

Bureau Veritas Exploitation SAS
CHAMPAGNE
19 Rue des Rosiéristes
69410 CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR France
Mail : Jacques.ward@bureauveritas.com

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

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
10 rue Chevreul
69007 LYON 7EME ARRONDISSEMENT

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

Rapport de vérification électricité visite périodique

BU Chevreul



Intervention du 08/07/2024 (1.0 jour)

Coordonnées du site : 1201
Nom du site : QUADRILATERE PASTEUR
Latitude : 45.7497
Longitude : 4.8367



Lieu d'intervention : BAT J
10 rue Chevreul
69007 LYON 7EME ARRONDISSEMENT

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/12.8.1.P
Rédigé le : 10/07/2024
Par : Jacques WARD
Ce document a été validé par son auteur

Activité de l'établissement : Bibliothèque

Date de la précédente vérification : 11/09/2023

Accréditation Cofrac n° 3-1335, inspection
du site CHAMPAGNE 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.....	4
BU CHEVREUL	4
Informations générales.....	9
Présence des rapports des précédentes vérifications dans le dossier technique du client.....	9
Personne chargée de la surveillance de l'installation.....	9
Installations vérifiées.....	9
Éléments de l'installation non vérifiables.....	9
Modifications apportées aux installations.....	10
Vérification relative à la protection des travailleurs.....	11
Information documentaire.....	11
Textes de référence.....	11
Modalité de vérification.....	11
Registre de sécurité.....	12
Condition de mise hors tension.....	12
Résultats des mesures et essais.....	13
Conditions de mesure.....	13
Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de mesure.....	13
Appareils de mesure utilisés.....	14
Prises de terre.....	14
Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT.....	14
Synoptique de l'installation électrique Basse Tension.....	20

Préambule

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.

Les informations établies sous la responsabilité de l'employeur, exigées par la réglementation et mentionnées dans le rapport, doivent être fournies afin d'assurer le bon déroulement des vérifications.

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. Notamment l'exécution de certaines vérifications sur les installations du domaine de la haute tension nécessite la mise hors tension de l'installation sous la responsabilité de l'employeur.

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.

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	✓	✗	✗ ou ✓
✓ 100 % des points vérifiés			
✓ 100 % des locaux vérifiés			

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.

Périmètre vérifié dans le rapport | QUADRILATERE PASTEUR

BU CHEVREUL

Installations Basse et Très Basse Tension

Ensemble de l'établissement

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



Evacuation (balisage)

Eclairage de securite : 1 caracteristiques	1	Le dispositif de mise à l'état de repos de l'éclairage de sécurité dans le TGBT est non fonctionnel. Remettre en état de fonctionnement ce dispositif afin de piloter les blocs d'éclairage de sécurité.
---	---	---

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
RG/150719/090937/0	15/07/2019	CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

Evacuation (balisage)

Eclairage de securite : 2 caracteristiques	2	Plusieurs blocs d'éclairage de sécurité (partie ERT) hors service. Remettre en état de fonctionnement les éclairages de sécurité situés dans les locaux technique (défaut fonctionnement et défaut batterie)
---	---	---

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
RG/150719/090758/0	15/07/2019	CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

Rez-de-chaussée

↳ Local électrique

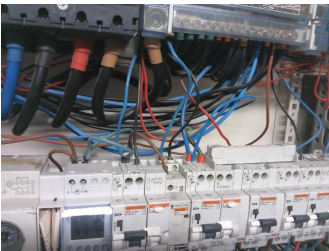
Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------



Armoire RdC

Coffrets et armoires electriques	3	Isoler les extrémités des conducteurs inutilisés restés sous tension.
-------------------------------------	---	--

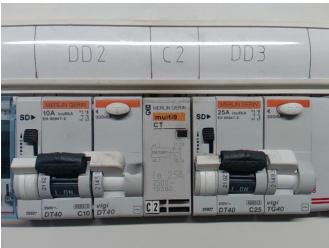
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
JW/040724/104231/0	08/07/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.410



Armoire RdC

Coffrets et armoires electriques	4	Remédier aux échauffements sur le départ C2.
-------------------------------------	---	---

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
SB/200721/140115/0	23/07/2021	CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.526-559



Liste récapitulative des observations issues de la vérification

1er étage

↳ Bibliothèque

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

Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **5** **Fixer la prise de courant au pied du bureau 6.**

Code Obs. :

MS/220722/151225/0

Date de 1^{er} signalement :

22/07/2022

Art. Réf. :

CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.530



2ème étage

↳ Bibliothèque

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

Locaux et recepteurs electriques **6** **Fixer la prise de courant en face du bureau accueil.**

Code Obs. :

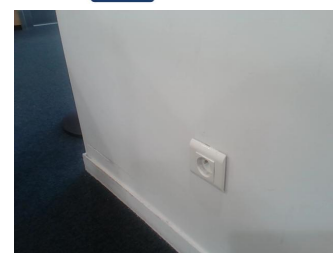
SB/210721/140057/0

Date de 1^{er} signalement :

23/07/2021

Art. Réf. :

CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.530



2ème étage

↳ Bibliothèque

↳ Local électrique

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

Armoire 2ème : DD17

Dispositifs bt **7** **Installer un dispositif différentiel à courant résiduel 30mA sur le circuit prise de courant.**

Code Obs. :

SB/200721/143143/0

Date de 1^{er} signalement :

23/07/2021

Art. Réf. :

CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.3



Armoire 2ème : Non repéré

Dispositifs bt **8** **Identifier le départ DD25**

Code Obs. :

SB/200721/143247/0

Date de 1^{er} signalement :

23/07/2021

Art. Réf. :

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

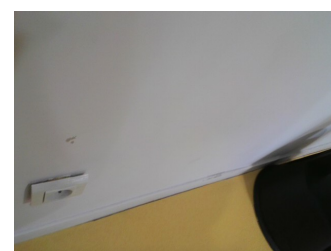


Liste récapitulative des observations issues de la vérification

3ème étage

↳ Bibliothèque

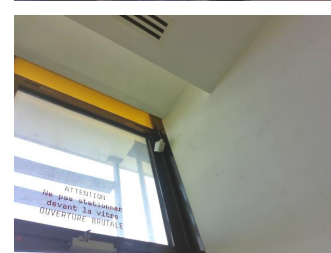
Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	9	Remplacer le matériel détérioré (prise de courant du bureau 107.
Code Obs. : MS/220722/144521/0	Date de 1 ^{er} signalement : 22/07/2022	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522
Locaux et recepteurs electriques	10	Remplacer la prise de courant du bureau 123.
Code Obs. : SB/210721/140641/0	Date de 1 ^{er} signalement : 23/07/2021	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522
Locaux et recepteurs electriques	11	Fixer la prise de courant qui se situe dans les rayons des livres de musique.
Code Obs. : SD/110923/110828/0	Date de 1 ^{er} signalement : 11/09/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.530



4ème étage

↳ Bibliothèque

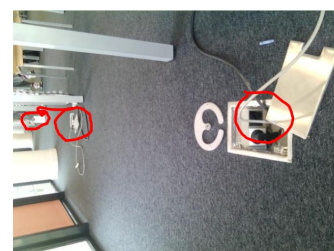
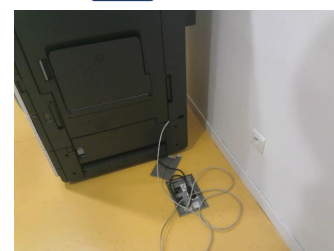
Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	12	Remettre en état la pénétration de la gaine ou du câble en face de l'ascenseur.
Code Obs. : JW/040724/111830/0	Date de 1 ^{er} signalement : 08/07/2024 NOUVEAU	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522
Locaux et recepteurs electriques	13	Placer les bornes à l'intérieur d'une boîte de dérivation en face de l'ascenseur.
Code Obs. : JW/040724/111952/0	Date de 1 ^{er} signalement : 08/07/2024 NOUVEAU	Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.526-559



5ème étage

↳ Bibliothèque

Liste récapitulative des observations issues de la vérification



Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	14	Obturer les percements inutilisés au sol en face du local électrique.
Code Obs. : JW/040724/113219/0	Date de 1 ^{er} signalement : 08/07/2024	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant	15	Obturer les percements inutilisés des 13 blocs prises situé coté vitres de l'immeuble (a droite et a gauche du bureau).
Code Obs. : MS/220722/110538/0	Date de 1 ^{er} signalement : 22/07/2022	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

6ème étage

↳ Circulation

Point vérifié	N°	Observation(s)
Point lumineux	16	Reposer la verrine des deux hublots vers la photocopieuse.
Recepteurs / points lumineux / prises de courant		
Code Obs. : MS/220722/105306/0	Date de 1 ^{er} signalement : 22/07/2022	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant	17	Reposer le capot de protection sur le bloc prise de courant vers la photocopieuse.
Code Obs. : MS/220722/105033/0	Date de 1 ^{er} signalement : 22/07/2022	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

6ème étage

↳ Circulation

↳ Bureau 609

Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **18** **Fixer le bloc prise de courant coté bureau.**

Code Obs. :

MS/220722/102934/0

Date de 1^{er} signalement :

22/07/2022

Art. Réf. :

CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.530



Nota : Les différentes préconisations formulées ci-dessus permettent de répondre aux exigences du(des) texte(s) de référence. Nous attirons toutefois votre attention sur le fait que ces préconisations n'intègrent pas les conditions d'exploitation. Il appartient donc au chef d'établissement d'établir la pertinence de la solution proposée vis-à-vis des contraintes d'exploitation.

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

Rapport de la précédente vérification périodique	: Présent
Ref ou N° du rapport	: 8578747/12.6.2.P
Rapport de la précédente vérification initiale ou de la précédente première vérification périodique menée comme une initiale	: Absent
Rapport détaillé(dit quadriennal)datant de moins de quatre ans	: Présent
Ref ou N° du rapport	: 8578747/12.7.2.R

Pour rappel : Le rapport de vérification initiale de l'installation ou éventuellement un rapport de première vérification périodique menée comme une initiale ou un rapport périodique dit « quadriennal » et, le cas échéant, le rapport périodique de l'année antérieure, sont indispensables à la réalisation de la vérification périodique annuelle, ils sont à fournir par l'employeur tel que défini par l'arrêté du 26/12/2011.

Si l'un de ces rapports est absent, l'étendue de la vérification est limitée et peut conduire à des conclusions erronées.

Dans un tel cas et conformément à l'arrêté du 26/12/2011, la vérification périodique aurait dû être effectuée 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.

Personne chargée de la surveillance de l'installation

M. DOMINIQUE, Responsable

Installations vérifiées

Installations vérifiées : Ensemble des installations visibles et accessibles bâtiment J

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 : Local comptage Basse Tension

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

Eléments de l'installation non vérifiables

BU Chevreul

Sous-sol

ARMOIRE : TGBT

Inaccessible

Rez-de-chaussée

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

Non vérifié : impossibilité de planter physiquement les piquets de références

Ensemble de l'établissement

CARACTÉRISTIQUES - ECLAIRAGE DE SÉCURITÉ : Anti-panique (Ambiance)

Eclairage de sécurité non vérifié en l'absence d'autorisation de mise hors tension des installations concernées

Ensemble de l'établissement

CARACTÉRISTIQUES - ECLAIRAGE DE SÉCURITÉ : Evacuation (balisage)

Eclairage de sécurité non vérifié en l'absence d'autorisation de mise hors tension des installations concernées

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		Absent
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)		Sans objet
DRPE		
Plan de zonage DRPE	Référence :	Sans Objet
ERP : Rapport de vérification réglementaire après travaux (RVRAT) des installations électriques		
Document RVRAT	Référence :	Absent

**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 point 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"

BU CHEVREUL

Arrêtés :

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

Normes :

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

Modalité de vérification

Nous n'avons pas été accompagnés

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

M. DOMINIQUE, Responsable

Registre de sécurité

Visé à l'issue de la vérification

Condition de mise hors tension

En Basse Tension :

Du fait des impératifs d'exploitation du client, celui-ci ne nous a pas permis d'effectuer la mise hors tension des installations en basse tension. De ce fait, les dispositifs différentiels résiduels n'ont pas pu être testés. Nous vous rappelons que ces vérifications visant à assurer la sécurité des personnes sont obligatoires. Nous sommes à votre disposition pour définir, selon les termes du contrat, les modalités d'un complément de vérification.

Dans le cadre des vérifications et conformément aux prescriptions de l'arrêté du 26/12/2011, Bureau Veritas doit réaliser des coupures sur les installations électriques BT et le cas échéant HT.

L'objectif des coupures est de vérifier, de façon exhaustive, la protection des personnes contre les risques de chocs électriques.

Pour information, les coupures sont nécessaires pour vérifier :

- o le fonctionnement des dispositifs différentiels résiduels BT,
- o le fonctionnement des éclairages de sécurité,
- o les caractéristiques et l'état de certains équipements BT et HT accessibles qu'après coupure,
- o le fonctionnement des coupures d'urgence s'il y a doute sur les circuits concernés,
- o les dispositifs d'inter-verrouillages HT et le cas échéant BT,
- o le cas échéant, l'isolement des circuit BT.

Si, par suite de votre refus ou d'une impossibilité technique, les coupures totales n'ont pas été réalisées alors, l'étendue de la vérification de Bureau Veritas est limitée et peut conduire à des conclusions erronées.

Bureau Veritas est à la disposition de l'employeur afin de réaliser ces coupures dans le cadre d'une mission complémentaire.

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 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 $0,5 \Delta n$ et Δn . (Δn : 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. En l'absence de testeur de calibre adapté et avec l'autorisation du client, les dispositifs différentiels de sensibilité supérieure à 1A peuvent être testés à la valeur 1A. L'application de cette procédure est signalée par un * dans le tableau « Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT ».

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 $R \leq \frac{UL}{\Delta n}$

(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.)

MESURE DU SOL ANTISTATIQUE

La mesure est réalisée à l'aide d'un mégohmmètre entre la barrette de liaison équipotentielle du local et le sol par l'intermédiaire d'un trépied métallique tel que défini au titre 6 de la NF C 15-100.

Cinq mesures sont effectuées dans les quatre angles et au centre du local. La valeur la plus élevée des moyennes des mesures réalisées est retenue et considérée comme satisfaisante si elle est inférieure à 25 M. ohms.

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

RÉCEPTEURS ELECTRIQUES :

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

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

Résultats des mesures et essais

Appareils de mesure utilisés

Mesure de la résistance de prises de terre : **MFT 1835 (MEGGER)**

Mesure de l'isolement : **Sans objet**

Vérification de la continuité et de la résistance des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles : **MFT 1835 (MEGGER)**

Test de déclenchement des dispositifs différentiels : **Sans objet**

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)		
BU Chevreul						
<u>Rez-de-chaussée</u>						
Terre des masses BT (RA : schéma TTN/ITN, TTS/ITS)	NC	T		B	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)		
BU Chevreul					
<u>1er étage > Bibliothèque > Salle 101 > Local électrique</u>					
Armoire 1er étage					
DD2	300				
DD3	300				
DD21bis	30				
DD22bis	30				
DD30	30				
DD4	300				
DD5	30				
DD6	300				
DD23bis	30				
DD20bis	30				
DD7	300				
DD8	30				
DD9	30				
DD10	30				
DD11	30				
DD12	30				
DD13	30				
DD14	30				
DD15	30				
DD16	30				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
DD17	30				
DD18	30				
DD19	30				
DD20	30				
DD29	30				
DD30	30				
DD21	30				
DD22	30				
DD23	30				
DD24	30				
DD25	30				
DD26	30				
DD27	30				
DD28	30				
DD29	30				
DD31	30				
2ème étage > Bibliothèque > Local électrique					
Armoire 2ème					
D2	300				
DD3	300				
DD4	300				
DD5	300				
DD6	300				
DD7	300				
DD25	300				
DD26	300				
DD27	300				
DD8	30				
DD9	30				
DD10	30				
DD11	30				
DD12	30				
DD13	30				
DD14	30				
DD15	30				
DD16	30				
DD17	300				7
DD18	30				
DD19	30				
DD20	30				
DD21	30				
DD22	30				
DD23	30				
DD24	30				
Non repéré	30				8

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 15/20

rapport n° : 8578747/12.8.1.P

en date du 10/07/2024

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
<u>3ème étage > Bibliothèque > Local électrique</u>					
Armoire 3ème					
DD2	300				
DD3	300				
DD4	300				
DD5	300				
DD6	300				
DD26	300				
DD8	30				
DD9	30				
DD10	30				
DD11	30				
DD12	30				
DD13	30				
DD14	30				
DD15	30				
DD16	30				
DD17	30				
DD18	30				
DD19	30				
DD20	30				
DD21	30				
DD22	30				
DD23	30				
DD24	30				
DD27	30				
DD28	30				
DD29	30				
DD7	300				
DD25	30				
<u>4ème étage > Bibliothèque > Local électrique</u>					
Armoire 4ème					
DD3	300				
DD4	300				
DD5	300				
DD6	300				
DD25	300				
DD7	300				
DD8	30				
DD9	30				
DD10	30				
DD11	30				
DD12	30				
DD13	30				
DD14	30				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 16/20

rapport n° : 8578747/12.8.1.P

en date du 10/07/2024

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
DD15	30				
DD16	30				
DD17	30				
DD18	30				
DD19	30				
DD20	30				
DD21	30				
DD22	30				
DD23	30				
DD24	30				
DD26	30				
DD27	30				
DD28	30				
<u>5ème étage > Bibliothèque > Local électrique</u>					
Armoire 5ème					
DD2	300				
DD3	300				
DD4	300				
DD24	300				
DD5	300				
DD6	300				
DD23	30				
DD13	30				
DD25	30				
DD7	300				
DD8	30				
DD9	30				
DD10	30				
DD11	30				
DD12	30				
DD14	30				
DD15	30				
DD16	30				
DD17	30				
DD18	30				
DD19	30				
DD20	30				
DD21	30				
DD22	30				
<u>6ème étage > Circulation > Bureau 601 > Local électrique</u>					
Armoire 6ème					
DD2/D1	30				
DD3	300				
DD26	30				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Radio	300				
DD4	300				
DD5	30				
DD6	300				
DD7	300				
DD8	30				
DD9	30				
DD10	30				
DD11	30				
DD12	30				
DD13	30				
DD14	30				
DD15	30				
DD16	30				
DD17	30				
DD18	30				
DD19	30				
DD20	30				
DD21	30				
DD22	30				
DD23	30				
DD24	30				
DD25	30				
<u>Rez-de-chaussée > Local électrique</u>					
Armoire RdC					
DD2	300				
DD3	300				
DD4	300				
DD5	30				
DD6	300				
DD8	30				
DD9	30				
DD10	300				
DD11	300				
DD12	30				
DD13	30				
DD14	30				
DD15	300				
DD16	30				
DD18	30				
DD19	300				
DD20	300				
DD22	300				
DD23	300				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
DD24	30				
DD25	30				
DD26	30				
DD27	30				
DD28	30				
DD29	30				
DD30	30				
DD31	30				
DD32	30				
DD33	30				
DD34	30				
DD35	30				
DD41	30				
DD36	30				
DD37	30				
DD38	30				
DD39	300				
DD	30				
DD40	300				
DD42	30				
DD42	30				
DD44	30				
<u>Sous-sol</u>					
TGBT					
Portail	300				
Portail	300				

(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

BU Chevreul

