

Bureau Veritas Exploitation SAS

MARSEILLE
Espace NOW COWORKING
19 quai Rive Neuve
13007 MARSEILLE 7 France
Téléphone : 04 96 17 13 50
Mail : cedric.grisel@bureauveritas.com

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

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
1 BOULEVARD ARCHIMEDE
CHAMPS SUR MARNE
77444 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

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

Rapport de vérification électricité visite périodique

13 - COMMISSARIAT DE POLICE NOAILLES



Intervention du 15/07/2024 au 16/07/2024 (2.0 jours)

Coordonnées du site :

Nom du site : 13 - COMMISSARIAT DE POLICE
NOAILLES
Latitude : 43.2973
Longitude : 5.3807



Lieu d'intervention : COMMISSARIAT DE POLICE
NOAILLE
66 La canebière
13001 MARSEILLE 1ER ARRONDISSEM

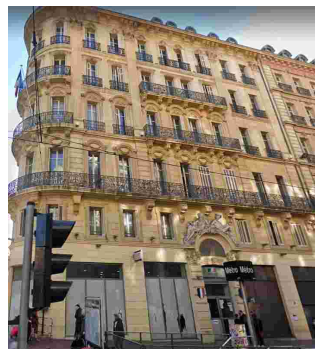
Numéro d'affaire : 9662071

Référence du rapport : 9662071/108.2.1.P

Rédigé le : 29/07/2024

Par : Cédric GRISEL

Ce document a été validé par son auteur



Activité de l'établissement : COMMISSARIAT

Date de la précédente vérification : 05/07/2023

Accréditation Cofrac n° 3-1335, inspection

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

La vérification relative aux ERP 5ème catégorie, traitée dans le paragraphe "Vérification relative aux établissements recevant du public de 5ème catégorie " n'est pas couverte par l'accréditation

Préambule.....	4
Rappel des obligations de l'employeur.....	4
Actions à mener.....	4
Liste récapitulative des observations issues de la vérification.....	5
COMMISSARIAT NOAILLE (66 LA CANEBIERE / 13001 MARSEILLE).....	5
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.....	12
Installations d'alimentation des véhicules électriques.....	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.....	25
Synoptique de l'installation électrique Basse Tension.....	26
Information complémentaire à l'attention du client.....	28
VERIFICATION RELATIVE AUX ETABLISSEMENTS DE 5ème CATEGORIE.....	29
.....	30
OBSERVATIONS RELATIVES AUX ERP5.....	30
Informations générales.....	31
Textes de référence.....	31
Modalité de vérification.....	31
Registre de sécurité.....	31
Classement de l'établissement.....	31
Effectif maximum du public admissible.....	31
Description sommaire de l'établissement.....	31
Historique des principales modifications.....	32
Installations de sécurité.....	33
ECLAIRAGE DE SECURITE.....	33
COMMISSARIAT NOAILLE (66 LA CANEBIERE / 13001 MARSEILLE).....	33

Sommaire

Circuits de sécurité autres que l'éclairage.....33

Avis sur articles (ERP5).....34

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 | 13 - COMMISSARIAT DE POLICE NOAILLES

COMMISSARIAT NOAILLE (66 LA CANEBIERE / 13001 MARSEILLE)

Installations Haute Tension



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

Installations Basse et Très Basse Tension

Point vérifié	N°	Observation(s)
Eclairage de securite	1	Remettre en état de fonctionnement un bloc autonome d'éclairage de sécurité situé sur le palier ascenseurs du 1er étage.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
NA/050723/122959/0	04/07/2023	CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



SOUS-SOL
↳ PARKING

Point vérifié	N°	Observation(s)
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité		
Recepteurs / points lumineux / prises de courant	2	Replacer la grille de protection d'un bloc autonome d'éclairage de sécurité situé en partie basse.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
NA/050723/171128/0	04/07/2023	CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522



NIVEAU RB

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	3	Fixer le Bloc autonome d'éclairage de sécurité. (en face du TGBT)
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
CG/160724/101658/0	15/07/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.530



Liste récapitulative des observations issues de la vérification

NIVEAU RB

↳ PARKING

↳ LOCAL HT/BT

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

TGBT : EXTRACTEUR VMC TOITURE QA4

Dispositifs bt	4	Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. Le pouvoir de coupure du disjoncteur doit être supérieur à 22,1 kA. (disjoncteur raccordé en amont du disjoncteur général d'après le schéma de câblage)
----------------	---	--

Code Obs. :

NA/240820/123353/1

Date de 1^{er} signalement :

24/08/2020

Art. Réf. :

CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

TGBT : NON IDENTIFIE

Dispositifs bt	5	Identifier le disjoncteur C10.
----------------	---	--------------------------------

Code Obs. :

NA/040723/113612/0

Date de 1^{er} signalement :

04/07/2023

Art. Réf. :

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

TGBT : PROTECTION ECL EXT

Dispositifs bt	6	Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. Le pouvoir de coupure du disjoncteur doit être supérieur à 22,1 kA.
----------------	---	---

Code Obs. :

NA/240820/122426/1

Date de 1^{er} signalement :

24/08/2020

Art. Réf. :

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

NIVEAU RB

↳ ACCUEIL

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

TD RDC S

Coffrets et armoires électriques	7	Relier à la barrette collectrice de terre le conducteur de protection en attente.
----------------------------------	---	---

Code Obs. :

NA/040723/140603/0

Date de 1^{er} signalement :

04/07/2023

Art. Réf. :

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

NIVEAU RH

↳ CIRCULATION GAV



Liste récapitulative
des observations issues de la
vérification

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	8	Ré-identifier 2 boutons d'arrêt d'urgence situés à côté de la porte du local technique.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
NA/240820/105425/0	24/08/2020	CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1



NIVEAU RH
↳ CIRCULATION GAV
↳ LOCAL TECHNIQUE

Point vérifié	N°	Observation(s)
TD2 : Général prises de courants 1		
Dispositifs bt	9	Protéger contre les surcharges l'interrupteur différentiel 25A.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
NA/040723/143200/0	04/07/2023	CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

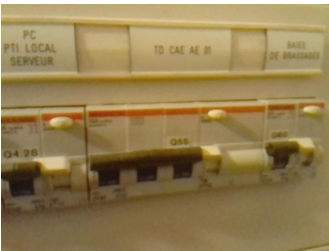


TD2S : GENERAL VIDEO + CONTROLE SOUS VIDEO		
Dispositifs bt	10	En amont de l'interrupteur différentiel 25A, isoler sur borne l'extrémité d'un conducteur en attente.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
TL/220221/122202/0	22/02/2021	CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.410



NIVEAU ENTRESOL
↳ CIRCULATION
↳ LOCAL TECHNIQUE

Point vérifié	N°	Observation(s)
TD3S : TD CAE AE 01 (DT40)		
Dispositifs bt	11	Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. Son pouvoir de coupure doit être supérieur à 10,7 kA. (Avec la filiation, il ne dépasse pas 10 kA. Le schéma de câblage indiquait un disjoncteur de référence DT40N qui permettait, avec la filiation, d'atteindre un pouvoir de coupure de 25 kA.)
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
NA/050723/121232/1	04/07/2023	CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533



Liste récapitulative
des observations issues de la
vérification

1ER ETAGE

↳ CIRCULATION

↳ LOCAL TECHNIQUE

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

TD4

Coffrets et armoires électriques 12 Fixer l'alimentation continue située en bas, à gauche, du tableau électrique.

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
TL/220221/132620/0	22/02/2021	CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.530



5E ETAGE

↳ TERRASSE COTE PAC

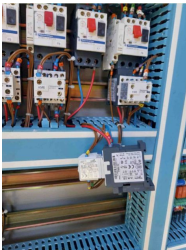
↳ LOCAL POMPES A CHALEUR

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

TD CTA / ECS / PAC R+5

Coffrets et armoires électriques 13 Refixer le contacteur KM7.

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
NA/050723/093727/0	04/07/2023	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	: 8159222/280.3.1.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	: 9662071/108.1.1.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. COSTE, MAJOR DE POLICE
M. Serge, Adjoint Logistique

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

COMMISSARIAT NOAILLE > 66 LA CANEBIERE > 13001 MARSEILLE

2E ETAGE > CIRCULATION > ARCHIVES

Fermé à clé

4E ETAGE > CIRCULATION > 3 RESERVES

Locaux fermés

5E ETAGE > CIRCULATION > SALLE DE SPORT > DOUCHE

Local fermé

NIVEAU RH > BUREAU CHEF DE POSTE > SAS ACCES LOCAL INFORMATIQUE > LOCAL CSU

Local fermé

5E ETAGE > CIRCULATION > SALLE DE SPORT

Local fermé

NIVEAU ENTRESOL > CIRCULATION > 3 VESTIAIRES > LOCAL CTA

Local fermé

NIVEAU ENTRESOL > CIRCULATION > LOCAL INFORMATIQUE

Local fermé

SOUS-SOL > PARKING > LOCAL GROUPE ELECTROGENE

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

masses inaccessibles

1ER ETAGE > CIRCULATION > VESTIAIRE > SANITAIRES

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

1ER ETAGE > CIRCULATION > VESTIAIRE > LOCAL CTA

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Masses inaccessibles

4E ETAGE > CIRCULATION

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

5E ETAGE > CIRCULATION

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

NIVEAU ENTRESOL > CIRCULATION > 3 VESTIAIRES

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Masses inaccessibles

1ER ETAGE > CIRCULATION > 17 BUREAUX

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

1ER ETAGE > CIRCULATION > VESTIAIRE

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

NIVEAU ENTRESOL > CIRCULATION > 3 VESTIAIRES > SANITAIRES

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Masses inaccessibles

4E ETAGE > CIRCULATION > 18 BUREAUX

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

3E ETAGE > CIRCULATION > 20 BUREAUX

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

2E ETAGE > CIRCULATION > 17 BUREAUX

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

SOUS-SOL > PARKING

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Masses inaccessibles

SOUS-SOL > PARKING > RESERVE

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

5E ETAGE > CIRCULATION > SALLE DE REPOS > TERRASSE

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

5E ETAGE > CIRCULATION > SALLE DE REPOS

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

5E ETAGE > CIRCULATION > OFFICE

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Masses inaccessibles

SOUS-SOL > PARKING > RAMPE D'ACCES

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Masses inaccessibles

NIVEAU RB > PARKING

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Masses inaccessibles

5E ETAGE > CIRCULATION > BUREAU MTO

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

NIVEAU RH > CIRCULATION GAV > MEDECIN

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Masses inaccessibles

NIVEAU RH > CIRCULATION GAV > AVOCAT

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Masses inaccessibles

3E ETAGE > CIRCULATION

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

NIVEAU ENTRESOL > CIRCULATION

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

5E ETAGE > TERRASSE COTE PAC > LOCAL POMPES A CHALEUR

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Masses inaccessibles

NIVEAU RH > CIRCULATION GAV

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Masses métalliques inaccessibles

2E ETAGE > CIRCULATION

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

1ER ETAGE > CIRCULATION

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

NIVEAU RB > PARKING > LOCAL HT/BT

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

MASSES INACCESSIBLES

5E ETAGE > CIRCULATION > LOCAL TECHNIQUE

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

masses inaccessibles

NIVEAU RB > PARKING > LOCAL HT/BT : TGBT

DISPOSITIF BT : *BALLON ECS R+5*

Circuit consigné

3E ETAGE > CIRCULATION > LOCAL TECHNIQUE : TD6S

DISPOSITIF BT : *24VCC*

circuit ouvert

4E ETAGE > CIRCULATION > LOCAL TECHNIQUE : TD7S

DISPOSITIF BT : *24VCC*

circuit ouvert

NIVEAU RB > PARKING > LOCAL HT/BT

PRISES DE TERRE : *Terre des masses HT (RP ou RPB ou RPAB : schéma TTS/ITS,TTN/ITN,TNR/ ITR)*

Non vérifié : impossibilité de planter les piquets de références

Modifications apportées aux installations

Informations générales

Aucune modification signalée

Installations d'alimentation des véhicules électriques

Mode de charge

Mode 3 : Borne de charge rapide avec connecteur type 2 (P de 3,7 à 22 kW)

Vérification relative à la protection des travailleurs

Information documentaire

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

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

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

**Si un DRPE existe s'y reporter,

La numérotation des points du dossier technique est celle de l'annexe III de l'arrêté du 26/12/2011. Les 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"

COMMISSARIAT NOAILLE

Arrêtés :

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

Normes :

- NF C 13-100 de 2001 : postes de livraison HTA
- NF C 15-100 : installation électrique à basse tension
- UTE C 15-722 / C 17 - 222

Modalité de vérification

Vérification relative à la protection des travailleurs

A l'issue de notre vérification, nous avons fait part de nos observations à :
M. Frederic, Chef logistique
M. SIACCI, Chef Poste

Registre de sécurité

Visé à l'issue de la vérification

Condition de mise hors tension

En Haute Tension :

Du fait des impératifs d'exploitation, le client n'a pas effectué la mise hors tension des installations en haute tension. De ce fait, 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 :

Du fait des impératifs d'exploitation du client, celui-ci ne nous a permis d'effectuer la mise hors tension que sur une partie des installations en basse tension. De ce fait, les dispositifs différentiels résiduels ont été testés partiellement. 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.

Résultats des mesures et essais

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)

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

Appareils de mesure utilisés

Mesure de la résistance de prises de terre : **SEFRAM MW9660**

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

Vérification de la continuité et de la résistance des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles : **Wheel-E**

Test de déclenchement des dispositifs différentiels : **SEFRAM MW9660**

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)		
COMMISSARIAT NOAILLE(66 LA CANEBIERE / 13001 MARSEILLE)						
NIVEAU RB > PARKING > LOCAL HT/BT						
Terre des masses HT (RP ou RPB ou RPAB : schéma TTS/ITS,TTN/ITN,TNR/ ITR)	FF	T			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)		
COMMISSARIAT NOAILLE(66 LA CANEBIERE / 13001 MARSEILLE)					
1ER ETAGE > CIRCULATION > LOCAL TECHNIQUE					
TD4					
AUXILIAIRE	300				
Général éclairage 1	300				
Général éclairage 2	300				
Général prises de courants 1	30				
Général prises de courants 2	30				
PC SALLE 117	30				
PTI_1	30				
PTI_2	30				
PTI_3	30				
PTI_4	30				
PTI_5	30				
PTI_6	30				
PTI_7	30				
PTI_8	30				
PTI_9	30				
VENTILO CONVECTEUR 1	300				
VENTILO CONVECTEUR 2	300				
SECHES MAINS SANTIARES	30				
TD4S					
MX/AU	300				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 17/34

rapport n° : 9662071/108.2.1.P

en date du 29/07/2024

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
DOUCHE VESTIAIRE	30				
Douches vestiaires	30				
Départs prises de courants_1	30				
Départs prises de courants_2	30				
Départs prises de courants_3	30				
Départs prises de courants_4	30				
Départs prises de courants_5	30				
Départs prises de courants_6	30				
Départs prises de courants_7	30				
Départs prises de courants_8	30				
Départs prises de courants_9	30				
Départs prises de courants_10	30				
Départs prises de courants_11	30				
Départs prises de courants_12	30				
Départs prises de courants_13	30				
Départs prises de courants_14	30				
BAIE INFORMATIQUE	30				
TD CAE	300				
ONDULEUR	300				
1ER ETAGE > CIRCULATION > VESTIAIRE > LOCAL CTA					
TD CTA					
Départs prises de courants SF1	30		1		
2E ETAGE > CIRCULATION > LOCAL TECHNIQUE					
TD5					
AUXILIAIRE	300				
Général éclairage	300				
Général prises de courants 1	30				
Général prises de courants 2	30				
PTI_1	30				
PTI_2	30				
PTI_3	30				
PTI_4	30				
PTI_5	30				
PTI_6	30				
PTI_7	30				
PTI_8	30				
PTI_9	30				
PTI_10	30				
PTI_11	30				
PTI_12	30				
GENERAL FORCE	300				
SECHE MAINS	30				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 18/34

rapport n° : 9662071/108.2.1.P

en date du 29/07/2024

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
TD5S					
AUXILIAIRE	30				
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Départs prises de courants_1	30				
Départs prises de courants_2	30				
Départs prises de courants_3	30				
Départs prises de courants_4	30				
Départs prises de courants_5	30				
Départs prises de courants_6	30				
Départs prises de courants_7	30				
Départs prises de courants_8	30				
Départs prises de courants_9	30				
Départs prises de courants_10	30				
Départs prises de courants_11	30				
Départs prises de courants_12	30				
Départs prises de courants_13	30				
Départs prises de courants_14	30				
Départs prises de courants_15	30				
Départs prises de courants_16	30				
Départs prises de courants_17	30				
Départs prises de courants_18	30				
Baie de brassage	30				
24VCC	300				
3E ETAGE > CIRCULATION > LOCAL TECHNIQUE					
TD6					
AUXILIAIRES	300				
Général éclairage	300				
Général prises de courants 1	30				
Général prises de courants 2	30				
PTI_1	30				
PTI_2	30				
PTI_3	30				
PTI_4	30				
PTI_5	30				
PTI_6	30				
PTI_7	30				
PTI_8	30				
PTI_9	30				
PTI_10	30				
PTI_11	30				
PTI_12	30				
PTI_13	30				
PTI_14	30				
PTI_15	30				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
GENERAL FORCE	300				
SANIT	30				
TD6S					
AUXILIAIRES	300				
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Départs prises de courants_1	30				
Départs prises de courants_2	30				
Départs prises de courants_3	30				
Départs prises de courants_4	30				
Départs prises de courants_5	30				
Départs prises de courants_6	30				
Départs prises de courants_7	30				
Départs prises de courants_8	30				
Départs prises de courants_9	30				
Départs prises de courants_10	30				
Départs prises de courants_11	30				
Départs prises de courants_12	30				
Départs prises de courants_13	30				
Départs prises de courants_14	30				
Départs prises de courants_15	30				
Départs prises de courants_16	30				
Départs prises de courants_17	30				
Départs prises de courants_18	30				
Départs prises de courants_19	30				
Départs prises de courants_20	30				
Départs prises de courants_21	30				
Départs prises de courants_22	30				
BAIE DE BRASSAGE	30				
24VCC	300				
4E ETAGE > CIRCULATION > LOCAL TECHNIQUE					
TD7					
AUXILIAIRES	300				
Général éclairage	300		1		
ECL FACADES	30				
Général prises de courants 1	30				
Général prises de courants 2	30				
KIOSQUE	30				
PTI_1	30				
PTI_2	30				
PTI_3	30				
PTI_4	30				
PTI_5	30				
PTI_6	30				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
PTL_7	30				
PTL_8	30				
PTL_9	30				
PTL_10	30				
PTL_11	30				
VISIO CONFERENCE	30				
GENERAL FORCE	300				
SECHE MAINS SANIT	30				
TD7S					
AUXILIAIRES	300				
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	30		1		
Général éclairage 3	300				
Départs prises de courants_1	30				
Départs prises de courants_2	30				
Départs prises de courants_3	30				
Départs prises de courants_4	30				
Départs prises de courants_5	30				
BAIE DE BRASSAGE	30				
SANITAIRE	30				
Départs prises de courants_1	30				
Départs prises de courants_2	30				
Départs prises de courants_3	30				
Départs prises de courants_4	30				
Départs prises de courants_5	30				
Départs prises de courants_6	30				
Départs prises de courants_7	30				
Départs prises de courants_8	30				
Départs prises de courants_9	30				
Départs prises de courants_10	30				
Départs prises de courants_11	30				
Départs prises de courants_12	30				
Départs prises de courants_13	30				
Départs prises de courants_14	30				
Départs prises de courants_15	30				
Départs prises de courants_16	30				
24VCC	300				
5E ETAGE > CIRCULATION > LOCAL TECHNIQUE					
TD8					
AUXILIAIRES	300				
Général éclairage	300		1		
Général prises de courants	30				
Départs prises de courants	30				
Départs prises de courants	30				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Départs prises de courants	30				
GENERAL FORCE	300				
SECHE MAINS	30				
TD CTA					
Départs prises de courants SF1	30		1		
5E ETAGE > TERRASSE COTE PAC > LOCAL POMPES A CHALEUR					
TD CTA / ECS / PAC R+5					
PC	30		1		
NIVEAU ENTRESOL > CIRCULATION > LOCAL TECHNIQUE					
TD3					
MX/AU	300				
PTI	30				
Départ prises de courants	30				
Départ prises de courants	30				
Départ prises de courants	30				
Départ prises de courants	30				
Général éclairage	300		1		
Départ éclairage PATIO	30		1		
Général prises de courants	30				
VENTILO CONVECT	300				
VENTILO CONVECT	300				
SECHES MAINS	30				
TD3S					
MX/AU	300				
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
ECL DOUCHES	30		1		
Départs prises de courants	30				
Départs prises de courants	30				
TD CAE AE 01 (DT40)	300				11
BAIES DE BRASSAGE	30				
ONDULEUR	300				
NIVEAU RB > ACCUEIL					
TD RDC					
GENERAL 1 ALIMENTATIONS SOURCE NORMALE	30				
GENERAL 2 ALIMENTATIONS SOURCE NORMALE	30				
TD RDC S					
GENERAL 1 ALIMENTATIONS SOURCE SECOURUE	300				
DEPART PC	30				
DEPART PC	30				
DEPART PORTE	30				
DEPART SERRURE + SAS	30				
DEPART CONTROLE ACCES	30				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
DISPO	30				
DISPO	30				
<u>NIVEAU RB > PARKING > LOCAL HT/BT</u>					
TGBT					
TD1	1000	60			
TD2	1000	60			
TD3	1000	60			
TD4	1000	60			
TD5	1000	60			
TD6	1000	60			
TD7	1000	60			
TD8	1000	60			
GROUPE FROID LOCAL CTA SALLE DETENTE R+5	30				
GROUPE FROID LOCAL POMPE A CHALEUR R+5	30				
BATTERIE CONDENSATEUR	30				
GENERAL PC	30				
TRANSFO	30				
PANNEAU LUMINEUX	300				
SPLIT SYSTEM LOCAL TGBT	300				
BALLON ECS R+5	300				
BALLON ECS R+5	300				
Général éclairage 1	300				
BORNE RECHARGE VEHICULE ELECTRIQUE	30				
Général éclairage 2	300				
BORNE RECHARGE VEHICULE ELECTRIQUE	300				
2 PC Q23	30				
PORTAIL AUTO	300				
VIDEO SURVEILLANCE	300				
POMPE DE RELEVAGE LOC POMPE RELEVAGE +STAT R-1	300				
ASCENSEUR 1 TOITURE CAFETERIA	300				
ASCENSEUR 2 TOITURE CAFETERIA	300				
TD SECOURS 1 A 5	300	60			
TD SECOURS 6 A 7	1000	60			
EXT DESENFUMAGE QA1	300				
EXT DESENFUMAGE QA2	300				
EXT SANITAIRE	300				
EXTRACTEUR VMC TOITURE QA4	300				4
<u>NIVEAU RH > CIRCULATION GAV > LOCAL TECHNIQUE</u>					
TD2					
AUXILIAIRES	300				
Général éclairage	300				
Général prises de courants 1	30				9
PC ORDI	30				
PTI	30				
PTI	30				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
PTI	30				
VENTILO CONV + PC LOCAL TRANSMISSION	30				
FAED CLIM	30				
FAED PC	30				
FAED DIGICODE	300				
FAED VMC	300				
TD2S					
AUXILIAIRES	300				
Général éclairage 1	300				
Général éclairage 2	300				
Départs éclairages DOUCHE	30				
Départs prises de courants_1	30				
Départs prises de courants_2	30				
Départs prises de courants_3	30				
Départs prises de courants_4	30				
Départs prises de courants_5	30				
Départs prises de courants_6	30				
Départs prises de courants_7	30				
Départs prises de courants_8	30				
ALARME INCENDIE	300				
BAIE DE BRASSAGE 1	30				
AUTOCOM LOCAL TECHNIQUE	300				
ONDULEUR	300				
GENERAL VIDEO + CONTROLE SOUS VIDEO	300				10
SPLIT	300				
CTA	300				
BAIE DE BRASSAGE 2	30				
BAIE COURANT FAIBLE	30				
SERRURE PORTE	300				
SERRURE PORTE	300				
COFFRET CONTROLE ACCES	300				
PRISE TRIPHASE	30				
<u>SOUS-SOL > PARKING</u>					
BORNE DE RECHARGE DE VEHICULE ELECTRIQUE DE DROITE					
PRISE N°1	30				
PRISE N°2	30				
BORNE DE RECHARGE DE VEHICULE ELECTRIQUE DE GAUCHE					
PRISE N°1	30				
PRISE N°2	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

COMMISSARIAT NOAILLE

Alimentation normale

CELLULES HT

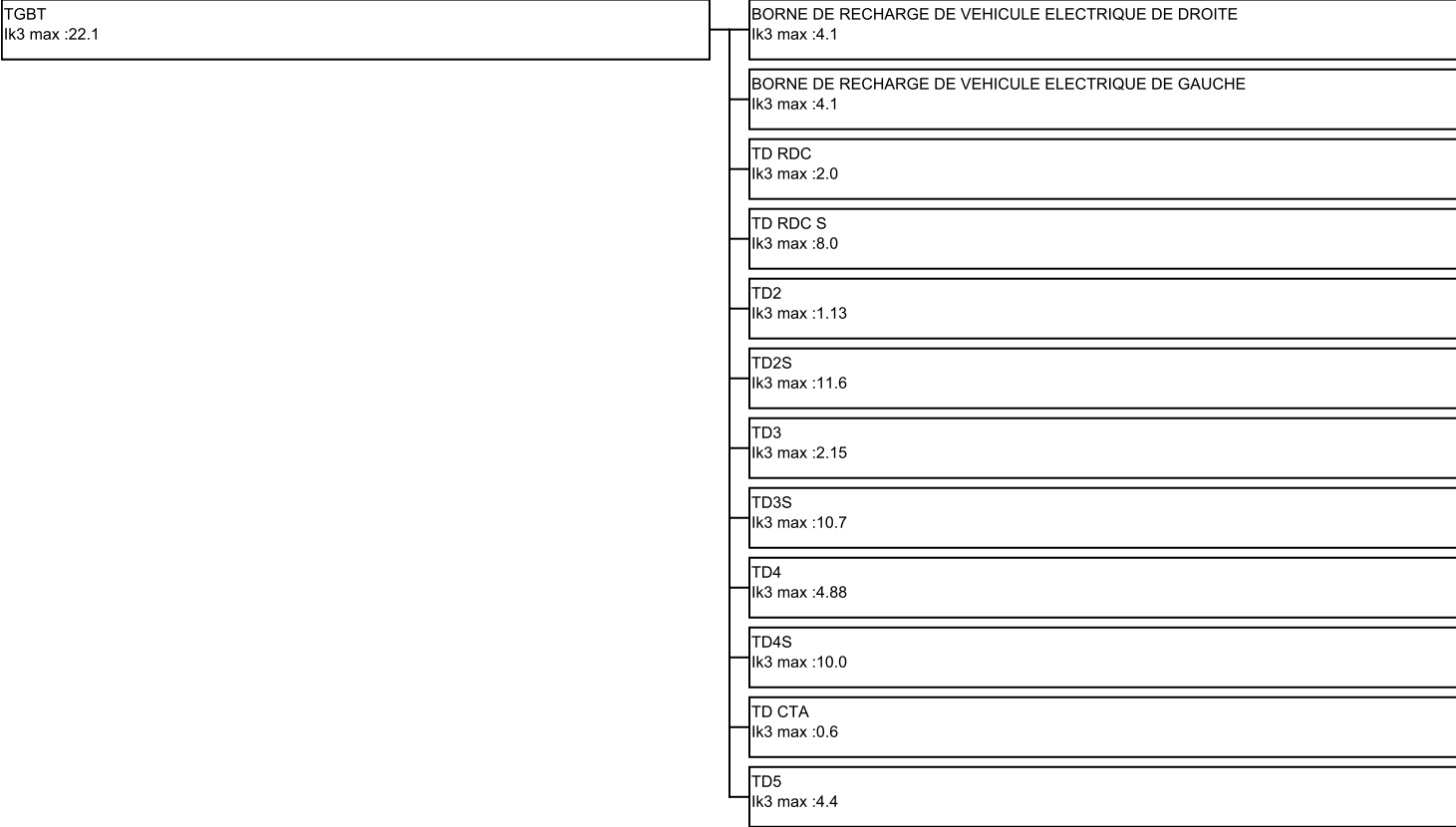
NOAILLES

MARMAU

LIAISON TRANSFORMATEUR

Synoptique de l'installation électrique Basse Tension

COMMISSARIAT NOAILLE



TD5S
lk3 max :9.4
TD6
lk3 max :5.38
TD6S
lk3 max :7.5
TD7
lk3 max :3.29
TD7S
lk3 max :7.0
TD8
lk3 max :2.6
TD CTA
lk3 max :3.68
TD CTA / ECS / PAC R+5
lk3 max :3.68
COFFRET BALLONS
lk3 max :3.0
ARMOIRE EXTRACTEURS PARKING
lk3 max :3.0

Information complémentaire à l'attention du client

COMMISSARIAT NOAILLE

66 LA CANEBIERE > 13001 MARSEILLE

NIVEAU RB > PARKING > LOCAL HT/BT

Armoire : TGBT

Dispositif BT :BORNE RECHARGE VEHICULE ELECTRIQUE

DDR DE TYPE AC

Dispositif BT :BORNE RECHARGE VEHICULE ELECTRIQUE

DDR DE TYPE AC

SOUS-SOL > PARKING

Armoire : BORNE DE RECHARGE DE VEHICULE ELECTRIQUE DE DROITE

Dispositif BT :PRISE N°1

DDR DE TYPE A ASSOCIE A UNE PROTECTION COMPLEMENTAIRE 6mA continue.

Dispositif BT :PRISE N°2

DDR DE TYPE A ASSOCIE A UNE PROTECTION COMPLEMENTAIRE 6mA continue.

SOUS-SOL > PARKING

Armoire : BORNE DE RECHARGE DE VEHICULE ELECTRIQUE DE GAUCHE

Dispositif BT :PRISE N°1

DDR DE TYPE A ASSOCIE A UNE PROTECTION COMPLEMENTAIRE 6mA continue.

Dispositif BT :PRISE N°2

DDR DE TYPE A ASSOCIE A UNE PROTECTION COMPLEMENTAIRE 6mA continue.

NIVEAU RB > ACCUEIL

Armoire : TD RDC

Ik3 estimé par nos soins.

15 mètres de câbles et section 2,5 mm².

NIVEAU RB > ACCUEIL

Armoire : TD RDC S

Ik3 estimé par nos soins.

15 mètres de câbles et section 16 mm².

3E ETAGE > CIRCULATION > LOCAL TECHNIQUE

Armoire : TD6S

Circuit "24 VCC" ouvert

4E ETAGE > CIRCULATION > LOCAL TECHNIQUE

Armoire : TD7S

Circuit "24 VCC" ouvert

Installations HT

Il manque fusible de rechange.

ETABLISSEMENT

Caractéristiques - Eclairage de sécurité : Evacuation (balisage)

Remettre en état de marche les éclairages de sécurité au dessus de l'accueil pour aller en direction de la GAV.

VERIFICATION RELATIVE AUX ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC DE 5ème CATEGORIE

13 - COMMISSARIAT DE POLICE NOAILLES

Numéro d'affaire : 9662071
Référence du rapport : 9662071/108.2.1.P
Rédigé le : 29/07/2024

Ce document a été validé par son auteur

Nota : Le présent rapport prend en compte les dispositions relatives aux établissements recevant du public au regard du règlement de sécurité. Ce document ne saurait en aucun cas se substituer en tout ou partie à notre rapport de vérification réglementaire établi au titre de la protection des travailleurs.

Activité de l'établissement : COMMISSARIAT

Périmètre vérifié dans le rapport | 13 - COMMISSARIAT DE POLICE NOAILLES

COMMISSARIAT NOAILLE (66 LA CANEBIERE / 13001 MARSEILLE)

OBSERVATIONS RELATIVES AUX ERP5

Point vérifié	N°	Observation(s)
Eclairage de securite	1	Remettre en état de fonctionnement un bloc autonome d'éclairage de sécurité situé sur le palier ascenseurs du 1er étage.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
NA/050723/122959/0	04/07/2023	PE24.2



Informations générales

Nota : Notre vérification relative au code de la construction et de l'habitation ne porte que sur les exigences réglementaires concernant les installations électriques et d'éclairage. S'agissant des installations de sécurité, seul l'éclairage de sécurité fait l'objet d'un avis.

Textes de référence

ARRETE DU 22/06/90 modifié - ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC de 5ème Catégorie.

Modalité de vérification

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

M. Frederic, Chef logistique

M. SIACCI, Chef Poste

Registre de sécurité

Visé à l'issue de la vérification

Tenue du registre : Mise à jour

Classement de l'établissement

COMMISSARIAT NOAILLE (66 LA CANEBIERE / 13001 MARSEILLE)

Le classement est indiqué par le chef d'établissement

Désignation	Activité de type	Catégorie
COMMISSARIAT NOAILLE		5

TYPES	NATURE	TYPES	NATURE
PE	Petits établissements.	PU	Petits établissements de soins
PO	Petits établissements hôteliers.	PX	Petits établissements sportifs.

CATEGORIE	EFFECTIF
5 ^{ème}	Effectif inférieur au seuil d'assujettissement propre à chaque type d'exploitation.

Effectif maximum du public admissible

Effectif maximum du public admissible : 50

Description sommaire de l'établissement

COMMISSARIAT NOAILLE

Description bâtiment : PARKING SOUS-SOL SUR 3 NIVEAUX.

HALL D'ACCUEIL PUBLIQUE AU RDC BAS.

RDC HAUT (MEZZANINE) COMPOSE DE CELLULES.

ENTRESOL COMPOSE DE VESTIAIRES.

R+1 A R+4 COMPOSES DE BUREAUX.

R+5 COMPOSE DE SALLES DE PAUSE ET D'UNE SALLE DE MUSCULATION.

Activité : COMMISSARIAT

Informations générales

Historique des principales modifications

COMMISSARIAT NOAILLE

ECLAIRAGE DE SECURITE

COMMISSARIAT NOAILLE (66 LA CANEBIERE / 13001 MARSEILLE)

Numéro(s) d'observation (*) : 1

Localisation	Effectif maximal	Fonction	Type d'éclairage de sécurité	Cde de mise au repos	Présence coffret anti-panique	Type Luminaire	Type canalisation (1)	N° d'obs (*)
ETABLISSEMENT	Inférieur ou égal 100	Evacuation (balisage)	Bloc auto-nome	Oui	Sans objet	Incandescence - Diode électro-luminescente équipé d'un SA-TI	C2	

(1): CR1 : Résistant au feu, C1 : Non propagateur de l'incendie, C2 : Non propagateur de la flamme.

Circuits de sécurité autres que l'éclairage

COMMISSARIAT NOAILLE (66 LA CANEBIERE / 13001 MARSEILLE)

Alarme incendie

Avis sur articles (ERP5)

Nota : les avis sont portés en fonction des éléments accessibles et présentés de l'installation et, le cas échéant, sur les essais et mesures réalisés lors de notre mission. Voir le chapitre « Eléments de l'installation non vérifiable » dans le présent rapport.

ARRETE DU 22/06/1990 modifié – REGLEMENT DE SECURITE – DISPOSITIONS APPLICABLES AUX ETABLISSEMENTS DE 5ème CATEGORIE.

S : Satisfaisant **NS** : Non Satisfaisant **SO** : Sans Objet **NV** : Non Vérifiable

Articles	Libellé	Avis	N° d'obs. (*)
REGLE COMPLEMENTAIRE POUR LES ETABLISSEMENTS COMPORTANT DES LOCAUX RESERVES AU SOMMEIL			
PE36	Choix du type d'éclairage de sécurité	S	
REGLE GENERALE A TOUS LES ERP DU 2ème GROUPE			
PE24.1	Conformité aux normes ; câbles C2 ; fiches multiples interdites ; canalisations mobiles ne doivent pas faire obstacles à la circulation.	S	
PE24.2	Installation d'éclairage de sécurité d'évacuation dans les escaliers protégés, les circulations de plus de 10 m et les salles de surface à 100 m2.	NS	1
PE24.3	les locaux présentant des risques d'incendie à l'exception de ceux renfermant du matériel électrique doivent respecter les conditions d'influence externe BE2 de la norme NF C 15-100	S	