

Bureau Veritas Exploitation SAS

NANTERRE
Immeuble Le GAIA
333 avenue Georges Clémenceau
92000 NANTERRE France
Téléphone : 01 47 52 02 00
Mail : said.mancer@bureauveritas.com

**A l'attention de UNION GROUPEMENTS D
ACHATS PUBLICS**

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
55 Avenue du General de Gaulle
92160 ANTONY

Rapport mis à disposition sur le site BVLink
<https://bvlink.bureauveritas.com/>

Rapport de vérification électricité visite périodique



Intervention du 04/03/2025 (0.5 jour)

Coordonnées du site :

Nom du site : RESIDENCE JEAN ZAY
Latitude : 48.7621
Longitude : 2.3023

**Lieu d'intervention :** RESIDENCE JEAN ZAY

55 Avenue du General de Gaulle
92160 ANTONY

Numéro d'affaire : 8642115

Référence du rapport : 8642115/101.1.2.P

Rédigé le : 07/03/2025

Par : Said MANCER

Ce document a été validé par son auteur

Activité de l'établissement : RESIDENCE

Date de la précédente vérification : 19/10/2023

Accréditation Cofrac n° 3-1335,inspection

Liste des sites accrédités et portée disponible sur www.cofrac.fr

Préambule.....	3
Rappel des obligations de l'employeur.....	3
Actions à mener.....	3
Liste récapitulative des observations issues de la vérification.....	5
RESIDENCE JEAN ZAY	5
RESIDENCE JEAN ZAY	6
Informations générales.....	7
Présence des rapports des précédentes vérifications dans le dossier technique du client.....	7
Personne chargée de la surveillance de l'installation.....	7
Installations vérifiées.....	7
Eléments de l'installation non vérifiables.....	7
Modifications apportées aux installations.....	7
Vérification relative à la protection des travailleurs.....	8
Information documentaire.....	8
Textes de référence.....	8
Modalité de vérification.....	8
Registre de sécurité.....	9
Condition de mise hors tension.....	9
Résultats des mesures et essais.....	10
Conditions de mesure.....	10
Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de mesure.....	10
Appareils de mesure utilisés.....	10
Prises de terre.....	11
Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT.....	11
Synoptique de l'installation électrique Basse Tension.....	18

Bureau Veritas a le plaisir de vous remettre le rapport de vérification de vos installations électriques telles que décrites ci-après.

Ce rapport mentionne les constatations effectuées par le vérificateur, à l'aide des moyens mis à sa disposition ; il localise les points pour lesquels les installations s'écartent des prescriptions réglementaires et propose des modifications à effectuer pour y remédier.

Rappel des obligations de l'employeur

L'employeur doit désigner une personne compétente connaissant bien les installations pour accompagner l'intervenant Bureau Veritas pour lui présenter l'ensemble de l'installation et les locaux à risques particuliers. L'employeur conserve la direction et la responsabilité des installations, des équipements et des appareils sur lesquels Bureau Veritas est appelé à intervenir.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 26/12/2011, Bureau Veritas doit réaliser des coupures sur les installations électriques basse tension (BT) et, le cas échéant, être présent lors des coupures haute tension (HT) que vous (employeur) organisez avec du personnel qualifié et autorisé pour réaliser les procédures de mise hors tension des installations en HT.

L'objectif des coupures est d'effectuer les essais et mesures nécessaires pour vérifier la protection des personnes contre les risques électriques. Un manquement à vos obligations réglementaires sera signalé dans le rapport de vérification sous forme d'une observation conformément aux prescriptions du document Question/Réponse de la Direction Générale du Travail (DGT).

Pour information, les coupures sont nécessaires pour vérifier :

- le fonctionnement des dispositifs différentiels résiduels BT,
- le fonctionnement des éclairages de sécurité,
- les caractéristiques et l'état de certains équipements BT et HT accessibles qu'après coupure,
- le fonctionnement des coupures d'urgence BT du type télécommandées,
- les dispositifs d'inter-verrouillages HT et le cas échéant BT,
- si nécessaire, l'isolement des circuits BT.

Les informations établies sous la responsabilité de l'employeur, exigées par la réglementation et indispensable pour la réalisation de la vérification, doivent être fournies afin d'assurer le bon déroulement des vérifications.

Les informations concernées sont :

- l'ensemble des documents du dossier technique définie dans l'annexe III de l'arrêté du 26/12/2011 et rappelé dans le chapitre « Information documentaire » du présent rapport ;
- pour la réalisation des vérifications périodiques annuelle, les rapports mentionnés ci-après.
 - Par ordre de priorité : le rapport de vérification initiale de l'installation ou un rapport de première vérification périodique menée comme une initiale ou un rapport périodique dit « quadriennal » réalisé depuis moins de quatre ans ;
 - Le rapport périodique de l'année antérieure pour les installations existantes depuis plus d'un an.
- En l'absence des rapports antérieurs nécessaire pour la réalisation de la vérification périodique annuelle, la vérification périodique doit être conduite comme une vérification initiale afin d'établir la conformité de l'installation. Le cas échéant, Bureau Veritas est à la disposition de l'employeur afin de mettre en œuvre cette vérification

L'employeur doit :

- garantir la réalisation complète de la vérification en toute sécurité ;
- mettre en œuvre les procédures amenant le vérificateur à pouvoir effectuer ou à faire effectuer les mises hors tension de l'installation de manière à procéder aux essais de mesurage ;
- donner les moyens d'accès à tous les récepteurs sans risque éventuel de chute.

Lorsque la totalité ou une partie d'installation n'a pas pu être vérifiée (impossibilité de coupure, absence des agents du distributeur au rendez-vous demandé, absence de documents, ...) le vérificateur en précise la raison dans le rapport.

Un complément de vérification pourra, alors être effectué à la demande de l'employeur au titre d'une mission complémentaire.

Actions à mener

Le cas échéant l'employeur doit remédier aux écarts constatés lors de la vérification et mentionnés dans le présent rapport.

Préambule

L'employeur doit tenir à jour **un registre de sécurité par établissement**, y consigner sa propre conclusion à partir des résultats des vérifications et y annexer le présent rapport.

Ces documents sont à tenir à disposition des utilisateurs, des autorités et de l'organisme de contrôle.

Pour faciliter la prise de connaissance du rapport et vous orienter sur les informations essentielles nécessaires à la prise de décision, Bureau Veritas affiche en première page du rapport un pictogramme synthétisant le résultat de la vérification.

La définition de cette symbolique est précisée dans le tableau joint.

Pictogrammes Critères			
	✓ Sans observation	✓	✗
✓ 100% des coupures réalisées ✓ 100 % des points vérifiés ✓ 100 % des locaux vérifiés	✓	✗	x ou ✓

Le pictogramme est une aide appréciable à la consultation mais ne peut se substituer à une lecture attentive et détaillée du rapport afin de vérifier la cohérence des informations relevées et prendre connaissance des écarts émis.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | RESIDENCE JEAN ZAY

RESIDENCE JEAN ZAY

Installations Basse et Très Basse Tension

3ème étage

↳ Circulation

Point vérifié	N°	Observation(s)
TD3-0-0		
Coffrets et armoires électriques	1	Identifier la coupure d'urgence situé à l'intérieur de la gaine technique.
Code Obs. : JL/221123/102341/0	Date de 1 ^{er} signalement : 19/10/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1



TD3-1-0

Coffrets et armoires électriques	2	Identifier la coupure d'urgence situé à l'intérieur de la gaine technique.
Code Obs. : JL/221123/102049/0	Date de 1 ^{er} signalement : 19/10/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1



2ème étage

↳ Circulation

Point vérifié	N°	Observation(s)
TD2-0-0		
Coffrets et armoires électriques	3	Identifier la coupure d'urgence situé à l'intérieur de la gaine technique.
Code Obs. : JL/221123/102615/0	Date de 1 ^{er} signalement : 19/10/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1



Rez-de-jardin

↳ Circulation

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------

TD ESPACE TRAVAIL

Coffrets et armoires électriques **4** Identifier la coupure d'urgence situé à l'intérieur de la gaine technique.

Code Obs. :

JL/221123/110216/0

Date de 1^{er} signalement :

19/10/2023

Art. Réf. :

CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1



Rez-de-chaussée

↳ Circulation

Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------

TD HALL : Général éclairage public 2

Dispositifs bt **5** Remplacer le dispositif différentiel défectueux : afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution.

Code Obs. :

JL/221123/110447/1

Date de 1^{er} signalement :

19/10/2023

Art. Réf. :

CDT R.4226-5-R.4226-7 NF C 15-100 Art.612.6



RESIDENCE JEAN ZAY

Installations Basse et Très Basse Tension



Notre vérification n'a fait l'objet d'aucune observation.

Présence des rapports des précédentes vérifications dans le dossier technique du client

Rapport de la précédente vérification initiale ou de la précédente première vérification périodique menée comme une initiale : Présent
Ref ou N° du rapport : 8642115/55.1.1.R

Personne chargée de la surveillance de l'installation

M. BLOND, Électricien

Installations vérifiées

Installations vérifiées : Conformément à la demande du client, notre vérification ne concerne que l'installation électrique des parties communes

Nota : Conformément à l'arrêté du 26/12/2011, le chef d'établissement doit, préalablement à toute intervention ultérieure, faire procéder à la vérification de la mise à la terre des appareils d'éclairages fixes qui n'ont pas fait l'objet de la présente vérification.

Origine de l'installation vérifiée : TGBT

Nota : Toute éventuelle inexactitude ou omission constatée dans le rapport (désignation, caractéristiques techniques, etc) doit être signalée à BUREAU VERITAS.

Éléments de l'installation non vérifiables

RESIDENCE JEAN ZAY

Sous-sol > Circulation > Local TGBT

PRISES DE TERRE : Terre des masses BT (RA : schéma TTN/ITN, TTS/ITS)

Non vérifié : impossibilité de planter physiquement les piquets de références

Modifications apportées aux installations

Modifications signalées...

Vérification relative à la protection des travailleurs

Information documentaire

Les informations documentaires sont nécessaires à la réalisation de la vérification, elles sont à fournir par l'employeur tel que défini par l'arrêté du 26/12/2011.

En l'absence d'éléments d'information Bureau Veritas peut être amené à réaliser des mesures compensatoires ou à établir des hypothèses, la vérification peut alors conduire à des conclusions excessives. Bureau Veritas est à la disposition de l'employeur afin d'établir ou compléter ces documents dans le cadre de mission complémentaire.

Présence des documents dans le dossier technique du client		Avis
Dossier Technique		
1- Plan des locaux, avec indication des locaux à risques particuliers d'influences externes, notamment risque d'incendie et risque d'explosion**		Absent
2a - Plan de masse à l'échelle des installations avec implantation des prises de terre		Absent
2b - Plan de masse à l'échelle d'implantation des canalisations électriques enterrées		Sans objet
3 - Cahier des prescriptions techniques ayant permis la réalisation des installations		Absent
4 - Schémas unifilaires des installations électriques (tableaux électriques)		Présent
5 - Carnets de câbles		Absent
6 - Notes de calcul pour le dimensionnement des canalisations et des dispositifs de protection		Absent
9- Effectif maximal des différents locaux, dont la connaissance est nécessaire pour l'éclairage de sécurité		Absent
10 - Copie des attestations de conformité en application du décret n° 72-1120 du 14/12/72 (CONSUEL)		Absent
DRPE		
Plan de zonage DRPE	Référence :	Sans Objet
ERP : Rapport de vérification réglementaire après travaux (RVRAT) des installations électriques		
Document RVRAT	Référence :	Sans Objet

**Si un DRPE existe s'y reporter,

La numérotation des points du dossier technique est celle de l'annexe III de l'arrêté du 26/12/2011. Les points 7 et 8 de l'annexe III sont traités dans les chapitres « Précédents rapports » et « DRPE » du présent rapport.

Textes de référence

"CODE DU TRAVAIL Articles R.4215-3 à R.4215-17, R.4226-5 à R.4226-13 et leurs arrêtés pris pour application, normes applicables"

RESIDENCE JEAN ZAY

Arrêtés :

- Arrêté du 14/12/2011 : Eclairage de sécurité
- Arrêté du 20/12/2011 : Appareils amovibles

Normes :

- NF C 15-100 : installation électrique à basse tension

Modalité de vérification

Nous avons été accompagnés totalement par

M. BLOND, Electricien

A l'issue de notre vérification, nous avons fait part de nos observations à :

Vérification relative à la protection des travailleurs

M. BLOND, Électricien

Registre de sécurité

Visé à l'issue de la vérification

Condition de mise hors tension

En Haute Tension :

Mise hors tension totale de l'installation

En Basse Tension :

Mise hors tension totale de l'installation

Le client ou son représentant nous a autorisés à réaliser le démontage et le remontage des plastrons des armoires et coffrets.

L'ensemble des dispositifs de coupure d'urgence électrique de l'installation Basse Tension qui sont actionnés par télécommande ont été essayés lors de notre vérification.

Les dispositifs de coupure d'urgence objets de nos essais sont les dispositifs à action télécommandée prévus pour couper, en cas d'apparition d'un danger inattendu (chocs électriques, incendie ou explosion), l'alimentation électrique de circuits ou de groupes de circuits, de manière à satisfaire aux exigences réglementaires.

Les dispositifs de coupure d'urgence ne doivent pas être confondus avec les dispositifs d'arrêt d'urgence prescrits par la réglementation pour certains équipements de travail (Fonctionnement d'urgence destiné à arrêter un processus ou un mouvement devenu dangereux).

Dans le cadre de nos vérifications réglementaires nous n'avons pas à essayer les dispositifs assurant la seule fonction d'arrêt d'urgence. Toutefois, un dispositif d'arrêt d'urgence peut être utilisé comme dispositif de coupure d'urgence s'il satisfait à toutes les conditions correspondant à cette fonction.

Conditions de mesure

MESURES D'ISOLEMENT

Les mesures d'isolement par rapport à la terre sont effectuées sous 500 V continu sur les canalisations en aval des DDR défectueux ou sur les canalisations pour lesquelles il a été constaté une absence de DDR nécessaire pour la protection des personnes (contacts indirects), sur les matériels amovibles hors tension, ou sur les récepteurs dont la liaison à la terre a été jugée défectueuse. La valeur est considérée comme satisfaisante si elle est supérieure à 0,5 M.ohms.

VERIFICATION DE LA CONTINUITE DES CONDUCTEURS DE PROTECTIONS ET DES LIAISONS EQUIPOTENTIELLES

Pour toutes les vérifications périodiques et lors des visites initiales sur des installations en schéma TT ou en présence d'une note de calcul pour les schémas TN ou IT, la vérification de continuité des conducteurs de protection est effectuée à l'aide d'un ohmmètre. Elle est correcte si la valeur mesurée de la résistance est inférieure ou égale à 2 Ohms.

VÉRIFICATION DE LA RÉSISTANCE DES CONDUCTEURS DE PROTECTION

Lors des visites initiales en schéma TN et IT, la vérification de la résistance des conducteurs de protection est effectuée à l'aide d'un milliohmètre en cas d'absence de note de calcul ou de protections assurées par des dispositifs différentiels résiduels. Elle est correcte si la valeur mesurée satisfait aux prescriptions des tableaux du guide UTE C 15-105 § D6.1

ESSAIS DE DECLENCHEMENT DES DISPOSITIFS DIFFERENTIELS RESIDUELS

La valeur du seuil de déclenchement est correcte si elle est comprise entre 0,5 In et In. (In : sensibilité du dispositif différentiel). Les essais sont réalisés entre une phase et la terre. En cas de manque de sélectivité, les essais sont réalisés entre le neutre ou une phase amont et une autre phase en aval.

Les dispositifs différentiels résiduels dont l'intensité assignée est supérieure à 1000 mA, sont testés mécaniquement par une action sur le bouton test du dispositif.

MESURE DES IMPEDANCES DE BOUCLE (protection "contacts indirects")

Cette mesure est effectuée si nécessaire à l'aide d'un milliohmètre de boucle. Le dispositif de protection est correct, si son temps de coupure pour le courant de défaut déterminé, satisfait aux prescriptions du guide UTE C 15-105.

MESURE DE RÉSISTANCE DE PRISE DE TERRE

Cette mesure est effectuée en choisissant suivant l'installation, l'une des méthodes ci-après :

- En régime TT : Mesure de boucle. Le résultat est satisfaisant si la résistance mesurée $R \leq \frac{U_L}{\Delta n}$
(UL : tension limite conventionnelle ; n : sensibilité du différentiel principal). Cette méthode donne un résultat par excès.
- En régime IT, TN, et avant mise sous tension : Mesure à l'aide d'un telluromètre. Le résultat de la mesure est satisfaisant s'il est inférieur ou égal aux seuils fixés par les réglementations en vigueur suivant l'utilisation de la prise de terre (NF C 15-100, NF C 13-100, NF C 13-200, etc.)

Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de mesure

PRISE DE TERRE

Nature de la prise de terre	Ceinturage à fond de fouille	Ensemble de prises de terre interconnectées	Piquet de terre	Nature indéterminée
Repère	FF	EI	PT	IND

Méthode de mesure	Par résistance de boucle	Par telluromètre
Repère	RB	T

Code mesure	Barrette ouverte	Barrette fermée	Ensemble interconnecté
Repère	A	B	C

RECEPTEURS ELECTRIQUES :

PC (Vérif. / acc.) : Prise de courant (vérifiée / accessible)

AE (Vérif. / Exist.) : Appareil d'éclairage (Vérifié / existant)

Appareils de mesure utilisés

Résultats des mesures et essais

Mesure de la résistance de prises de terre : **Ponta-ohms (PONTARLIER ELECTRONIQUE)**

Mesure de l'isolement : **Megger MIT 405**

Vérification de la continuité et de la résistance des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielle : **Megger MIT 405**

Test de déclenchement des dispositifs différentiels : **Ponta-mesure (PONTARLIER ELECTRONIQUE)**

Mesure des impédances de boucle : **Sans objet**

Essais de fonctionnement des contrôleurs permanents d'isolement : **Sans objet**

Prises de terre

Emplacement et désignation	Résistance de prise de terre				Commentaires	N° d'obs (*)
	Nature prise de terre (1)	Méthode de mesure (1)	Valeur mesurée (Ohms)	Code mesure (1)		
RESIDENCE JEAN ZAY						
<u>Sous-sol > Circulation > Local TGBT</u>						
Terre des masses BT (RA : schéma TTN/ITN, TTS/ITS)	FF				Non vérifié : impossibilité de planter physiquement les piquets de références	

(1) Consulter la liste des abréviations

Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
RESIDENCE JEAN ZAY					
1er étage > Circulation					
TD1-1-0					
AU	300		1		
Parafoudre	300		1		
TBS	300		1		
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Eclairage sécurité 1	300		1	20	
Eclairage sécurité 2	300		1		
Alim baie 1	30		1		
Alim baie 2	30		1		
UTL	300		1		
CFA	300		1		
PC_1	30		1		
PC_2	30		1		
PC_3	30		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
TD1-0-0					
AU	300		1		
Parafoudre	300		1		
TBS	300		1		
Eclairage circulation 1	300		1	20	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 11/19

rapport n° : 8642115/101.1.2.P

en date du 07/03/2025

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Eclairage circulation 2	300		1		
Eclairage sécurité	300		1		
PC Ménage	30		1		
UTL	300		1		
CFA	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
<u>2ème étage > Circulation</u>					
TD2-0-0					
AU	300		1		
Parafoudre	300		1		
TBS	300		1		
Eclairage circulation 1	300		1		
Eclairage circulation 2	300		1		
Eclairage sécurité	300		1		
PC Ménage	30		1		
UTL	300		1		
CFA	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
TD2-1-0					
AU	300		1		
Parafoudre	300		1		
TBS	300		1		
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Eclairage sécurité 1	300		1		
Eclairage sécurité 2	300		1		
Alim baie 1	30		1		
Alim baie 2	30		1		
UTL	300		1		
CFA	300		1		
PC_1	30		1		
PC_2	30		1		
PC_3	30		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
<u>3ème étage > Circulation</u>					
TD3-1-0					

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 12/19

rapport n° : 8642115/101.1.2.P

en date du 07/03/2025

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
AU	300		1		
Parafoudre	300		1		
TBS	300		1		
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Eclairage sécurité 1	300		1		
Eclairage sécurité 2	300		1		
Alim baie 1	30				
Alim baie 2	30				
UTL	300				
CFA	300				
PC_1	30				
PC_2	30				
PC_3	30				
Alim coffret chambre	300				
Alim coffret chambre	300				
Alim coffret chambre	300				
TD3-0-0					
AU	300		1		
Parafoudre	300		1		
TBS	300		1		
Eclairage circulation 1	300		1		
Eclairage circulation 2	300		1		
Eclairage sécurité	300		1		
PC Ménage	30		1		
UTL	300		1		
CFA	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
4ème étage > Circulation					
TD4-0-0					
AU	300		1		
Parafoudre	300		1		
TBS	300		1		
Eclairage circulation 1	300		1		
Eclairage circulation 2	300		1		
Eclairage sécurité	300		1		
PC Ménage	30		1		
UTL	300		1		
CFA	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
			1		
<i>Alim coffret chambre</i>	300		1		
TD4-1-0					
<i>AU</i>	300		1		
<i>Parafoudre</i>	300		1		
<i>TBS</i>	300		1		
<i>Général éclairage 1</i>	300		1		
<i>Général éclairage 2</i>	300		1		
<i>Eclairage sécurité 1</i>	300		1		
<i>Eclairage sécurité 2</i>	300		1		
<i>Alim baie 1</i>	30		1		
<i>Alim baie 2</i>	30		1		
<i>UTL</i>	300		1		
<i>CFA</i>	300		1		
<i>PC_1</i>	30		1		
<i>PC_2</i>	30		1		
<i>PC_3</i>	30		1		
<i>Alim coffret chambre</i>	300		1		
<i>Alim coffret chambre</i>	300		1		
<i>Alim coffret chambre</i>	300		1		
<u>5ème étage > Circulation</u>					
TD5-1-0					
<i>AU</i>	300		1		
<i>Parafoudre</i>	300		1		
<i>TBS</i>	300		1		
<i>Général éclairage 1</i>	300		1		
<i>Général éclairage 2</i>	300		1		
<i>Eclairage sécurité 1</i>	300		1		
<i>Eclairage sécurité 2</i>	300		1		
<i>Alim baie 1</i>	30		1		
<i>Alim baie 2</i>	30		1		
<i>UTL</i>	300		1		
<i>CFA</i>	300		1		
<i>PC_1</i>	30		1		
<i>PC_2</i>	30		1		
<i>PC_3</i>	30		1		
<i>Alim coffret chambre</i>	300		1		
<i>Alim coffret chambre</i>	300		1		
<i>Alim coffret chambre</i>	300		1		
TD5-0-0					
<i>AU</i>	300		1		
<i>Parafoudre</i>	300		1		
<i>TBS</i>	300		1		
<i>Eclairage circulation 1</i>	300		1		
<i>Eclairage circulation 2</i>	300				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
			1		
Eclairage sécurité	300		1		
PC Ménage	30		1		
UTL	300		1		
CFA	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
6ème étage > Circulation					
TD6-0-0					
AU	300		1		
Parafoudre	300		1		
TBS	300		1		
Eclairage circulation 1	300		1		
Eclairage circulation 2	300		1		
Eclairage sécurité	300		1		
PC Ménage	30		1		
UTL	300		1		
CFA	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
TD6-1-0					
AU	300		1		
Parafoudre	300		1		
TBS	300		1		
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Eclairage sécurité 1	300		1		
Eclairage sécurité 2	300		1		
Alim baie 1	30		1		
Alim baie 2	30		1		
UTL	300		1		
CFA	300		1		
PC_1	30		1		
PC_2	30		1		
PC_3	30		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
7ème étage > Circulation					
TD7-1-0					

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 15/19

rapport n° : 8642115/101.1.2.P

en date du 07/03/2025

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
AU	300		1		
Parafoudre	300		1		
TBS	300		1		
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Eclairage sécurité 1	300		1		
Eclairage sécurité 2	300		1		
Alim baie 1	30		1		
Alim baie 2	30		1		
UTL	300		1		
CFA	300		1		
PC_1	30		1		
PC_2	30		1		
PC_3	30		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
TD7-0-0					
AU	300		1		
Parafoudre	300		1		
TBS	300		1		
Eclairage circulation 1	300		1		
Eclairage circulation 2	300		1		
Eclairage sécurité	300		1		
PC Ménage	30		1		
UTL	300		1		
CFA	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
8ème étage > Circulation					
TD8-1-0					
AU	300		1		
Parafoudre	300		1		
TBS	300		1		
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Eclairage sécurité 1	300		1		
Eclairage sécurité 2	300		1		
PC_1	30		1		
PC_2	30		1		
PC_3	30		1		
PC_4	30		1		
PC_5	30				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
			1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300				
Alim coffret chambre	300		1		
UTL	300		1		
CFA	300		1		
TD8-0-0					
AU	300		1		
Parafoudre	300		1		
TBS	300		1		
Eclairage circulation 1	300		1		
Eclairage circulation 2	300		1		
Eclairage sécurité	300		1		
PC Ménage	30		1		
UTL	300		1		
CFA	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
Alim coffret chambre	300		1		
<u>Rez-de-chaussée > Circulation</u>					
TD HALL					
Général éclairage public 2	300		0	20	5

(1) La valeur 0 indique que le dispositif différentiel n'a pas fonctionné, ou pas correctement.
 La valeur 1 indique que le dispositif différentiel a fonctionné correctement
 L'absence de valeur indique que le dispositif différentiel n'a pas été testé

Synoptique de l'installation électrique Basse Tension

RESIDENCE JEAN ZAY

TGS Ik3 max :19.1
TGBT Ik3 max :22.6

TD8-1-0 Ik3 max :9.9
TD8-0-0 Ik3 max :12.3
TD7-1-0 Ik3 max :10.34
TD7-0-0 Ik3 max :14.0
TD6-0-0 Ik3 max :14.3
TD6-1-0 Ik3 max :10.53
TD5-1-0 Ik3 max :10.72
TD5-0-0 Ik3 max :14.53
TD4-0-0 Ik3 max :14.7
TD4-1-0 Ik3 max :10.93
TD3-1-0 Ik3 max :11.14

TD3-0-0
Ik3 max :15.0
TD2-0-0
Ik3 max :15.2
TD2-1-0
Ik3 max :11.36
TD1-1-0
Ik3 max :11.58
TD1-0-0
Ik3 max :15.5
TD ESPACE TRAVAIL
Ik3 max :15.7
TD RESTAURANT 2
Ik3 max :4.23
TD HALL
Ik3 max :8.0
TD RESERVE
Ik3 max :2.4
TD FORMATION CROUS
Ik3 max :2.4
TD RESTAURANT 1
Ik3 max :4.97
TDSS1-A
Ik3 max :3.0
TDSS2-A
Ik3 max :3.0