

Bureau Veritas Exploitation SAS

EVRY COURCOURONNES
2, rue Jean MERMOZ
BATIMENT ARC EN CIEL
Z.I. SAINT GUENALT
91080 EVRY-COURCOURONNES France
Téléphone : 01 69 47 12 10
Mail : abdallah.chahid@bureauveritas.com

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

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
14 rue du Docteur Colle
91440 BURES SUR YVETTE

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

Copie à Mme BONNET

Rapport de vérification électricité visite périodique

BATIMENT EQUERRE



Intervention du 15/04/2024 (0.5 jour)

Coordonnées du site :
Nom du site : RESIDENCE L ILE
Latitude : 48.6984
Longitude : 2.1579



Lieu d'intervention : BATIMENT EQUERRE
14 rue du Docteur Colle
91440 BURES SUR YVETTE

Numéro d'affaire : 8664979
Référence du rapport : 8664979/108.1.2.P
Rédigé le : 29/04/2024
Par : Abdallah CHAHID
Ce document a été validé par son auteur

Activité de l'établissement : RESIDENCE UNIVERSITAIRE

Date de la précédente vérification : 18/04/2023

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.....	4
BATIMENT EQUERRE (BATIMENT EQUERRE).....	4
Informations générales.....	12
Présence des rapports des précédentes vérifications dans le dossier technique du client.....	12
Personne chargée de la surveillance de l'installation.....	12
Installations vérifiées.....	12
Éléments de l'installation non vérifiables.....	12
Modifications apportées aux installations.....	13
Vérification relative à la protection des travailleurs.....	14
Information documentaire.....	14
Textes de référence.....	14
Modalité de vérification.....	14
Registre de sécurité.....	15
Condition de mise hors tension.....	15
Résultats des mesures et essais.....	16
Conditions de mesure.....	16
Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de mesure.....	16
Appareils de mesure utilisés.....	17
Prises de terre.....	17
Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT.....	17
Synoptique de l'installation électrique Haute Tension.....	20
Synoptique de l'installation électrique Basse Tension.....	21
Information complémentaire à l'attention du client.....	22

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 | RESIDENCE L ILE

BATIMENT EQUERRE (BATIMENT EQUERRE)

Installations Haute Tension

BATIMENT EQUERRE

↳ Poste HT

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

BURES 450

Locaux haute tension 1 Réaliser un dépoussiérage.

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
AC/220424/152836/0	15/04/2024 NOUVEAU	CDT R.4226-5-R.4226-7 NF C 13-100 (01) Art.32

BURES 450

Locaux haute tension 2 Afficher les consignes de manoeuvre.

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
AC/220424/153121/0	15/04/2024 NOUVEAU	CDT R.4226-9 NF C 13-100 (PH) Art.624

Installations Basse et Très Basse Tension

BATIMENT EQUERRE

↳ Rez de chaussée

↳ Hall

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

Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 3 Reposer le capot de protection des goulottes

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
JE/180423/094948/0	18/04/2023	CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.2



BATIMENT EQUERRE

↳ Rez de chaussée

↳ Bureau 1 (droite)

Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **4** **Reposer le capot de protection sur le goulotte**

Code Obs. :

JE/180423/095233/0

Date de 1^{er} signalement :

18/04/2023

Art. Réf. :

CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.2



BATIMENT EQUERRE

↳ Rez de chaussée

↳ **Salle de réunion**



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

ARMOIRE Salle de réunion

Coffrets et armoires électriques **5** **Compléter l'identification des départs ou installer un schéma d'installation.**

Code Obs. :

JE/180423/094809/0

Date de 1^{er} signalement :

18/04/2023

Art. Réf. :

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



ARMOIRE Salle de réunion

Coffrets et armoires électriques **6** **Limiter le nombre de connexions en aval des dispositifs de protection.**

Code Obs. :

JE/180423/094358/0

Date de 1^{er} signalement :

18/04/2023

Art. Réf. :

CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.526-559



ARMOIRE Salle de réunion

Coffrets et armoires électriques **7** **Déposer ou raccorder sur borne fixe le câble laissé en volant.**

Code Obs. :

JE/180423/094607/0

Date de 1^{er} signalement :

18/04/2023

Art. Réf. :

CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.526-559



ARMOIRE Salle de réunion : Non repéré

Dispositifs bt **8** **Remplacer le dispositif différentiel défectueux : afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution.**

Code Obs. :

AC/150424/114631/1

Date de 1^{er} signalement :

15/04/2024 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

BATIMENT EQUERRE

↳ Rez de chaussée

↳ Circulation rez de chaussée

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

Evacuation (balisage)

Eclairage de securite : 9 Installer une ou plusieurs télécommande de mise à l'état de repos des blocs autonomes de sécurité

Code Obs. :

JE/180423/103712/1

Date de 1^{er} signalement :

18/04/2023

Art. Réf. :

CDT R.4215-17 Arrêté A.14/12/2011 art 9



Evacuation (balisage)

Eclairage de securite : 10 Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité au font à gauche du TGBT aussi escalier N°40 .

Code Obs. :

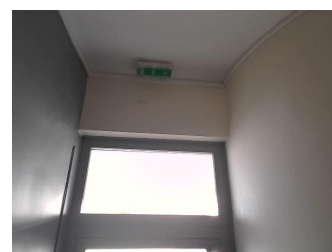
AC/150424/093450/0

Date de 1^{er} signalement :

15/04/2024 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



Spot lumineux

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 11 Reposer la verrine du hublot dans le couloir coté sortie parking .

Code Obs. :

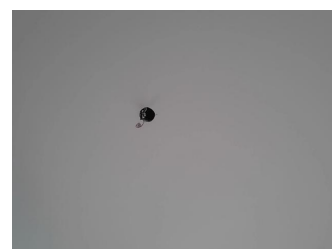
AC/150424/094917/0

Date de 1^{er} signalement :

15/04/2024 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522



BATIMENT EQUERRE

↳ Rez de chaussée

↳ Atelier

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

COFFRET Atelier

Coffrets et armoires 12 Compléter l'identification des départs ou installer un schéma d'installation.

Code Obs. :

JE/180423/101218/0

Date de 1^{er} signalement :

18/04/2023

Art. Réf. :

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



Liste récapitulative des observations issues de la vérification

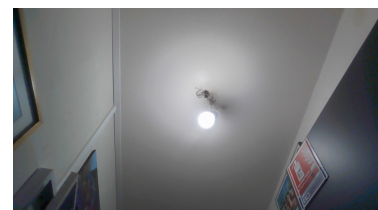


Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------

Point lumineux

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **13** Reposer la verrine du hublot.

Code Obs. : JE/180423/100754/0 Date de 1^{er} signalement : 18/04/2023 Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522



BATIMENT EQUERRE

↳ Rez de chaussée

↳ **Laverie**



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

ARMOIRE Laverie

Coffrets et armoires électriques **14** Faciliter l'accès au coffret électrique.

Code Obs. : JE/180423/101503/0 Date de 1^{er} signalement : 18/04/2023 Art. Réf. : CDT R.4215-8 NF C 15-100 Art.463-536



BATIMENT EQUERRE

↳ Rez de chaussée

↳ **Espace détente**

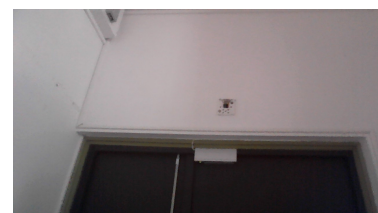


Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------

Eclairage de sécurité

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **15** Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité.

Code Obs. : JE/180423/101738/0 Date de 1^{er} signalement : 18/04/2023 Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



TD salle de détente : Eclérage

Dispositifs bt **16** Limiter le nombre de connexions sur le disjoncteur éclairage .

Code Obs. : AC/150424/095500/0 Date de 1^{er} signalement : 15/04/2024 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.526-559



Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

Evacuation (balisage)

Eclairage de securite : **17** Remettre en état de fonctionnement le dispositif de mise à l'état de repos de l'éclairage de sécurité.

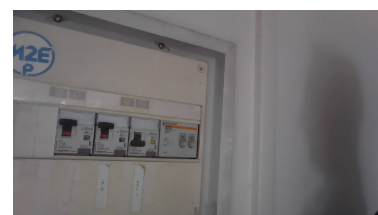
Code Obs. : JE/180423/102150/0 Date de 1^{er} signalement : 18/04/2023 Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



TD salle de détente

Coffrets et armoires électriques **18** Compléter l'identification des départs ou installer un schéma d'installation.

Code Obs. : JE/180423/102241/0 Date de 1^{er} signalement : 18/04/2023 Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1



BATIMENT EQUERRE

↳ Rez de chaussée

↳ Local TGBT



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

Eclairage de sécurité

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **19** Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité.

Code Obs. : JE/180423/105847/0 Date de 1^{er} signalement : 18/04/2023 Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



Evacuation (balisage)

Eclairage de securite : **20** Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité dans le local TGBT.

Code Obs. : AC/150424/090951/0 Date de 1^{er} signalement : 15/04/2024 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



TGBT : PROTECTION ARMOIRE VO

Dispositifs bt **21** Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure.

Code Obs. : JE/180423/104836/1 Date de 1^{er} signalement : 18/04/2023 Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533



Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

TGBT : PROTECTION ARMOIRE VO

Dispositifs bt	22	Remplacer le dispositif différentiel défectueux : afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution.
----------------	----	--

Code Obs. :

AC/150424/090548/1

Date de 1^{er} signalement :

15/04/2024 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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

BATIMENT EQUERRE

↳ 1er Etage

↳ Circulation



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

ARMOIRE TE BE 1E1

Coffrets et armoires électriques	23	Signaler la présence de l'armoire à l'aide du sigle conventionnel.
----------------------------------	----	--

Code Obs. :

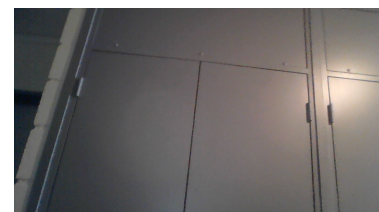
JE/180423/113702/0

Date de 1^{er} signalement :

18/04/2023

Art. Réf. :

CDT R.4226-9 NF C 15-100 Art.781.3



Eclairage de sécurité

Recepteurs / points lumineux / prises de courant	24	Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité situé au dessus de la porte E132 plus E130 N°29
--	----	--

Code Obs. :

JE/180423/113348/0

Date de 1^{er} signalement :

18/04/2023

Art. Réf. :

CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



Evacuation (balisage)

Eclairage de securite :	25	Installer une ou plusieurs télécommande de mise à l'état de repos des blocs autonomes de sécurité
-------------------------	----	---

Code Obs. :

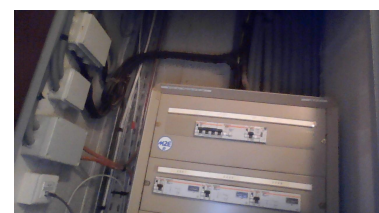
JE/180423/111351/1

Date de 1^{er} signalement :

18/04/2023

Art. Réf. :

CDT R.4215-17 Arrêté A.14/12/2011 art 9



BATIMENT EQUERRE

↳ 2eme Etage

↳ Circulation

Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

ARMOIRE TE BE 2E1

Coffrets et armoires électriques **26** Signaler la présence de l'armoire à l'aide du sigle conventionnel.

Code Obs. :

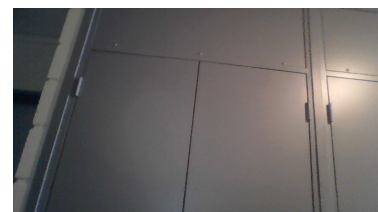
JE/180423/112427/0

Date de 1^{er} signalement :

18/04/2023

Art. Réf. :

CDT R.4226-9 NF C 15-100 Art.781.3



Eclairage de sécurité

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **27** Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité devant les chambres E213.

Code Obs. :

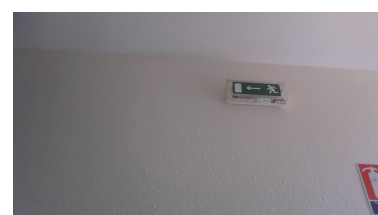
JE/180423/112727/0

Date de 1^{er} signalement :

18/04/2023

Art. Réf. :

CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



Evacuation (balisage)

Eclairage de securite : **28** Installer une ou plusieurs télécommande de mise à l'état de caracteristiques repos des blocs autonomes de sécurité

Code Obs. :

JE/180423/112321/1

Date de 1^{er} signalement :

18/04/2023

Art. Réf. :

CDT R.4215-17 Arrêté A.14/12/2011 art 9



BATIMENT EQUERRE

↳ 3eme Etage

↳ Circulation



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

Locaux et recepteurs électriques **29** Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité dessus porte E332 et E309.

Code Obs. :

JE/180423/111545/0

Date de 1^{er} signalement :

18/04/2023

Art. Réf. :

CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



Evacuation (balisage)

Eclairage de securite : **30** Installer une ou plusieurs télécommande de mise à l'état de caracteristiques repos des blocs autonomes de sécurité

Code Obs. :

JE/180423/111400/1

Date de 1^{er} signalement :

18/04/2023

Art. Réf. :

CDT R.4215-17 Arrêté A.14/12/2011 art 9



Liste récapitulative
des observations issues de la
vérification

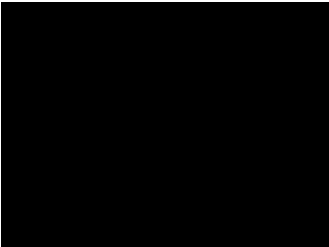
Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------



ARMOIRE TE BE 3E1 : Non repéré

Dispositifs bt 31 Raccorder le conducteur principal de protection sur la borne de terre.

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
AC/150424/111210/0	15/04/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.543



ARMOIRE TE BE 3E1 : pc tv

Dispositifs bt 32 Installer un dispositif différentiel à courant résiduel 30mA.

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
AC/150424/111539/0	15/04/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.3

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 initiale ou de la précédente première vérification périodique menée comme une initiale : Présent

Ref ou N° du rapport : 8664979/90.1.1.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. BARJON, RESPONSABLE TECHNIQUE (CROUS VERSAILLE)

Installations vérifiées

Installations vérifiées : Vérification partielle des installations électriques de l'établissement, conformément à la demande du client, notre vérification porte uniquement sur la partie salle de pause, WC, Bibliothèque, bureaux1/2, espace clé, stock accueil, bureau direction, hall, atelier, laverie, couloirs, escalier principal, escalier secondaire.

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 : Partie aval de l'appareil général de commande et de protection des parties concernés.

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

BATIMENT EQUERRE>BATIMENT EQUERRE

BATIMENT EQUERRE > Rez de chaussée > Local TGBT

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Masse Inaccessible

BATIMENT EQUERRE > Rez de chaussée > Circulation rez de chaussée

RÉCEPTEURS : *Spot lumineux*

Transformateur Inaccessible

BATIMENT EQUERRE > Rez de chaussée > Laverie

ARMOIRE : *ARMOIRE Laverie*

Armoire inaccessible

BATIMENT EQUERRE > Rez de chaussée > Circulation rez de chaussée : Amoire Accueil TE BE RDC1

DISPOSITIF BT : *Général*

Coupure non autorisée

Informations générales

Modifications apportées aux installations

Sans objet

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)		Absent
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"

BATIMENT EQUERRE

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
- NF C 13-100 de 2001 : postes de livraison HTA

Modalité de vérification

Nous avons été accompagnés totalement par
M. WONGA, Technicien (CROUS VERSAILLE)

Vérification relative à la protection des travailleurs

A l'issue de notre vérification, nous avons fait part de nos observations à :
M. WONGA, Technicien (CROUS VERSAILLE)

Registre de sécurité

Visé à l'issue de la vérification

Condition de mise hors tension

En Basse Tension :

Mise hors tension totale de l'installation

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 : **Ponta-ohms (PONTARLIER ELECTRONIQUE)**

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

Vérification de la continuité et de la résistance des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielle : **Ponta-isol (PONTARLIER ELECTRONIQUE)**

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)		
BATIMENT EQUERRE(BATIMENT EQUERRE)						
BATIMENT EQUERRE > Poste HT						
Terre des masses BT (RA : schéma TTN/ITN, TTS/ITS)	FF	T	1	C		

(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)		
BATIMENT EQUERRE(BATIMENT EQUERRE)					
BATIMENT EQUERRE > 1er Etage > Circulation					
ARMOIRE TE BE 1E1					
Général	1000				
Général éclairage	300		1		
E 136	30				
ARMOIRE TE BE 1E2					
Général	1000				
Général éclairage	300		1		
PC Palier D1	30		1		
PC MER	30				
BATIMENT EQUERRE > 2eme Etage > Circulation					
ARMOIRE TE BE 2E1					
Général	1000		1		
Eclairage palier	300		1		
ARMOIRE TE BE 2E2					
Général	1000				
Eclairage palier	300		1		
BATIMENT EQUERRE > 3eme Etage > Circulation					
ARMOIRE TE BE 3E1					
Général	1000				
Eclairage palier	300		1		
Skidome	300		1		

(*) 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)		
Non repéré	30				31
ARMOIRE TE BE 3E2					
Général	1000				
Eclairage palier	300		1		
Skidome	300		1		
<u>BATIMENT EQUERRE > Poste HT</u>					
COMPTAGE					
LUMIERE	300				
PRISE	30				
COMMANDE	300				
<u>BATIMENT EQUERRE > Rez de chaussée > Atelier</u>					
COFFRET Atelier					
Général	30		1		
Non repéré	30		1		
<u>BATIMENT EQUERRE > Rez de chaussée > Circulation rez de chaussée</u>					
Amoire Accueil TE BE RDC1					
Général	1000				
D1	30		1		
D2	300		1		
D3	300		1		
Général	300		1		
PC bureau	30		1		
Général éclairage	300				
Général galerie	30				
alim coffret info	30				
<u>BATIMENT EQUERRE > Rez de chaussée > Espace détente</u>					
TD salle de détente					
Prise	30		1		
Non repéré	30		1		
Ecléragé	30		1		16
<u>BATIMENT EQUERRE > Rez de chaussée > Laverie</u>					
ARMOIRE Laverie					
Interrupteur général	30				
<u>BATIMENT EQUERRE > Rez de chaussée > Local TGBT</u>					
TGBT					
Général éclairage	300		1		
D1	30		1		
VMC1	300		1		
VMC2	300		1		
PROTECTION ARMOIRE VO	300		0	0,6	22 / 21
<u>BATIMENT EQUERRE > Rez de chaussée > Salle de réunion</u>					
ARMOIRE Salle de réunion					
Non repéré	300		1		
Non repéré	300		0	0,6	8

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 18/22

rapport n° : 8664979/108.1.2.P

en date du 29/04/2024

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
CHAUFFAGE	300		1		
Général prises de courants	30		1		
PC	30				
PC	30				

(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 Haute Tension

BATIMENT EQUERRE

RESEAU NORMAL

450 BURES

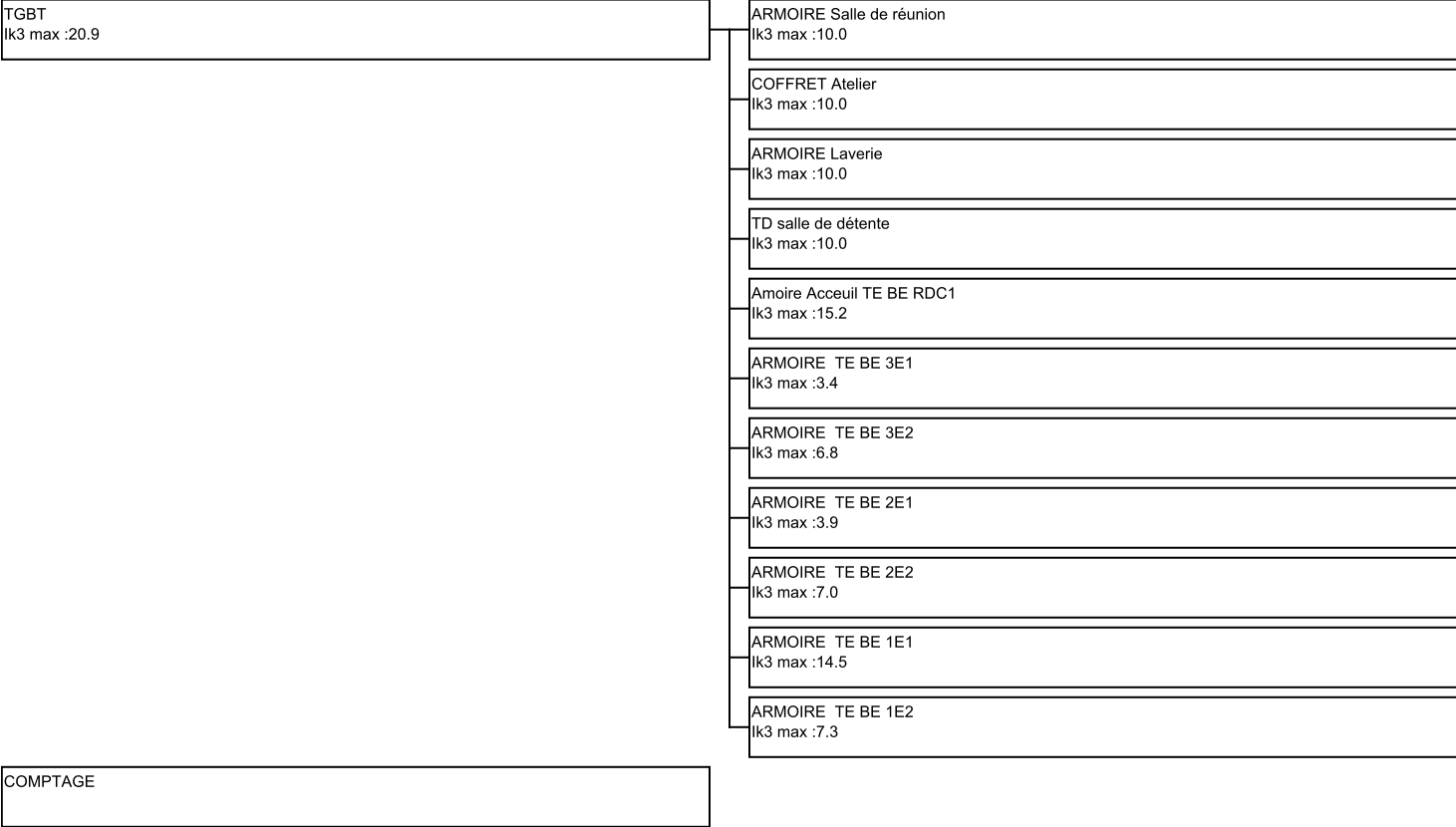
P TRANSFO LOCL

P TRANSFO LOCL

YVETTE

Synoptique de l'installation électrique Basse Tension

BATIMENT EQUERRE



Information complémentaire à l'attention du client

BATIMENT EQUERRE

BATIMENT EQUERRE

Installations BT/TBT > Origine de la source d'alimentation BT

Faute de mise à notre disposition de notes de calculs et de schémas à jour, les valeurs de courant de court-circuit maximum renseignées dans ce rapport ont été estimées par nos soins, sur la base des informations accessibles et portés à notre connaissance. Nous vous rappelons néanmoins que ces documents sont nécessaires pour la bonne conduite de la vérification et sont exigés par l'arrêté du 26/12/2011: toutes inexactitudes doit donc nous être communiquée car elles peuvent influencer sur les avis formulés dans ce rapport (adéquation de la protection contre les court-circuit maximum).