaires et les tableaux terminaux. La continuité peut être mesurée entre le tableau considéré et le point le plus proche de la liaison équipotentielle principale.

Cette mesure effectuée sous une tension comprise entre 4 et 24 volts avec un courant de préférence d'au moins 0,2 A.

Essai de fonctionnement des dispositifs différentiels à courant résiduel (D.R) – Essai de tous les dispositifs, réalisée lors de chaque vérification

Il est utilisé l'une des méthodes suivantes :

- Méthode 1 (dite du défaut réel) :

L'appareil de mesure est raccordé en aval du dispositif DR, entre un conducteur de phase et un conducteur de protection relié à la prise de terre. Le courant de déclenchement est mesuré en réduisant la valeur de la résistance variable R incorporée à l'appareil de mesure.

- Méthode 2 (dite du défaut fictif) :

L'appareil de mesure est raccordé entre un conducteur actif en amont et un autre conducteur actif en aval. Le courant de déclenchement est mesuré en réduisant progressivement la valeur de la résistance variable R incorporée à l'appareil de mesure.

- Il est à signaler que seule la méthode 2 est utilisable en schéma IT.

Cet essai réel peut être complété par un essai du bouton test.

- Pour les sensibilités différentielles supérieures à 1A, les essais sont remplacés par un test de fonctionnement mécanique réalisé avec le bouton test du dispositif différentiel à courant résiduel.

Essai des contrôleurs permanents d'isolement (CPI) - Essai de tous les dispositifs, réalisé lors de chaque vérification

Cet essai est réalisé au moyen d'un jeu de résistances utilisées pour provoquer le déclenchement de la signalisation et pour vérifier la validité de l'affichage numérique lorsque le CPI en est équipé.

Cet essai ne peut être réalisé que si l'installation ne semble pas en défaut. A cet effet, il convient de vérifier l'état d'isolement de l'installation en effectuant une mesure de tension Phase-Terre.

Si la tension mesurée entre le conducteur et la terre est proche de 0V, il existe un défaut d'isolement franc. Dans le cas où cette tension est proche de U_o tension simple, l'installation ne semblerait pas en défaut (sauf si défaut sur le conducteur neutre).

Pour des raisons de sécurité, l'appareil est inséré entre le conducteur neutre, s'il est distribué, sinon un conducteur de phase et la terre, en aval d'un dispositif de protection de calibre inférieur ou égal à 10A.

Mesure d'isolement des canalisations, récepteurs et appareils d'éclairage BT - Mesure réalisée lors de chaque vérification (hors matériel de Classe 2 ou de Classe 3), pour tous les matériels portatifs à main et mobiles présentés (Appareil mis à disposition par le chef d'établissement mais non raccordé à une source d'énergie), pour les matériels fixes et semi fixe dont la mise à la terre est inexistante ou défectueuse et des circuits pour lesquels le fonctionnement des dispositifs de protection contre les contacts indirects est défectueux.

Cette mesure est effectuée entre chaque conducteur actif et la terre sous tension d'essai définie au tableau 61A de la NFC 15-100

4.3. Critères d'interprétation des essais et mesurages

Mesure des résistances de prises de terre et de boucle de défaut

Le résultat de ces mesures est comparé aux valeurs données par :

- les sections 411 et 442 de la norme NF C15100
- la section 412 de la norme NFC 13100 en vigueur
- la section 412 de la norme NF C13200 en vigueur

Mesure de la résistance de continuité des conducteurs de protection (mises à la terre)

Le résultat de ces mesures a été comparé aux valeurs données par :

Installations des domaines BT : Guide UTE C15 105

- 1) Schémas TT (§D.6.3)
 - . Quelle que soit la nature de la vérification : $R < 2 \text{ ohms}$
- 2) Schémas TN et IT (§D.6.1 et §D.6.2)
 - . Pour une vérification initiale, en l'absence de notes de calculs justificatives : valeurs à comparer à celles du tableau DC du §D 6.1.(courant de mesure d'au moins 200 mA)
 - . Dans les autres cas : $R < 2 \text{ ohms}$

- Installations des domaines HTA et HTB

. Sections 412 et partie 6 de la norme NFC 13.100 en vigueur et 412 et 615 de la norme NFC 13.200.

Essai de fonctionnement des dispositifs DR

Cet essai consiste à vérifier que le courant différentiel résiduel provoquant le déclenchement du dispositif est bien compris entre $I_{dn}/2$ et I_{dn} . (avec I_{dn} = courant assigné de déclenchement du dispositif DR).

Essai de fonctionnement des CPI

Essai consiste à vérifier le :

- Fonctionnement du dispositif d'essai incorporé
- Fonctionnement de la signalisation incorporée
- Existence et fonctionnement du report de signalisation
- Fonctionnement de l'affichage numérique le cas échéant.

Dans le cas où l'installation serait en défaut, nous pouvons conclure :

- a) Au bon fonctionnement du CPI et de la signalisation
Si l'alarme est actionnée et le voyant du CPI est allumé
- b) Au mauvais fonctionnement
Si l'alarme n'est pas actionnée et le voyant du CPI est allumé
Si l'alarme n'est pas actionnée et le voyant du CPI est éteint
Si l'alarme fonctionne et le voyant du CPI est éteint

Mesure d'isolement des canalisations, récepteurs et appareils d'éclairage

Les résultats des mesures d'isolement sont comparés aux valeurs définies au chapitre 612.3 de la norme NF C15100 (tableau 61A).

Tension nominale du circuit (v)	Tension d'essai en courant continu (v)	Résistance d'isolement (MOhms)
TBTS et TBTP	250	$\geq 0,25$
Inférieure ou égale à 500 V, à l'exception des cas ci-dessus	500	$\geq 0,5$
Supérieure à 500 V	1000	$\geq 1,0$

4.4. APPAREILS DE MESURE UTILISES**4.4.1. FISSIROU**

Mesure de la résistance de la prise de terre - Marque et type

MEGGER LRC220

Mesure de la résistance de la boucle de défaut - Marque et type

MEGGER LRC220

Mesure de la résistance de la continuité des circuits de protection - Marque et type

MEGGER MIT405

Essai de fonctionnement des dispositifs différentiels a courant résiduel - Marque et type

Pontarlier PONTA-MESURE PM-3-BS

Essai de fonctionnement des Contrôleurs permanent d'isolement - Marque et type

Pontarlier PONTA-MESURE PM-3-BS

Mesure d'isolement des canalisations et récepteurs - Marque et type

MEGGER MIT405

4.5. Tableaux et circuits de distribution

Etendue de la Vérification : protection contre les surintensités ; présence d'un conducteur de protection pour tout circuit ; fonctionnement des dispositifs différentiels à courant résiduel ; continuité des circuits de protection ; isolement des circuits.

(1) Iz : Courant admissible dans la canalisation (à l'exception des circuits de section 1,5 ou 2,5 mm²) ;

(2) Voir chapitre 3.1 pour la signification des abréviations utilisées ;

(3) f : pouvoir de coupure obtenue par filiation. Dans le cas où l'intensité de court-circuit est de 3kA, les pouvoirs de coupure des dispositifs de protection étant a minima par construction supérieurs ou égaux à l'Ik présumé, de ce fait la colonne Pdc n'est pas renseignée car étant non significatif au sens de l'arrêté du 26/12/2011 ;

(4) L'absence d'indication dans la colonne essai d'un dispositif différentiel (Colonne If) signifie le bon fonctionnement de celui-ci

(5) Conducteurs et câbles isolés

(6) L'indication « G » dans la colonne section précise que le conducteur de protection est intégré au câble multiconducteur (ex : 3G6mm2)

TABLEAUX Emplacement et désignation	Nature⁵	Section (mm2)⁶	Iz¹ (A)	Type²	Calibre (A)	PdC³ (KA)	Idn (A)	Temp⁴ (s)	If (A)	Isol (MΩ)	Cont (Ω)	Obs N°
ÉLÉMENTAIRE JOFFRE												NC1
EXTÉRIEUR												
COMPTEUR												
GÉNÉRAL											Examen visuel	NC5 à NC6
Ik3 (KA) = NI												
NON IDENTIFIÉ				D	4X100	25	3	60 ms	NIE	NIE		
NON IDENTIFIÉ				Dc	4X80	10	0,3		NIE			
RDC GARÇONS												
CIRCULATION ARRIÈRE												
ARMOIRE GÉNÉRAL											Examen visuel	NC7 à NC8
Ik3 (KA) = NI												
GENERAL	Interne			D	4X90	22	1		NIC			
ARMOIRE GARÇONS	R2V	5G10	60	Du	4X40	10						
ARMOIRE FILLES	R2V	5G10	60	Du	4X40	10						NC9
LUM COULOIR	Interne			Dc	32+N	6	0,03					
LUM COULOIR	R2V	3G1,5		Dc	2X10	6						
PROTECTION INFOS CLASSES	Interne			ID	25+N		0,03					
ALIM SALLE INFORMATIQUE	R2V	5G6	43	Dc	4X32	10						
CHAUFFERIE	R2V	5G6	43	Du	4X32	8	0,3					
CHAUFFE EAU	R2V	3G6	43	Du	2X32	8	0,3					
COUPURE MINUTERIE	R2V	3G2,5		Du	15+N	8	0,3					
DISJONCTEUR	Interne			Dc	2X25	4,5	0,03					
SALLE DE REPOS												
COFFRET SALLE DE REPOS											Examen visuel	
Ik3 (KA) = NI												
GENERAL	Interne			ID	4X40							
COULOIR	R2V	3G1,5		Dc	2X10	10						
9 DÉPARTS INFOS	R2V	3G2,5		Dc	2X16	6						

TABLEAUX Emplacement et désignation	Nature ⁵	Section (mm ²) ⁶	Iz ¹ (A)	Type ²	Calibre (A)	PdC ³ (KA)	Idn (A)	Temp ⁴ (s)	If (A)	Isol (MΩ)	Cont (Ω)	Obs N°
CIRCULATION GARÇONS ARMOIRE GARÇONS											Examen visuel	
Ik3 (KA) = NI												
COUPURE GÉNÉRALE	Interne			I	4X63							
COUPURE GÉNÉRAL LUMIÈRE 1	Interne			Du	4X20	8	0,3					
GÉNÉRAL ECLAIRAGE	Interne			Du	4X20	8	0,3					
GÉNÉRAL PC	Interne			Du	4X20	8	0,03					
GENERAL DIVERS	R2V	3G6	43	Dc	2X32	4,5	0,03					
ECLAIRAGE EXTÉRIEUR	R2V	3G2,5		Dc	16+N	4,5	0,03					
1ER ETAGE GARÇONS												
ENSEMBLE DES CLASSES											Examen visuel	
COFFRET CLASSE 3												
Ik3 (KA) = NI												
PROTECTION	Interne			ID	40+N		0,03					
3 DEPARTS	R2V	3G2,5		Dc	2X16	6						
RDC FILLES												
CIRCULATION FILLES											Examen visuel	
ARMOIRE FILLES												
Ik3 (KA) = NI												
COUPURE GÉNÉRALE	Interne			I	4X63							
GÉNÉRAL ECLAIRAGE	Interne			Du	4X20	8	0,3					
GÉNÉRAL ECLAIRAGE	Interne			Du	4X20	8	0,3					
GÉNÉRAL PC	Interne			Du	4X20	8	0,03					
PROTECTION	R2V	3G6	43	Dc	2X25	4,5	0,03					
PC	R2V	3G2,5		Dc	20+N	6	0,03					
BIBLIOTHÈQUE												
CLASSE												
(NIF : Non accessible en 2025)												
COFFRET BIBLIOTHÈQUE											Examen visuel	NC10
Ik3 (KA) = NI												
GENERAL				I	4X63							
PC	R2V	3G2,5		Dc	16+N	6	0,03					
GÉNÉRAL ECLAIRAGE				ID	4X40		0,3					
BAT RÉFECTOIRE												
CUISINE											Examen visuel	
ARMOIRE CUISINE												
Ik3 (KA) = NI												
GENERAL	Interne			D	Non visible	12						
GÉNÉRAL CUISINE	Interne			Dc	4X63	10						
PC	R2V	3G2,5		Dc	16+N	10	0,03					
SELF	R2V	5G2,5		Du	4X20	10	0,3					
LAVE VAISSELLE	R2V	5G6	42	Dc	4X32	10	0,03					
GENERAL (VÉRIFIER)	Interne			Dc	4X20	10	0,03					
FOUR	R2V	5G6	42	Dc	4X32	10	0,03					
BEC	R2V	5G6	42	Dc	4X25	10	0,3					
HOTTE	R2V	3G1,5		Dc	2X6	10	0,03					
RÉSERVE PRODUITS D'ENTRETIEN												
ARMOIRE RÉFECTOIRE											Examen visuel	
Ik3 (KA) = NI												
DISJONCTEUR	Interne			D	3X30+N	Non visible	0,3					
ECLAIRAGE	R2V	3G1,5		Dc	10+N	6	0,3					
ECLAIRAGE	R2V	3G1,5		Dc	10+N	6	0,3					
PC	Interne			ID	25+N		0,03					
PC	Interne			ID	40+N		0,03					
PC SELF 1 LUM TECHNIQUE	R2V	3G1,5		Dc	2X10	6						NC12
SÈCHE MAIN	R2V	3G2,5		Dc	2X16	4,5	0,03					
PC SELF 1	R2V	3G1,5		Dc	2X10	6						NC13

4.6. Circuits terminaux : Récepteurs – Appareils d'éclairage – Prises de courant

Etendue de la Vérification : protection contre les surintensités ; continuité des circuits de protection ; isolement des récepteurs et appareils d'éclairage.

CI2 : Classe 2 ; CI3 : Classe 3 (TBTS ou TBTP) ; Vérif. : Vérifiés

CE : du marquage CE est mentionnée dans la colonne « Emplacement et désignation » pour les équipements de travail concernés

Voir chapitre 5.1 pour la signification des autres abréviations utilisées.

Si l'emplacement est non accessible, les éléments s'y rapportant, y compris les observations sont laissés pour mémoire

Emplacement et désignation	Quantité	Vérif.	Section (mm2)	In (A)	Type	Calibre (A)	IdN (A)	If (A)	Isol. (MΩ)	Cont (Ω)	Obs N°	Année.
ÉLÉMENTAIRE JOFFRE											NC1	
SOUS SOL												
CIRCULATION												
1 Eclairage	1	1								CI 2		
1 Eclairage Bloc	1	1								CI 2		
Autonome d'Eclairage de Sécurité (BAES)												
CHAUFFERIE												
(NIF : Non accessible en 2025)												
2 Eclairage	2	2								CI 2	NC2	
1 Eclairage	1	1								CI 2	NC3	
2 Eclairage Bloc	2	2								CI 2		
Autonome d'Eclairage de Sécurité (BAES)												
Boîte dérivation											NC4	
EXTÉRIEUR												
COMPTEUR												
SANITAIRES												
RDC GARÇONS												
CIRCULATION ARRIÈRE												
1 Eclairage	1	1								NIC		
1 Eclairage BAES	1	1								CI 2		
1 Prise(s) de courant	1	1										
ENSEMBLE DES CLASSES												
24 Eclairage	24	24								NIC		
20 Prise(s) de courant	20	20										
SALLE DE REPOS												
6 Eclairage	6	6								NIC		
50 Prise(s) de courant	50	50										
LOCAL MATÉRIEL												
1 Eclairage	1	1								NIC		
2 Eclairage	2	2								CI 2		
BUREAU												
1 Eclairage	1	1								NIC		
6 Prise(s) de courant	6	6										
SANITAIRE												
1 Eclairage	1	1								NIC		
BECS CE												
CIRCULATION GARÇONS												
1 Eclairage	1	1								NIE		
2 Eclairage BAES	2	2								CI 2		
1ER ETAGE GARÇONS												
ENSEMBLE DES CLASSES												
16 Eclairage	16	16								NIE		
1 Eclairage BAES	1	1								CI 2		
1 Eclairage BAES	1	1								CI 2		
CLASSE 4												
25 Prise(s) de courant	25	25										
DÉGAGEMENT ESCALIER												

Emplacement et désignation	Quantité	Vérif.	Section (mm2)	In (A)	Type	Calibre (A)	IdN (A)	If (A)	Isol. (MΩ)	Cont (Ω)	Obs N°	Année.
1 Eclairage	1	1								CI 2		
1 Eclairage	1	1								NIC		
2 Eclairage Bloc autonome d'éclairage et de sécurité (BAES)	2	2								CI 2		
BECS CE												
RDC FILLES												
ENSEMBLE DES CLASSES												
16 Eclairage	16	16								NIC		
2 Eclairage Bloc autonome d'éclairage et de sécurité (BAES)	2	2								CI 2		
14 Prise(s) de courant	14	14										
CIRCULATION FILLES												
1 Eclairage	1	1								NIC		
2 Eclairage BAES	2	2								CI 2		
1ER ETAGE FILLES												
DÉGAGEMENT ESCALIER												
1 Eclairage	1	1								CI 2		
1 Eclairage	1	1								NIC		
2 Eclairage Bloc autonome d'éclairage et de sécurité (BAES)	2	2								CI 2		
BECS CE												
ENSEMBLE DES CLASSES												
16 Eclairage	16	16								NIC		
2 Eclairage BAES	2	2								CI 2		
25 Prise(s) de courant	25	25										
BIBLIOTHEQUE												
CLASSE												
(NIF : Non accessible en 2025)												
2 Eclairage	2	2								CI 2		
6 Eclairage	6	6								NIC		
5 Prise(s) de courant	5	5										
BAT RÉFECTOIRE												
RÉFECTOIRES												
36 Eclairage	36	36								NIC		
4 Eclairage Bloc autonome d'éclairage et de sécurité (BAES)	4	4								CI 2		
2 Eclairage Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité de type ambiance	2	2								CI 2		
10 Prise(s) de courant	10	10										
VESTIAIRE												
3 Eclairage	3	3								CI 2		
1 Prise(s) de courant	1	1										
CUISINE												
3 Eclairage	3	0								NIC		
1 Eclairage BAES	1	1								CI 2		
2 Prise(s) de courant	2	2										

Emplacement et désignation	Quantité	Vérif.	Section (mm2)	In (A)	Type	Calibre (A)	IdN (A)	If (A)	Isol. (MΩ)	Cont (Ω)	Obs N°	Année.
Four CE HOTTE CE Réfrigérateur Hotte lave vaisselle CE RÉSERVE PRODUITS D'ENTRETIEN 1 Eclairage	1	1			PC				NM	(**) Cl 2	NC11	

4.7. Mesure de la résistance des prises de terre

PRISE DE TERRE DES MASSES BT (RA)				
EMPLACEMENT - DESIGNATION	Mesure effectuée	Valeur relevée (Ohms)	Valeur précédente (Ohms)	Obs N°
ÉLÉMENTAIRE JOFFRE - BAT RÉFECTOIRE - RÉFECTOIRES - Prise de terre des masses BT (RA) Prise de terre des masses BT (RA)	Mesure de l'impédance de boucle	2.03 Ω	2 Ω	
Satisfaisante				

PRISE DE TERRE DES MASSES BT (RA)				
EMPLACEMENT - DESIGNATION	Mesure effectuée	Valeur relevée (Ohms)	Valeur précédente (Ohms)	Obs N°
ÉLÉMENTAIRE JOFFRE - BIBLIOTHÈQUE - CLASSE - Prise de terre des masses BT (RA) Prise de terre des masses BT (RA)	Mesure de l'impédance de boucle	2.03 Ω	2 Ω	
Satisfaisante				

PRISE DE TERRE DES MASSES BT (RA)				
EMPLACEMENT - DESIGNATION	Mesure effectuée	Valeur relevée (Ohms)	Valeur précédente (Ohms)	Obs N°
ÉLÉMENTAIRE JOFFRE - RDC GARÇONS - BUREAU - Prise de terre des masses BT (RA) Prise de terre des masses BT (RA)	Mesure de l'impédance de boucle	2.68 Ω	2 Ω	
Satisfaisante				

NIC : Non inspecté par faute d'accompagnement ou de démontage, NIE : Non inspecté pour cause d'exploitation

4.8. Vérification des Contrôleurs Permanents d'Isolément

SANS OBJET