

**Bureau Veritas Exploitation SAS**

MONTPELLIER
Immeuble l'Optimum
Zac Blaise Pascal
451 rue Denis Papin
34000 MONTPELLIER France
Téléphone : 04 99 52 32 52
Mail : frederic.bechard@bureauveritas.com

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

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
ROUTE DE MENDE
34000 MONTPELLIER

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

Rapport de vérification électricité visite périodique



Intervention du 05/08/2024 (1.0 jour)

Coordonnées du site : N 3
Nom du site : UNIVERSITE PAUL VALERY - ELEC
Latitude : 43.6395
Longitude : 3.8649



Lieu d'intervention : Batiment A - Azalais de Portir
ROUTE DE MENDE
34000 MONTPELLIER

Numéro d'affaire : 8153744
Référence du rapport : 8153744/268.3.1.P
Rédigé le : 09/08/2024
Par : Frédéric BECHARD
Ce document a été validé par son auteur

Activité de l'établissement : UNIVERSITE

Date de la précédente vérification : 16/11/2023

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
UM3 BAT A - AZALAIS DE PORTIR (ROUTE DE MENDE / 34199 MONTPELLIER CEDEX 5).....	4
Informations générales.....	8
Présence des rapports des précédentes vérifications dans le dossier technique du client.....	8
Personne chargée de la surveillance de l'installation.....	8
Installations vérifiées.....	8
Éléments de l'installation non vérifiables.....	8
Modifications apportées aux installations.....	8
Vérification relative à la protection des travailleurs.....	9
Information documentaire.....	9
Textes de référence.....	9
Modalité de vérification.....	9
Registre de sécurité.....	10
Condition de mise hors tension.....	10
Résultats des mesures et essais.....	11
Conditions de mesure.....	11
Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de mesure.....	11
Appareils de mesure utilisés.....	12
Prises de terre.....	12
Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT.....	12
Synoptique de l'installation électrique Haute Tension.....	15
Synoptique de l'installation électrique Basse Tension.....	16
Information complémentaire à l'attention du client.....	17

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.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | UNIVERSITE PAUL VALERY - ELEC

UM3 BAT A - AZALAIS DE PORTIR (ROUTE DE MENDE / 34199 MONTPELLIER CEDEX 5)

Installations Basse et Très Basse Tension

BATIMENT A

↳ RDC

Point vérifié	N°	Observation(s)
Evacuation (balisage)		
Eclairage de securite : 1 caracteristiques	1	Remettre en état de fonctionnement le dispositif de mise à l'état de repos de l'éclairage de sécurité.
Code Obs. : HM/271221/150021/0	Date de 1 ^{er} signalement : 13/01/2022	Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Evacuation (balisage)

Eclairage de securite : 2 caracteristiques	2	Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité. 1 bloc au RDC 1 bloc au niveau 1 1 bloc au niveau 2
Code Obs. : JC/021123/145033/0	Date de 1 ^{er} signalement : 16/11/2023	Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

BATIMENT A

↳ RDC

↳ CIRCULATION

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	3	Remplacer le dispositif de protection C10 / 300mA - Ecl 12 à 14 (coffret bureau 014)
Code Obs. : FB/080824/103259/0	Date de 1 ^{er} signalement : 05/08/2024 NOUVEAU	Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

BATIMENT A

↳ R+1

↳ CIRCULATION

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	4	Remplacer le dispositif de protection C16 / 30mA - PC 111 à 109 (TD F).
Code Obs. : FB/080824/103522/0	Date de 1 ^{er} signalement : 05/08/2024 NOUVEAU	Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

BATIMENT A

↳ R+1

↳ LT 101

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

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

TD 1 : ECL 103 109

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

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
FB/080824/102827/1	05/08/2024 NOUVEAU	CDT R.4226-5-R.4226-7 NF C 15-100 Art.612.6

TD 1 : GENERAL

Dispositifs bt	6	Remplacer le dispositif de coupure en tetra (Inter Général 100A - problème mécanique)
----------------	---	---

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
FB/080824/101912/0	05/08/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-8 NF C 15-100 Art.463-536

TD 1 : PC 120

Dispositifs bt	7	Remplacer le dispositif différentiel défectueux : afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution.
----------------	---	--

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
FB/080824/103028/1	05/08/2024 NOUVEAU	CDT R.4226-5-R.4226-7 NF C 15-100 Art.612.6

TD 1

Coffrets et armoires électriques	8	Obturer les percements inutilisés.
----------------------------------	---	------------------------------------

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
FB/080824/110854/0	05/08/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

BATIMENT A

↳ R+2

↳ CIRCULATION

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

Locaux et recepteurs électriques	9	Remplacer les dispositifs de protection contre les surintensités U15A / 30mA - PC et C16 / 30 mA PC (TD J)
----------------------------------	---	--

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
FB/080824/103721/0	05/08/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Locaux et recepteurs électriques	10	Remplacer le dispositif de protection contre les surintensités C16 / 30mA PC (TD D)
----------------------------------	----	---

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
FB/080824/104026/0	05/08/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

BATIMENT A

↳ R+2

↳ LT201

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

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

TD 2 : GENERAL

Dispositifs bt	11	Remplacer le dispositif de coupure I 100A Inter Général (Problème mécanique).
----------------	----	---

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
FB/080824/110248/0	05/08/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-8 NF C 15-100 Art.463-536

TD 2 : PC CIRCULATION

Dispositifs bt	12	Remplacer le dispositif différentiel défectueux : afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution.
----------------	----	--

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
FB/080824/111609/1	05/08/2024 NOUVEAU	CDT R.4226-5-R.4226-7 NF C 15-100 Art.612.6

TD 2

Coffrets et armoires électriques	13	Obturer les percements inutilisés.
----------------------------------	----	------------------------------------

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
FB/080824/110754/0	05/08/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

BATIMENT A

↳ R+3

↳ CIRCULATION

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

Locaux et recepteurs électriques	14	Remplacer le dispositif de protection contre les surintensités 15A / 30mA PC (TD J).
----------------------------------	----	--

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
FB/080824/104202/0	05/08/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Locaux et recepteurs électriques	15	Remplacer le dispositif de protection contre les surintensités C16 30mA PC (TD I)
----------------------------------	----	---

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
FB/080824/104317/0	05/08/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Locaux et recepteurs électriques	16	Remplacer le dispositif de protection contre les surintensités C16 / 30 mA PC (TD H)
----------------------------------	----	--

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
FB/080824/104411/0	05/08/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

BATIMENT A

↳ R+3

↳ LT301

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

TD 3 : ECL CIRCULATION

Dispositifs bt	17	Remplacer le dispositif de protection contre les surintensités, par un modèle de type et de calibre identiques (valeur déclenchement relevée >330 Ohms).
----------------	----	--

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
FB/080824/114745/0	05/08/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

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

TD 3 : GENERAL

Dispositifs bt	18	Remplacer le dispositif de coupure I 100A Inter Général (Problème mécanique).
----------------	----	---

Code Obs. :

FB/080824/113726/0

Date de 1^{er} signalement :

05/08/2024 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4215-8 NF C 15-100 Art.463-536

BATIMENT A

↳ R-1

↳ CHAUFFERIE

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

Locaux et recepteurs electriques	19	Remédier à la présence de tension sur la borne de Terre de la PC située à droite en entrant dans la chaufferie.
----------------------------------	----	---

Code Obs. :

FB/080824/132937/0

Date de 1^{er} signalement :

05/08/2024 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.612

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	: 8153744/268.1.1.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	: 8153744/268.2.1.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. Heral, Gestion technique

Installations vérifiées

Installations vérifiées : Ensemble des installations accessibles et présentées

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 : Poste de livraison transformation

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

UM3 BAT A - AZALAIS DE PORTIR>ROUTE DE MENDE > 34199 MONTPELLIER CEDEX 5

BATIMENT A

PRISES DE TERRE : *Terre des masses BT*

Non vérifié : impossibilité de planter les piquets de références

Modifications apportées aux installations

Rénovation de l'appareillage électrique en 2018.

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
3 - Cahier des prescriptions techniques ayant permis la réalisation des installations		Absent
4 - Schémas unifilaires des installations électriques (tableaux électriques)		Absent
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"

UM3 BAT A - AZALAIS DE PORTIR

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 avons été accompagnés totalement par

M. KSAS GILBERT, Electricien (DPMI)

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

M. KSAS, Electricien

Registre de sécurité

Visé à l'issue de la vérification

Condition de mise hors tension

En Haute Tension :

En l'absence d'accompagnement qualifié et autorisé pour réaliser les procédures de mise hors tension des installations en haute tension, nous n'avons pas pu vérifier l'état interne de l'appareillage des matériels HT et des dispositifs de verrouillage associés.

Nous sommes à votre disposition pour définir, selon les termes du contrat, les modalités d'un complément de vérification qui pourra être effectué, par exemple, à l'occasion des interventions de maintenance et en présence de personnel qualifié et autorisé.

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 : **Sans objet**

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

Vérification de la continuité et de la résistance des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielle : **Sans objet**

Test de déclenchement des dispositifs différentiels : **Megger LRCD 220**

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)		
UM3 BAT A - AZALAIS DE PORTIR(ROUTE DE MENDE / 34199 MONTPELLIER CEDEX 5)						
<u>BATIMENT A</u>						
Terre des masses BT	FF	T	1	C	Non vérifié : impossibilité de planter 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)		
UM3 BAT A - AZALAIS DE PORTIR(ROUTE DE MENDE / 34199 MONTPELLIER CEDEX 5)					
BATIMENT A > R+1 > CIRCULATION					
COFFRETS x9					
PC	30		1		
BATIMENT A > R+1 > LT 101					
TD 1					
ECL 103 109	30		0		5
PC 103 109	30		1		
CONTROLE D'ACCES	30		1		
SM	30		1		
COFFRETS ABC	300		1		
COFFRETS DEF	300		1		
COFFRETS GHI	300		1		
ECL LOCAL 112 114	300		1		
PC 112 114	30		1		
ECL 120 122	300		1		
PC 120	30		0		7
ECL CIRCULATION	300		1		
PC 120 122	30		1		
ECL WC LOCAL TECHNIQUE	300		1		
PC 112 DROITE	30		1		
PC 118 GAUCHE	30		1		
PC 116 DROITE	30		1		

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 12/17

rapport n° : 8153744/268.3.1.P

en date du 09/08/2024

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Réserve	30		1		
PC 113	30		1		
<u>BATIMENT A > R+2 > CIRCULATION</u>					
COFFRETS x10					
PC	30		1		
<u>BATIMENT A > R+2 > LT201</u>					
TD 2					
RESERVE	300		1		
PC CIRCULATION	30		0		12
RESERVE	300		1		
COFFRETS ABC	300		1		
COFFRET J	300		1		
COFFRETS DEF	300		1		
COFFRETS GHI	300		1		
RESERVE	300		1		
ECL CIRCULATION	300		1		
SM	30		1		
ECL WC LOCAL TECH	300		1		
RESERVE	300		1		
<u>BATIMENT A > R+3 > A 305</u>					
TD A305					
LAB 1	30		1		
LAB 2	30		1		
LAB 3	30		1		
LAB 4	30		1		
<u>BATIMENT A > R+3 > A 307</u>					
TD A307					
INTER DIFF	30		1		
INTER DIFF	30		1		
<u>BATIMENT A > R+3 > A 309</u>					
TD A309					
PC 1	30		1		
PC 2	30		1		
<u>BATIMENT A > R+3 > CIRCULATION</u>					
COFFRETS x11					
PC	30		1		
<u>BATIMENT A > R+3 > LT301</u>					
TD 3					
RESERVE	300		1		
CONTROLE D'ACCES	30		1		
SM	30		1		
COFFRETS ABC	300		1		
COFFRETS DEF	300		1		
COFFRETS GHI	300		1		

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 13/17

rapport n° : 8153744/268.3.1.P

en date du 09/08/2024

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
COFFRET J	300		1		
COFFRET K	300		1		
PC CIRCULATION	30		1		
ECL CIRCULATION	300		1		17
ECL WC LOCAL TECH	300		1		
LABO DE LANGUE (TD A307)	300		1		
<u>BATIMENT A > R-1 > CHAUFFERIE</u>					
TD CHAUFFERIE					
Q2	30		1		
Q3	30		1		
<u>BATIMENT A > RDC > CIRCULATION</u>					
COFFRETS x10					
PC	30		1		
<u>BATIMENT A > RDC > LT001</u>					
TGBT					
BOBINE MX	30		1		
COFFRET ABC	300		1		
BAIE INCENDIE HUISSIER	30		1		
COFFRET DEF	300		1		
ECL 04	30		1		
COFFRET GHIJ	300		1		
ECL CIRCULATION	300		1		
ECL SAS	300		1		
ECL ESCALIER SUD	300		1		
ECL ESCALIER NORD	300		1		
PC CIRCULATION	30		1		
ECL PAK	300		1		
PORTE	300		1		
PC BUREAU HUISSIER	30		1		
CHAUFFERIE	30		1		
SM	30		1		
VMC	30		1		
PC ECRAN IDEFI	30		1		
PROTECTION TELECOMMANDE BAES	300		1		
INFORMATIQUE	30		1		
PC R-1	30		1		
ECL R-1	300		1		
<u>POSTE HT</u>					
GENERAL BAT A					
BATIMENT A	1000				

(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

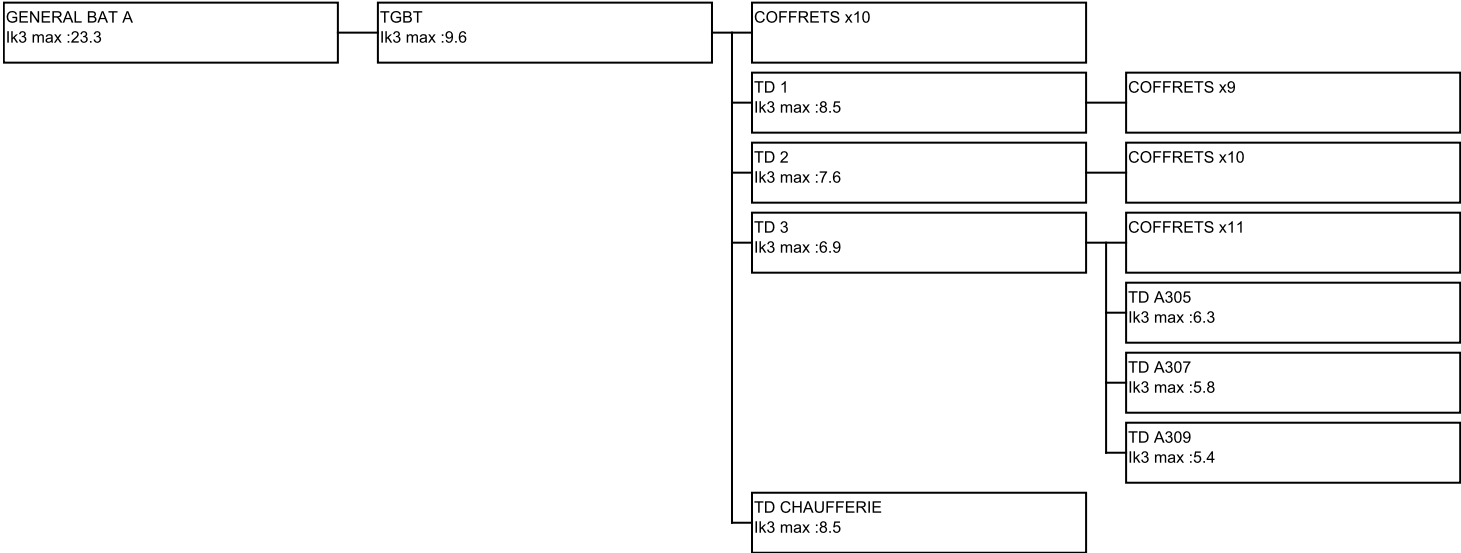
UM3 BAT A - AZALAIS DE PORTIR

TRANSFO N°1

TRANSFO N°2

Synoptique de l'installation électrique Basse Tension

UM3 BAT A - AZALAIS DE PORTIR



Information complémentaire à l'attention du client

UM3 BAT A - AZALAIS DE PORTIR

ROUTE DE MENDE > 34199 MONTPELLIER CEDEX 5

BATIMENT A

Prises de terre :

Terre des masses BT

Vérification partielle des continuités en raison des travaux de remplacement des prises de courant dans le bâtiment, par l'Ent SNEF.