

Bureau Veritas Exploitation SAS

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

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

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
231 232 voie de la Faculte
91440 BURES SUR YVETTE

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

Rapport de vérification électricité première visite périodique menée comme une initiale

BÂTIMENT 233



Intervention du 19/04/2023 (1.0 jour)

Coordonnées du site :

Nom du site : RESIDENCE DES RIVES DE L YVETTE
Latitude : 2.1636
Longitude : 48.6996

**Lieu d'intervention : BATIMENT 233**

231 232 voie de la Faculte
91440 BURES SUR YVETTE

Numéro d'affaire : 8664979

Référence du rapport : 8664979/97.1.1.R

Rédigé le : 15/05/2023

Par : Jerome ESTRADA

Ce document a été validé par son auteur

Activité de l'établissement : RESIDANCE UNIVERSITAIRE

Date de la précédente vérification :

Accréditation Cofrac n° 3-1335, inspection

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

Préambule.....	4
Rappel des obligations de l'employeur.....	4
Actions à mener.....	4
Liste récapitulative des observations issues de la vérification.....	5
BATIMENT 233	5
Informations générales.....	7
Rapport des précédentes vérifications.....	7
Personne chargée de la surveillance de l'installation.....	7
Installations vérifiées.....	7
Modifications apportées aux installations.....	7
Vérification relative à la protection des travailleurs.....	8
Information documentaire.....	8
Textes de référence.....	8
Modalités de vérification.....	8
Registre de sécurité.....	8
Condition de mise hors tension.....	9
Eclairage de sécurité.....	10
BATIMENT 233	10
Classement des locaux et emplacements en fonction des influences externes.....	11
BATIMENT 233	11
Caractéristiques des installations électriques vérifiées.....	12
Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de relevés.....	12
Installations Haute Tension.....	13
BATIMENT 233	13
Origine de la source d'alimentation Haute Tension.....	13
Sources Haute Tension.....	13
Tableaux Haute Tension.....	13
Locaux Haute Tension.....	13
Liste des schémas caractérisant les installations Haute Tension.....	14
Installations Basse et Très Basse Tension.....	15
BATIMENT 233	15
Origine de la source d'alimentation Basse Tension.....	15
Liste des schémas caractérisant les installations Basse Tension (hors armoires et coffrets).....	15
Coffrets et armoires électriques Basse Tension.....	15
Résultats des mesures et essais.....	21
Conditions de mesure.....	21
Abréviations, sigles et mesures utilisés dans les tableaux de mesure.....	21
Appareils de mesure utilisés.....	22
Prises de terre.....	22
Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT.....	22
Dispositifs différentiels non inclus dans une armoire ou un coffret.....	24
Continuité de mise à la terre et isolement des récepteurs électriques.....	24
Continuité des circuits de protection entre les niveaux de distribution.....	31

Sommaire

Avis sur articles.....32

Synoptique de l'installation électrique Haute Tension.....39

Synoptique de l'installation électrique Basse Tension.....40

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

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

Liste récapitulative
des observations issues de la
vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | RESIDENCE DES RIVES DE L YVETTE

BATIMENT 233

Installations Haute Tension

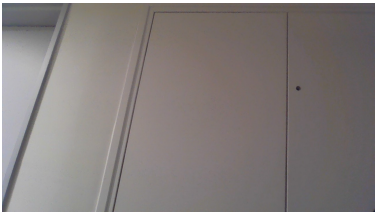


Notre vérification n’a fait l’objet d’aucune observation.

Installations Basse et Très Basse Tension

BATIMENT 233

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	1	Apposer le sigle conventionnel sur la porte des placards technique.
Code Obs. :		Date de 1 ^{er} signalement : Art. Réf. :
JE/190423/141628/0		19/04/2023 NOUVEAU CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1



Evacuation (balisage)

Eclairage de securite : caracteristiques	2	Remettre en état de fonctionnement le dispositif de mise à l'état de repos de l'éclairage de sécurité.
Code Obs. :		Date de 1 ^{er} signalement : Art. Réf. :
JE/190423/142037/0		19/04/2023 NOUVEAU CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

BATIMENT 233

- ↳ Rez de chaussée
- ↳ **Local vélo 2**

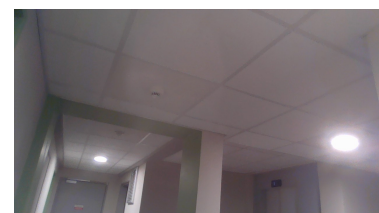
Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	3	Placer les bornes de raccordement à l'intérieur d'une boîte de dérivation.
Code Obs. :		Date de 1 ^{er} signalement : Art. Réf. :
JE/190423/112144/0		19/04/2023 NOUVEAU CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.2



BATIMENT 233

- ↳ 1er étage
- ↳ **Circulation Sud**

Liste récapitulative des observations issues de la vérification



Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	4	Installer un éclairage de sécurité permettant la mise en oeuvre des mesures de sécurité au niveau du palier ascenseur chambre 3122.
Code Obs. : JE/190423/141835/0	Date de 1 ^{er} signalement : 19/04/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-17 Arrêté A.14/12/2011 art 1

NOUVEAU

BATIMENT 233

↳ 1er étage

↳ **Local TGBT**



Point vérifié	N°	Observation(s)
TGBT		
Coffrets et armoires electriques	5	Mettre à jour la section des câbles situé en aval du disjoncteur général sur le schéma C13100 BATIMENT 233 et TGBT qui ne sont pas identique (section vu sur schéma car non accessible sans démontage des protection BT des armoires).
Code Obs. : JE/190423/104905/0	Date de 1 ^{er} signalement : 19/04/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1

NOUVEAU

BATIMENT 233

↳ 1er étage

↳ **Poste de transformation**



Point vérifié	N°	Observation(s)
Evacuation (balisage)		
Eclairage de securite : caracteristiques	6	Remettre en état de fonctionnement le dispositif de mise à l'état de repos de l'éclairage de sécurité.
Code Obs. : JE/190423/102606/0	Date de 1 ^{er} signalement : 19/04/2023	Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

NOUVEAU

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.

Rapport des précédentes vérifications

Aucun rapport ne nous a été remis

Personne chargée de la surveillance de l'installation

M. BARJON, Responsable technique

Installations vérifiées

Installations vérifiées : Vérification partielle des installations électriques de l'établissement, conformément à la demande du client, notre vérification porte uniquement sur les surfaces communes.

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

Origine de l'installation vérifiée : Local comptage Basse Tension

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

Modifications apportées aux installations

Sans objet

Vérification relative à la protection des travailleurs

La vérification a pour objectif de signaler les points de non-conformité des installations électriques par rapport aux textes de référence définis ci-dessous. Cependant la conformité des matériels marqués CE n'est pas remise en cause. Notre vérification se limite à leur adaptation aux conditions d'utilisation et à leur état apparent.

Information documentaire

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

**Si un DRPE existe s'y reporter,

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 233

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

Modalités de vérification

Nous avons été accompagnés totalement par :

M. JOACHIM, TECHNICIEN

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

M. JOACHIM, TECHNICIEN

Registre de sécurité

Vérification relative à la protection des travailleurs

Non présenté, merci de nous l'adresser pour visa

Condition de mise hors tension

En Basse Tension :

Mise hors tension totale de l'installation

BATIMENT 233

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 (*)
BATIMENT 233 > 1er étage > Poste de transformation	Inférieur ou égal à 5	Evacuation (balisage)	Bloc autonome	Oui	Sans objet	Diode électroluminescente	C2	6
BATIMENT 233	Inférieur ou égal à 400	Evacuation (balisage)	Bloc autonome	Oui	Sans objet	Diode électroluminescente	C2	2

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

Classement des locaux et emplacements en fonction des influences externes

BATIMENT 233

Les classements des locaux nous ont été indiqués par le chef d'établissement.

Il n'a pas été porté à notre connaissance l'existence de zones à risque d'explosion

Type de locaux	AE	AD	AG	IP Mini (2)	IK Mini (2)	BE	Autres (3)	Adaptation Matériels et Canalisations (1)	N° d'obs (*)
Bibliothèques	1	1	1	20	02	1	BA 1 AF 1	B	
Lieux d'aisance	1	1	1	20	02	1	BA 1 AF 1	B	
Chaufferies gaz	1	2	2	21	07	2	BA 1 AF 1	B	
Escaliers intérieurs, coursives intérieures	1	1	1	20	02	1	BA 1 AF 1	B	
Salles d'attente, salons, halls	1	1	1	20	02	1	BA 1 AF 1	B	
Bureaux	1	1	1	20	02	1	BA 1 AF 1	B	
Poste Haute Tension non préfabriqué	1	1	2	20	07	1	BA 1 AF 1	B	
Local de service électrique basse tension	1	1	2	20	07	1	BA 5 AF 1	B	
Ateliers	1	2	3	21	08	1	BA 1 AF 1	B	
Salle d'eau, locaux contenant une baignoire ou une douche (volume 2)	1	4	1	24	02	1	BA 1 AF 1	B	

(1) M : (Mauvais) Indique une incompatibilité du matériel ou des canalisations par rapport aux conditions d'influences externes

B : (Bon) Indique que le matériel et les canalisations sont adaptés aux conditions d'influences externes.

(2) IP : Indice de protection

IK : Indice de choc mécanique

(3) Dans le cas où des codifications ne seraient pas indiquées dans le tableau ci-dessous, se reporter à la partie 512 de la norme NFC 15-100.

PRESENCE DE CORPS SOLIDES		PRESENCE D'EAU				CHOCS MECANQUES		
AE1	Négligeable	AD1	Négligeable	AD5	Jets	AG1	Faibles	
AE2	Petits objets >=2,5 mm	AD2	Gouttes	AD6	Paquets	AG2	Moyens	
AE3	Très petits objets (1 à 2,5 mm)	AD3	Aspersion	AD7	Immersion	AG3	Importants	
AE4	Poussières	AD4	Projection	AD8	Submersion	AG4	Très importants	
COMPETENCE DES PERSONNES		MATIERES TRAITEES OU ENTREPOSEES						
BA1	Ordinaire	BE1	Négligeables					
BA2	Enfants	BE2	Risques d'incendie					
BA3	Handicapés	BE3	Risques d'explosion					
BA4	Personnes averties	BE4	Risques de contamination					
BA5	Personnes qualifiées							
CORROSION		VIBRATIONS						
AF1	Négligeable	AH1	Faible					
AF2	Atmosphérique	AH2	Moyennes					
AF3	Intermittente ou accidentelle	AH3	Importantes					
AF4	Permanente							

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Caractéristiques des installations électriques vérifiées

Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de relevés

IK Max: Intensité de court-circuit maximum **PdC:** Pouvoir de coupure

TYPE DES UNITES FONCTIONNELLES HT

Type	Disjoncteur	Disjoncteur débrochable	Disjoncteur double sectionnement	Disjoncteur simple sectionnement	Disjoncteur débrochable simple sectionnement	Sectionneur	Interrupteur-sectionneur	Combiné interrupteur-fusibles	Interrupteur-fusibles associés
Repère	D	DB	DdS	DsS	DBsS	S	IS	CIF	IF
Type	Sectionneur-fusibles	Fusible	Contacteur-fusibles	Contacteur	Transformateur de puissance intégré HT/BT	Comptage	Transformateur de potentiel (TP)	Transformateur de courant (TC)	
Repère	SF	F	CtF	Ct	TR	CPT	TP	TC	

PROTECTION DES CIRCUITS HT

Type	Fusible	Maximum de courant phase	Maximum de courant terre (homopolaire)	Directionnel de courant phase	Directionnel de courant homopolaire	Surcharge par images thermiques	Surcharge par sondes thermiques	Surcharge par Thermostat	Maximum de tension résiduelle
Repère	Fu	50-51	50N-50G 51N-51G	67	67N	49	49T	26	59N
Type	Détection gaz, pression	Différentielle							
Repère	63	87							

TYPE DE LIAISONS HT

Type	Jeu de barres	Liaison jeu de barre par double dérivation	Liaison jeu de barre par coupure d'artère	Liaison jeu de barre par simple dérivation	Liaison transformateur	Liaison unité fonctionnelle	Liaison récepteur
Repère	JB	JBDD	JBCA	JBSD	LT	LUF	LR

MODES DE POSE DES CANALISATIONS EN HT

Nature	Conduits, goulottes fermées, caniveaux ouverts, alvéoles, blocs manufacturés	Chemins de câbles, tablettes, corbeaux, échelles à câbles, gouttières, goulottes ouvertes	Caniveaux fermés	Lignes aériennes	Canalisations enterrées
PVC	1	2	3	5	6
PR / EPR	10	20	30	50	60
Papier imprégné	31	32	33	35	36
PE	41	42	43	44	45
Conducteur nu	-	-	-	55	-

PROTECTION DES CANALISATIONS BT

PROTECTION DES CANNÉLISATIONS BT																		
DISPOSITIF DE PROTECTION	FUSIBLES			DISCONTACTEURS			DISJONCTEURS											
Type	Rechargeable	calibré ordinaire	Cartouche HPC	Magnétique	Thermique	Magnéto-thermique	Usage général	Disj. moteur	Courbe de déclenchement								Disj. de branchement	Indéterminé
									L	U	B	C	D	MA	K	Z		
Repère	FR	F	gl, gF, gG, aM, AD	Rm	Rt	Rmt	UG	DM	L	U	B	C	D	MA	K	Z	BR	Ind

*COMMANDE ET SECTIONNEMENT DES CANALISATIONS BT

DISPOSITIF	INTERRUPTEUR	INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL	SECTIONNEUR	CONTACTEUR
Repère	I	ID	S	Ct

TYPE DE CABLES ET MODES DE POSE DES CANALISATIONS EN BT

	Conduits, moulures, gaines, goulottes, plinthes	Fixation aux parois, chemins de câbles, tablettes	Caniveaux	Sur isolateurs	Lignes aériennes	Canalisations enterrées
Caoutchouc PVC	1	2	3	4	5	6
PR / PRC	10	20	30	40	50	60
Résistant au feu	21	22	23	24	25	26
Isolant minéral	11	12	13	14	15	16

CI : Câblage interne d'une armoire ou d'un coffret électrique.

CIS : Câblage interne d'une armoire ou d'un coffret électrique secouru par une alimentation auxiliaire.

RES : Réserve (circuit non câblé).

Installations Haute Tension

BATIMENT 233

Origine de la source d'alimentation Haute Tension

Désignation	Source d'alimentation HT et la tension (kV)	Conception d'architecture	Type	N° d'obs. (*)
Reseau interne de distribution	Réseau de distribution public à comptage HT:Tension630kV	Simple dérivation	Source normale	

Sources Haute Tension

Identification et caractéristiques principales des sources HT	Diélectrique	Protections particulières	Circuits secondaires	N° d'obs. (*)
BATIMENT 233 > 1er étage > Poste de transformation				
Transformateur:Force batiment 233 (Source normale) Marque : SIEMENS Numéro : B351393 Puissance : 630 kVA Couplage : Dyn 11 Ucc : 4.11 % Up/Us : 20000 / 410 kV Is : 887.15 A Raccordé à: C13100 BATIMENT 233	Huile minerale Rétention : Bac / 100 %	Thermostat, Dégagement gazeux, Masse cuve, Buchholz	Schéma : TTN Type de liaison en aval : Câbles U1000R2V 3X3X1X240+2X150+1 X95 mm2 Cu	

Tableaux Haute Tension

Emplacement et désignation des circuits HT	Type d'unité fonctionnelle / ln (A) (1)	PdC (KA)	Dispositif de coupure / protection HT				Canalisations en aval				Commentaires	N° d'obs (*)
			Type de protection (1)	Cal / Regl (A)	t (s)	Seuil	Type de liaison (1)	Nb / sect./ nat. (mm² / Al Cu)	Longueur (m)	Mode de pose (1)		
BATIMENT 233 > 1er étage > Poste de transformation												
RAID Ik3max = 12.5 KA												
.FACULTE	IS / 400						JBDD					
.LAUNAY	IS / 400						JBDD					
..P TRANSFO LOCAL	IF / 400						LT	3x1x50 / Al	12	20		
			Fu	43		Seuil 1						

(1) Consulter la liste des abréviations

Locaux Haute Tension

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 13/40

rapport n° : 8664979/97.1.1.R

en date du 15/05/2023

N°
d'obs.
(*)

EMPLACEMENT ET DESIGNATION DU LOCAL HT :
RAID: BATIMENT 233 > 1er étage > Poste de transformation

Fonction : Poste de livraison / transformation

Mode d'alimentation : Souterrain

Type : Sous enveloppes métalliques dans poste préfabriqué

Situation : Installations intérieures situées dans local attenant à des locaux de travail

Verrouillages :

Mise à la terre et en court-circuit des conducteurs actifs :

Schéma des liaisons à la terre : Masses du poste reliées à la prise de terre du neutre et à celle des masses BT (schéma TNR et ITR)

Protection indirecte contre la foudre (réseau): Sans objet

Sécurité des personnes:

Nous avons constaté la présence

Des consignes soins aux électrisés, des manoeuvres du poste

Du matériel d'exploitation ci-après Perche à corps, Perche VAT, Gants isolants, Tabouret isolant

Liste des schémas caractérisant les installations Haute Tension

Les numéros ou références des schémas mentionnés dans le tableau ci-dessous permettent de caractériser l'installation en haute tension.

Emplacement /Intitulé du schéma	N° / Référence	N° d'indice	Date
---------------------------------	----------------	-------------	------

Installations Basse et Très Basse Tension

BATIMENT 233

Origine de la source d'alimentation Basse Tension

Secondaire d'un (de) transformateur(s) HT/BT : 410V

Liste des schémas caractérisant les installations Basse Tension (hors armoires et coffrets)

Aucun schéma présenté

Coffrets et armoires électriques Basse Tension

Nota : Les caractéristiques des dispositifs différentiels sont indiquées dans le chapitre « *Résultat des mesures et essais* »

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
BATIMENT 233									
BATIMENT 233 > 1er étage > Circulation Nord									
TD R+1-2 : Ik3max = 9.11 kA	Nom : TD R+1-2 Référence du Schéma : SC02 Indice : 0 Date : 24/06/2020								
.Général éclairage(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q2(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q3(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
.Général prises de courants(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
BATIMENT 233 > 1er étage > Circulation Sud									
TD R+1-1 : Ik3max = 9.11 kA	Nom : TD R+1-1 Référence du Schéma : SC01 Indice : 0 Date : 24/06/2020								
.Général éclairage(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q2(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q3(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
.Général prises de courants(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
BATIMENT 233 > 1er étage > Laverie > Local technique									
TD LAVERIE : Ik3max = 2.73 kA	Nom : TD LAVERIE Référence du Schéma : 20/165077 Indice : SC09								

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
	Date : 25/06/2020								
.QMX(1)	C 10	2 / 1		1N	CI	1			
.Interrupteur général(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
..QPT(1)	C 10	2 / 1		1N	CI	1			
..Q1(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q2(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q3(1)	C 16	4 / 4	10	2,5 , Cu , 3NT	10	0,8			
..Q4(1)	C 16	4 / 4	10	2,5 , Cu , 3NT	10	0,8			
..Q5(1)	C 16	4 / 4	10	2,5 , Cu , 3NT	10	0,8			
..Q6(1)	C 25	2 / 1		4 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q7(1)	C 25	2 / 1		4 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q8(1)	C 25	2 / 1		4 , Cu , 1NT	10	0,8			
BATIMENT 233 > 1er étage > Local TGBT									
TGBT : Ik3max = 19.1 kA	Nom : TGBT Référence du Schéma : 20/165076 Indice : A Date : 15/09/2020								5
.QAU(1)	C 10	2 / 2		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
.Général(1)	I 1000	4 / 0		3N	CI	1			
..Q62 Force chaufferie(1)	C 100	4 / 4	25	35 , Cu , 3NT	10	0,8			
..Q63 eclairage chaufferie(1)	C 10	4 / 4	25	1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Général éclairage Publique 1 Q3(1)	C 25	4 / 4	25	3N	CI	1			
...Q4(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q5(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q6(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q7(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Général éclairage Publique 2 Q8(1)	C 25	4 / 4	25	3N	CI	1			
...Q9(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q10(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q11(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q12(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Général éclairage 3 Locaux humide Q13(1)	C 20	4 / 4	25	3N	CI	1			
...Q14(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q15(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Général éclairage 5 escalier de secours Q23 (1)	C 20	4 / 4	25	3N	CI	1			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 16/40

rapport n° : 8664979/97.1.1.R

en date du 15/05/2023

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
...Q24(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q26(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Général éclairage 4 non publique Q16(1)	C 25	4 / 4	25	3N	CI	1			
...Q17(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q18(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q19(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q20(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q21(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q22(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Général éclairage 6 extérieur(1)	C 25	2 / 2		1N	CI	1			
...Q27(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q28(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Général éclairage 7 extérieur Candélabre(1)	C 25	2 / 2		1N	CI	1			
...Q30(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q31(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q32(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q48(1)	C 16	2 / 2		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q49(1)	C 16	2 / 2		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q50(1)	C 16	2 / 2		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q51(1)	C 16	2 / 2		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q52(1)	C 16	2 / 2		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q53(1)	C 16	2 / 2		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q54(1)	C 16	2 / 2		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q55(1)	C 16	2 / 2		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q56(1)	C 16	2 / 2		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q57(1)	C 16	2 / 2		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q58(1)	K 16	4 / 4	25	1,5 , Cu , 3NT	10	0,8			
..Q59(1)	K 16	4 / 4	25	1,5 , Cu , 3NT	10	0,8			
..Q60(1)	C 10	2 / 2		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q61(1)	C 10	2 / 2		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q33 PC1 PUBLIC(1)	C 20	4 / 4	25	3N	CI	1			
...Q34(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q35(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 17/40

rapport n° : 8664979/97.1.1.R

en date du 15/05/2023

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
...Q36(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q37(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q38 PC2 NON PUBLIC(1)	C 20	4 / 4	25	3N	CI	1			
...Q39(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q40(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q41(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q42(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q43(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q44 PC INFORMATIQUE(1)	C 20	4 / 4	25	3N	CI	1			
...Q45(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q46(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
...Q47(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..CLIM(1)	D 20	2 / 2		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q69 Laverie(1)	C 32	4 / 4	20	10 , Cu , 3NT	10	0,8			
BATIMENT 233 > 1er étage > Poste de transformation									
C13100 BAT 233 : Ik3max = 19.15 kA	Nom : SC01 Référence du Schéma : 20/165076 Indice : 0 Date : 12/06/2020								
..QAUX(1)	C 10	2 / 2		1N	CI	1			
..Q1(1)	C 25	4 / 4	25	3N	CI	1			
..Q2(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q3(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q4(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Général(1)	UG 900/9000	4 / 4	50	4X1X300+1X50 , Al , 3N	10	0,8			
...QPT(1)	C 10	4 / 4	25	3N	CI	1			
...QPTS(1)	C 10	2 / 2		1N	CI	1			
BATIMENT 233 > 2ème étage > Circulation Nord									
TD R+2-2 : Ik3max = 9.11 kA	Nom : TD R+2-2 Référence du Schéma : SC04 Indice : 0 Date : 25/06/2020								
..Général éclairage(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q2(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q3(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
.Général prises de courants(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
BATIMENT 233 > 2ème étage > Circulation Sud									
TD R+2-1 : Ik3max = 9.11 kA	Nom : TD R+2-1 Référence du Schéma : SC03 Indice : 0 Date : 25/06/2020								
.Général éclairage(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q2(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q3(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
.Général prises de courants(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
BATIMENT 233 > 3ème étage > Circulation Nord									
TD R+3-2 : Ik3max = 9.11 kA	Nom : TD R+3-2 Référence du Schéma : SC06 Indice : 0 Date : 25/06/2020								
.Général éclairage(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q2(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q3(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
.Général prises de courants(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
BATIMENT 233 > 3ème étage > Circulation Sud									
TD R+3-1 : Ik3max = 9.11 kA	Nom : TD R+3-1 Référence du Schéma : SC05 Indice : 0 Date : 25/06/2020								
.Général éclairage(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q2(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q3(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
.Général prises de courants(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
BATIMENT 233 > 4ème étage > Circulation Nord									
TD R+4-2 : Ik3max = 9.11 kA	Nom : TD R+4-2 Référence du Schéma : SC08 Indice : 0 Date : 25/06/2020								

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
.Général éclairage(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q2(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q3(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
.Général prises de courants(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
BATIMENT 233 > 4ème étage > Circulation Sud									
TD R+4-1 : Ik3max = 9.11 kA	Nom : TD R+4-1 Référence du Schéma : SC07 Indice : 0 Date : 25/06/2020								
.Général éclairage(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q2(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q3(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
.Général prises de courants(1)	C 16	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	10	0,8			

(1) : En l'absence d'indication, la nature de l'âme des conducteurs est du cuivre (Al : aluminium , Cu:cuivre).

(2) : En l'absence d'indication, le coefficient global de correction « K » est pris égal à 0,8.

(3) : « f » signale que le pouvoir de coupure du disjoncteur a été obtenu par filiation.

(4) : Le premier chiffre est le seuil de réglage de la protection surcharge, l'éventuel second chiffre est le seuil de réglage de la protection maximale contre les courts-circuits.

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 mesures utilisés dans les tableaux de mesure

PRISE DE TERRE

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

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

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

RECEPTEURS ELECTRIQUES :

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

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

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 équipotentielles : **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 233						
BATIMENT 233 > Extérieur						
Terre des masses BT (RA : schéma TTN/ITN, TTS/ITS)	IND	T	2	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 233					
BATIMENT 233 > 1er étage > Circulation Nord					
TD R+1-2					
Général éclairage	300		1		
Général prises de courants	30		1		
BATIMENT 233 > 1er étage > Circulation Sud					
TD R+1-1					
Général éclairage	300		1		
Général prises de courants	30		1		
BATIMENT 233 > 1er étage > Laverie > Local technique					
TD LAVERIE					
QMX	30		1		
Q1	300		1		
Q2	30		1		
Q3	300		1		
Q4	300		1		
Q5	300		1		
Q6	300		1		
Q7	300		1		
Q8	300		1		
BATIMENT 233 > 1er étage > Local TGBT					
TGBT					

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 22/40

rapport n° : 8664979/97.1.1.R

en date du 15/05/2023

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
QAU	30		1		
Q62 Force chaufferie	300		1		
Q63 éclairage chaufferie	300		1		
Général éclairage Publique 1 Q3	300		1		
Général éclairage Publique 2 Q8	300		1		
Général éclairage 3 Locaux humide Q13	300		1		
Général éclairage 5 escalier de secours Q23	300		1		
Général éclairage 4 non publique Q16	300		1		
Général éclairage 6 extérieur	300		1		
Général éclairage 7 extérieur Candélabre	300		1		
Q48	30		1		
Q49	30		1		
Q50	300		1		
Q51	300		1		
Q52	300		1		
Q53	300		1		
Q54	30		1		
Q55	300		1		
Q56	300		1		
Q57	30		1		
Q58	300				
Q59	300				
Q60	30		1		
Q61	30		1		
Q33 PC1 PUBLIC	30		1		
Q38 PC2 NON PUBLIC	30		1		
Q44 PC INFORMATIQUE	30		1		
CLIM	300		1		
<u>BATIMENT 233 > 1er étage > Poste de transformation</u>					
C13100 BAT 233					
QAUX	30		1		
Q1	30		1		
<u>BATIMENT 233 > 2ème étage > Circulation Nord</u>					
TD R+2-2					
Général éclairage	300		1		
Général prises de courants	30		1		
<u>BATIMENT 233 > 2ème étage > Circulation Sud</u>					
TD R+2-1					
Général éclairage	300		1		
Général prises de courants	30		1		
<u>BATIMENT 233 > 3ème étage > Circulation Nord</u>					
TD R+3-2					
Général éclairage	300		1		
Général prises de courants	30		1		

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 23/40

rapport n° : 8664979/97.1.1.R

en date du 15/05/2023

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
<u>BATIMENT 233 > 3ème étage > Circulation Sud</u>					
TD R+3-1					
Général éclairage	300		1		
Général prises de courants	30		1		
<u>BATIMENT 233 > 4ème étage > Circulation Nord</u>					
TD R+4-2					
Général éclairage	300		1		
Général prises de courants	30		1		
<u>BATIMENT 233 > 4ème étage > Circulation Sud</u>					
TD R+4-1					
Général éclairage	300		1		
Général prises de courants	30		1		

(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

Dispositifs différentiels non inclus dans une armoire ou un coffret

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	tempo (ms)	Fonct (1)		
BATIMENT 233					
BATIMENT 233 > 1er étage > Chaufferie					
Adoucisseur	30		1		

(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

Continuité de mise à la terre et isolement des récepteurs électriques

RECEPTEURS		Protection	Nombre					Continuité du conducteur de protection (1)	Isolement (MOhm)	Commentaires	N° d'obs (*)				
Emplacement / Désignation	I (A)	Type et calibre (A)	P.C. Vérif./ acces.	A.E. Vérif./ exist (2)	Appareil amovible	Autres Récept	Machine					Eclairage sécurité			
BATIMENT 233															
BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Atelier															
Prise de courant			7/7												
Point lumineux				4						Classe II					
Eclairage de sécurité								1		Classe II					
BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Hall															
Prise de courant			5/5												
Point lumineux				21											

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection	Nombre						Continuité du conducteur de protection (1)	Isolement (MOhm)	Commentaires	N° d'obs (*)
Emplacement / Désignation	I (A)	Type et calibre (A)	P.C. Vérif./ acces.	A.E. Vérif./ exist (2)	Appareil amovible	Autres Récept	Machine	Eclairage sécurité				
											Classe II	
Eclairage de sécurité								8			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Accueil</u>												
Prise de courant			3/3									
Point lumineux				2							Classe II	
Ordinateur					1							
<u>BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Salle numérique</u>												
Prise de courant			18/18									
Point lumineux				8							Classe II	
Eclairage de sécurité								2			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Sanitaires</u>												
Prise de courant			2/2									
Point lumineux				4							Classe II	
Eclairage de sécurité								2			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Salle de jeux</u>												
Prise de courant			6/6									
Point lumineux				6							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Salle de rencontre</u>												
Prise de courant			18/18									
Point lumineux				12							Classe II	
Eclairage de sécurité								2			Classe II	
Micro-onde					1							
Réfrigérateur					1							
Plaque de cuisson						1						
<u>BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Privé</u>												
Point lumineux				3							Classe II	
Eclairage de sécurité								2			Classe II	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection	Nombre						Continuité du conducteur de protection (1)	Isolement (MOhm)	Commentaires	N° d'obs (*)
Emplacement / Désignation	I (A)	Type et calibre (A)	P.C. Vérif./ acces.	A.E. Vérif./ exist (2)	Appareil amovible	Autres Récept	Machine	Eclairage sécurité				
<u>BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Bagagerie</u>												
Prise de courant			4/4									
Point lumineux				2							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
Ecran					1							
Lampadaire halogène					1						Classe II	
Lampe de bureau					1						Classe II	
<u>BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Vestiaires Homme</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				2							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Vestiaires Femme</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				2							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Local ménage</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				2							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
Micro-onde					1							
Réfrigérateur					1							
Machine à café					1							
<u>BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Local vélo 1</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				3							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Local vélo 2</u>												3
Prise de courant			1/1									

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection	Nombre						Continuité du conducteur de protection (1)	Isolement (MOhm)	Commentaires	N° d'obs (*)
Emplacement / Désignation	I (A)	Type et calibre (A)	P.C. Vérif./ acces.	A.E. Vérif./ exist (2)	Appareil amovible	Autres Récept	Machine	Eclairage sécurité				
Point lumineux				2							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Local vélo 3</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				2							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > Rez de chaussée > Local poubelles</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				2							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > Extérieur</u>												
Point lumineux				26							Classe II	
Candélabre				14							Classe II	
<u>BATIMENT 233 > 1er étage > Circulation Nord</u>												
Point lumineux				11							Classe II	
Eclairage de sécurité								5			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > 1er étage > Local ménage Nord</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				1							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > 1er étage > Circulation Sud</u>												4
Point lumineux				16							Classe II	
Eclairage de sécurité								7			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > 1er étage > Local informatique</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				1							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > 1er étage > Local ménage Sud</u>												

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection	Nombre						Continuité du conducteur de protection (1)	Isolement (MOhm)	Commentaires	N° d'obs (*)
Emplacement / Désignation	I (A)	Type et calibre (A)	P.C. Vérif./ acces.	A.E. Vérif./ exist (2)	Appareil amovible	Autres Récept	Machine	Eclairage sécurité				
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				1							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
BATIMENT 233 > 1er étage > Laverie												
Prise de courant			12/12									
Point lumineux				3							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
Machine					4							
BATIMENT 233 > 1er étage > Laverie > Local technique												
Point lumineux				1								
BATIMENT 233 > 1er étage > Local TGBT												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				1							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
BATIMENT 233 > 1er étage > Chauffage												
Prise de courant			2/2									
Point lumineux				4								
Eclairage de sécurité								1				
Chaudière 1		C 10(A)				1						
Chaudière 2		C 10(A)				1						
Pompe N°1 N/E		C 10(A)				1						
Pompe N°2 N/E		C 10(A)				1						
Pompe N°1 S/O		C 10(A)				1						
Pompe N°2 S/O		C 10(A)				1						
Pompe GENERAUX		C 10(A)				1						
Pompe CHAMBRES		C 10(A)				1						
Pompe DEBOUAGE		C 10(A)				1						

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 28/40

rapport n° : 8664979/97.1.1.R

en date du 15/05/2023

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection	Nombre						Continuité du conducteur de protection (1)	Isolement (MΩ)	Commentaires	N° d'obs (*)
Emplacement / Désignation	I (A)	Type et calibre (A)	P.C. Vérif./ acces.	A.E. Vérif./ exist (2)	Appareil amovible	Autres Récept	Machine	Eclairage sécurité				
Echangeur		C 10(A)				1						
Adoucisseur		C 16(A)				1						
Électrovanne gaz		C 10(A)				1						
BATIMENT 233 > 1er étage > Poste de transformation												
Prise de courant			2/2									
Point lumineux				2							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
Cellule HT						3						
Transformateur						1						
Convecteur						1					Classe II	
BATIMENT 233 > 1er étage > Escalier principal Hall												
Point lumineux				5							Classe II	
Eclairage de sécurité								2			Classe II	
BATIMENT 233 > 2ème étage > Circulation Nord												
Point lumineux				11							Classe II	
Eclairage de sécurité								5			Classe II	
BATIMENT 233 > 2ème étage > Local ménage Nord												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				1							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
BATIMENT 233 > 2ème étage > Circulation Sud												
Point lumineux				11							Classe II	
Eclairage de sécurité								5			Classe II	
BATIMENT 233 > 2ème étage > Local ménage Sud												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				1							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 29/40

rapport n° : 8664979/97.1.1.R

en date du 15/05/2023

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection	Nombre						Continuité du conducteur de protection (1)	Isolement (MOhm)	Commentaires	N° d'obs (*)
Emplacement / Désignation	I (A)	Type et calibre (A)	P.C. Vérif./ acces.	A.E. Vérif./ exist (2)	Appareil amovible	Autres Récept	Machine	Eclairage sécurité				
<u>BATIMENT 233 > 4ème étage > Circulation Nord</u>												
Point lumineux				11							Classe II	
Eclairage de sécurité								5			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > 4ème étage > Local ménage Nord</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				1							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > 4ème étage > Circulation Sud</u>												
Point lumineux				11							Classe II	
Eclairage de sécurité								5			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > 4ème étage > Local ménage Sud</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				1							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > 3ème étage > Circulation Nord</u>												
Point lumineux				11							Classe II	
Eclairage de sécurité								5			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > 3ème étage > Local ménage Nord</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				1							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > 3ème étage > Circulation Sud</u>												
Point lumineux				11							Classe II	
Eclairage de sécurité								5			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > 3ème étage > Local ménage Sud</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				1							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 30/40

rapport n° : 8664979/97.1.1.R
en date du 15/05/2023

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection	Nombre						Continuité du conducteur de protection (1)	Isolement (MΩ)	Commentaires	N° d'obs (*)
Emplacement / Désignation	I (A)	Type et calibre (A)	P.C. Vérif./ acces.	A.E. Vérif./ exist (2)	Appareil amovible	Autres Récept	Machine	Eclairage sécurité				
<u>BATIMENT 233 > Escalier principal Nord</u>												
Point lumineux				9							Classe II	
Eclairage de sécurité								4			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > Escalier Secour Nord</u>												
Point lumineux				9							Classe II	
Eclairage de sécurité								4			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > Escalier principal Sud</u>												
Point lumineux				9							Classe II	
Eclairage de sécurité								4			Classe II	
<u>BATIMENT 233 > Escalier Secour Sud</u>												
Point lumineux				9							Classe II	
Eclairage de sécurité								4			Classe II	

(1) La présence d'une croix indique que la liaison à la terre est défectueuse.

(2) Pour les points lumineux de classe II ou de classe III, est seulement indiqué le nombre d'appareils existants.

Continuité des circuits de protection entre les niveaux de distribution

Désignation	R.max 2 Ohms	Justifications	N° d'obs (*)
BATIMENT 233			
TD R+1-2- TGBT		Vérification visuelle	
TD R+1-1- TGBT		Vérification visuelle	
TD LAVERIE- TGBT		Vérification visuelle	
TGBT- C13100 BAT 233		Vérification visuelle	
C13100 BAT 233- BARRETTE DE TERRE	Bonne		
TD R+2-2- TGBT		Vérification visuelle	
TD R+2-1- TGBT		Vérification visuelle	
TD R+3-2- TGBT		Vérification visuelle	
TD R+3-1- TGBT		Vérification visuelle	
TD R+4-2- TGBT		Vérification visuelle	
TD R+4-1- TGBT		Vérification visuelle	

(1) L'indication « B » indique que la continuité entre les niveaux est bonne.

L'indication « M » indique que la continuité entre les niveaux est mauvaise.

Avis sur articles

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.

C : Conforme **NC** : Non Conforme **SO** : Sans Objet **NV** : Non Vérifiable

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
INSTALLATIONS D'ECLAIRAGE DE SECURITE					
CDT R.4215-17	Conception et réalisation de l'éclairage de sécurité alimenté par une source centralisée	A.14/12/2011 art 8		SO	
CDT R.4215-17	Conception et réalisation de l'éclairage de sécurité d'ambiance ou antipanique	A.14/12/2011 art 6		SO	
CDT R.4215-17	Conception et réalisation de l'éclairage de sécurité par bloc autonome	A.14/12/2011 art 9		C	
CDT R.4215-17	Conception et réalisation de l'éclairage de sécurité.	A.14/12/2011 art 1		NC	4
CDT R.4215-17	Conception et réalisation de l'éclairage de sécurité constitué par une installation fixe	A.14/12/2011 art 2		C	
CDT R.4215-17	Conception et réalisation de l'éclairage de sécurité d'évacuation	A.14/12/2011 art 5		C	
CDT R.4226-13	Présence de lampes de rechange	A.14/12/2011 art 12		C	
CDT R.4226-13	Etat d'entretien et fonctionnement de l'éclairage de sécurité	A.14/12/2011 art 11		NC	6 / 2
DISPOSITIONS PARTICULIERES APPLICABLES AUX APPAREILS ELECTRIQUES AMOVIBLES					
CDT R.4226-12	Raccordement avec la canalisation fixe. Connexion du conducteur de protection avant les conducteurs actifs. Impossibilité de mise sous tension accidentelle du conducteur de protection	A.20/12/2011 art 5	NF C 15-100 Art. 559	C	
CDT R.4226-12	Enceintes conductrices exigües	A.20/12/2011 art 7	NF C 15-100 Art. 706	SO	
CDT R.4226-12	Choix du matériel en fonction des influences externes	A.20/12/2011 art 3	NF C 15-100 Art. 512	C	
CDT R.4226-12	Tension d'alimentation des appareils amovibles	A.20/12/2011 art 2		C	
CDT R.4226-12	Raccordement des appareils amovibles. Conservation de la continuité du conducteur de protection	A.20/12/2011 art 5	NF C 15-100 Art. 555	C	
CDT R.4226-12	Raccordement des appareils amovibles. Conservation de la continuité du conducteur de protection	A.20/12/2011 art 5	NF C 15-100 Art. 543	C	
CDT R.4226-12	Réunion ou séparation hors charge de la prise de courant >32A	A.20/12/2011 art 6	NF C 15-100 Art. 555	SO	
CDT R.4226-12	Câbles souples de raccordement, prises de courant, prolongateurs et connecteurs	A.20/12/2011 art 4	NF C 15-100 Art. 559	C	
PRESCRIPTIONS SPECIFIQUES AUX INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES LOCAUX ET EMPLACEMENTS A RISQUE D'EXPLOSION					
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Liaisons équipotentielles		NF C 15-100 Art. 424.12	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Ventilation local de charge batteries		NF C 15-100 Art. 554	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Choix des canalisations		NF C 15-100 Art. 424.8	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Protection contre les surcharges et les courts-circuits		NF C 15-100 Art. 424.9	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des		NF C 15-100	SO	

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
	locaux et emplacements à risque d'explosion. Dispositif de coupure d'urgence à l'extérieur de l'emplacement dangereux		Art. 424.13		
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Machines tournantes et transformateurs		NF C 15-100 Art. 424.15	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Installations électriques limitées		NF C 15-100 Art. 424.1	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Ligne aérienne desservant les emplacements BE3		NF C 15-100 Art. 424.6	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Indice de protection IP5X		NF C 15-100 Art. 424.3	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Canalisation non propagatrices de la flamme (catégorie C2)		NF C 15-100 Art. 424.5	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Choix des câbles souples		NF C 15-100 Art. 424.14	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Courant admissible réduit dans les conducteurs		NF C 15-100 Art. 424.4	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Protection des circuits par DDR en schémas TT et TN		NF C 15-100 Art. 424.10	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Conducteur PEN interdit		NF C 15-100 Art. 424.11	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Obturation des caniveaux, conduits, fourreaux, etc. et traversées de parois		NF C 15-100 Art. 424.7	SO	
PRESCRIPTIONS SPECIFIQUES AUX INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES LOCAUX ET EMPLACEMENTS A RISQUE D'INCENDIE					
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'incendie. Dispositions générales		NF C 15-100 Art. 421-422	C	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'incendie. Installation électriques limitées		NF C 15-100 Art. 421-422.1.1	C	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'incendie. Degré de protection des enveloppes		NF C 15-100 Art. 421-422.1.5	C	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'incendie. Protection des moteurs		NF C 15-100 Art. 421-422.1.13	C	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'incendie. Situation des dispositifs de protection		NF C 15-100 Art. 421-422.1.6	C	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'incendie. Canalisations non noyées non propagatrices de la flamme (catégorie C2)		NF C 15-100 Art. 421-422.1.4	C	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'incendie. Protection DDR en schéma TT et TN		NF C 15-100 Art. 421-422.1.7	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'incendie. Conducteurs PEN interdit		NF C 15-100 Art. 421-422.1.8	SO	
SECTIONS DES CANALISATIONS					
CDT R.4215-6	Choix et mise en oeuvre des canalisations. Section minimale des conducteurs		NF C 15-100 Art. 523	C	

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
DISPOSITIFS DE CONNEXION					
CDT R.4215-6	Choix et mise en oeuvre des dispositifs de connexion		NF C 15-100 Art. 526-559	C	
CDT R.4215-6	Choix et mise en oeuvre des dispositifs de connexion. Connexion des appareils aux installations		NF C 15-100 Art. 559	C	
CDT R.4215-6	Choix et mise en oeuvre des dispositifs de connexion		NF C 13-100 (01) Art. 523	C	
USAGE DE DIELECTRIQUE LIQUIDE ET TRANSFORMATEUR DE TYPE SEC					
CDT R.4215-6	Installations où il est fait usage de diélectrique liquide inflammable ou installations renfermant des transformateurs de type sec		NF C 13-100 (01) Art. 741	SO	
CDT R.4215-6	Installations où il est fait usage de diélectrique liquide inflammable ou installations renfermant des transformateurs de type sec		NF C 15-100 Art. 421	SO	
CDT R.4226-5- R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Fuite de diélectrique		NF C 13-100 (01) Art. 616	C	
RISQUES D'ECHAUFFEMENTS ET DE BRÛLURE					
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'incendie		NF C 13-100 (01) Art. 422	C	
CDT R.4215-5	Mesure de protection contre les risques d'échauffements et de brûlure.		NF C 15-100 Art. 423-559	C	
CDT R.4215-5	Mesure de protection contre les risques d'échauffements et de brûlure.		NF C 13-100 (01) Art. 421-423	C	
CDT R.4215-6	Non manoeuvre en charge des sectionneurs, prises de courant BT de courant assigné supérieur à 32 A		NF C 15-100 Art. 536	SO	
PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES					
CDT R.4215-6	Choix et protections des matériels afin de supporter les effets mécaniques et thermiques produits par les surintensités		NF C 15-100 Art. 524-535	C	
CDT R.4215-6	Choix et protections des matériels afin de supporter les effets mécaniques et thermiques produits par les surintensités. Coordination entre les dispositifs de protection contre les surcharges et les courts-circuits		NF C 15-100 Art. 435	C	
CDT R.4215-6	Protection des transformateurs (surcharge et défaut interne)		NF C 13-100 (01) Art. 432	C	
CDT R.4215-6	Protection des installations contre les courts-circuits		NF C 13-100 (01) Art. 433	C	
CDT R.4215-6	Choix et protections des matériels afin de supporter les effets mécaniques et thermiques produits par les surintensités. Coordination entre les dispositifs de protection contre les surcharges et les courts-circuits		NF C 15-100 Art. 533-536	C	
CDT R.4215-6	Protection des installations contre les surintensités		NF C 13-100 (01) Art. 522	C	
CDT R.4215-6	Protection des installations contre les surintensités		NF C 15-100 Art. 430-533	C	
CDT R.4215-6	Choix et protections des matériels afin de supporter les effets mécaniques et thermiques produits par les surintensités		NF C 13-100 (01) Art. 531.2	C	
DISPOSITIONS PARTICULIERES AUX EMPLACEMENTS SPECIAUX					
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les chocs électriques dans les piscines et autres bassins		NF C 15-100 Art. 702	SO	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les chocs électriques dans les locaux contenant une baignoire ou une douche		NF C 15-100 Art. 701	C	
PROTECTION CONTRE LES CONTACTS INDIRECTS					
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement. Installations de mise à la terre fonctionnelle.		NF C 15-100 Art. 545	SO	

Avis sur articles

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement. Dispositions applicables aux conducteurs de protection		NF C 13-100 (01) Art. 542	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement. Installations de mise à la terre.		NF C 13-100 (01) Art. 541	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement par coupure automatique de l'alimentation		NF C 15-100 Art. 411.3	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts indirects par très basse tension de sécurité (TBTS) ou de protection (TBTP)		NF C 15-100 Art. 414	SO	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement par liaison équipotentielle supplémentaire		NF C 15-100 Art. 415	SO	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement d'un autotransformateur		NF C 15-100 Art. 552	SO	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement. Protection des conducteurs actifs		NF C 15-100 Art. 431	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement par isolation double ou renforcée		NF C 15-100 Art. 412	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement par isolation double ou renforcée dans ensembles d'appareillage		NF C 15-100 Art. 558	SO	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement. Installations de mise à la terre.		NF C 15-100 Art. 542	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement assuré par dispositifs différentiel à courant résiduel		NF C 15-100 Art. 531	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts indirects. Présence tension sur les masses métalliques		NF C 15-100 Art. 612	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts indirects		NF C 13-100 (01) Art. 413	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement. Dispositions applicables aux conducteurs de protection		NF C 15-100 Art. 543	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement assuré par relais homopolaire		NF C 13-100 (01) Art. 434	SO	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement. Dispositions applicables aux conducteurs de liaison équipotentielle		NF C 15-100 Art. 544	SO	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement par coupure automatique de l'alimentation en schéma IT		NF C 15-100 Art. 411.6	SO	
CDT R.4215-4	Mesure de protection contre les surtensions. Résistance de la prise de terre du neutre		NF C 15-100 Art. 442	SO	
CDT R.4215-4	Mesure de protection contre les surtensions. Résistance de la prise de terre du neutre		NF C 13-100 (01) Art. 442	SO	
CDT R.4215-4	Mesure de protection contre les surtensions en schéma IT		NF C 15-100 Art. 534	SO	
PROTECTION CONTRE LES CONTACTS DIRECTS					
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts directs par isolation, obstacle ou éloignement		NF C 15-100 Art. 410	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts directs. Verrouillages et asservissements électriques		NF C 13-100 (01) Art. 461	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection complémentaire contre les contacts directs des cordons chauffants		NF C 15-100 Art. 559.5	SO	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts directs; Absence de partie active accessible aux travailleurs		NF C 15-100 Art. 411.2	NC	3
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts directs par isolation, obstacle ou éloignement		NF C 13-100 (01) Art. 412	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts directs par séparation électrique		NF C 15-100 Art. 413	SO	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts directs par isolation, obstacle ou éloignement dans local de service		NF C 15-100 Art. 781	C	

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
	électrique				
CDT R.4226-5-R.4226-7	Mesure de protection contre les contacts directs par isolation, obstacle ou éloignement		NF C 13-100 (01) Art. 412	C	
CDT R.4226-5-R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Isolement des canalisations		NF C 13-100 (01) Art. 615	C	
CDT R.4226-5-R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Isolement des canalisations		NF C 15-100 Art. 612.3	SO	
CDT R.4226-5-R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Bon fonctionnement des dispositifs différentiels et/ou contrôleur permanent d'isolement		NF C 15-100 Art. 612.6	C	
VOISINAGE ENTRE INSTALLATIONS DE DOMAINES DE TENSION DIFFERENTS					
CDT R.4215-4	Mesure de protection contre les surtensions. Voisinage entre installations de domaines de tension différents		NF C 15-100 Art. 528	C	
CDT R.4215-4	Mesure de protection contre les surtensions. Voisinage entre installations de domaines de tension différents		NF C 13-100 (01) Art. 526	C	
LOCAUX OU EMBLEMEMENTS DE SERVICE ELECTRIQUE					
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique. Conditionnement et ventilation		NF C 15-100 Art. 781.5.3	C	
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacement de service électrique. Canalisations étrangères		NF C 13-100 (01) Art. 731	C	
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique. Eclairage de sécurité		NF C 15-100 Art. 781.5.4	C	
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique. Eclairage de sécurité		NF C 13-100 (01) Art. 762	C	
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique. Distances minimales à respecter dans les passages		NF C 15-100 Art. 781.4	C	
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique. Matériel d'exploitation et de sécurité		NF C 13-100 (01) Art. 622	C	
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique. Conditionnement et ventilation		NF C 13-100 (01) Art. 75	C	
CDT R.4226-9	Locaux de service électrique. Accès aux locaux ou emplacements, portes - conditions d'ouverture et de fermeture		NF C 13-100 (01) Art. 77	C	
CDT R.4226-9	Locaux de service électrique. Affichages et inscriptions		NF C 13-100 (01) Art. 624	C	
CDT R.4226-9	Locaux de service électrique. Accès aux locaux ou emplacements, portes - conditions d'ouverture et de fermeture		NF C 15-100 Art. 781.3	C	
CDT R.4226-9	Locaux ou emplacements de service électrique. Identification des locaux contenant du SF6		NF C 13-100 (01) Art. 625	SO	
SECTIONNEMENT ET COUPURE D'URGENCE					
CDT R.4215-7	Sectionnement. Général à coupure visible coté basse tension		NF C 13-100 (01) Art. 571	C	
CDT R.4215-7	Sectionnement. Division des installations		NF C 15-100 Art. 314	C	
CDT R.4215-7	Sectionnement		NF C 15-100 Art. 462-536	C	
CDT R.4215-7	Sectionnement groupe électrogène		NF C 15-100 Art. 551	SO	
CDT R.4215-7	Sectionnement		NF C 13-100 (01) Art. 531	C	
CDT R.4215-8	Coupure d'urgence		NF C 15-100 Art. 463-536	C	
IDENTIFICATION					
CDT R.4215-10	Identification des circuits - Adéquation, schémas/réalisation		NF C 13-100 (01) Art. 524	C	

Avis sur articles

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
CDT R.4215-10	Identification des appareillages		NF C 13-100 (01) Art. 624	C	
CDT R.4215-10	Identification du cheminement des canalisations enterrées		NF C 15-100 Art. 514.2	SO	
CDT R.4215-10	Repérage des conducteurs (neutre, PE et PEN)		NF C 15-100 Art. 514.3	C	
CDT R.4215-10	Identification des circuits, et des appareillages - Adéquation, schémas/réalisation		NF C 15-100 Art. 514.1	NC	5 / 1
CONFORMITE AUX NORMES ET MAINTIEN EN ETAT DE CONFORMITE					
CDT R.4215-16	Conformité aux normes des matériels ayant une fonction de sécurité		NF C 13-100 (01) Art. 51	C	
CDT R.4215-16	Conformité aux normes des matériels ayant une fonction de sécurité		NF C 15-100 Art. 511	C	
CDT R.4226-5-R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Fixation des canalisations		NF C 13-100 (01) Art. 52	C	
CDT R.4226-5-R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Dispositions concernant l'entretien de l'installation (état du matériel)		NF C 15-100 Art. 512.2-522	C	
CDT R.4226-5-R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Fixation des canalisations		NF C 15-100 Art. 521- 529	C	
FIXATION, MODE DE POSE					
CDT R.4215-11	Fixation et état mécanique apparent des luminaires		NF C 15-100 Art. 559	C	
CDT R.4215-11	Fixation et état mécanique apparent des matériels		NF C 15-100 Art. 530	C	
CDT R.4215-9	Mode de pose des canalisations. Obturation des percements (planchers, murs, parois, etc.)		NF C 15-100 Art. 527	C	
CDT R.4215-9	Mode de pose des canalisations. Voisinage avec des canalisations non électrique		NF C 15-100 Art. 528	C	
CDT R.4215-9	Mode de pose des canalisations		NF C 15-100 Art. 521- 529	C	
CONDITIONS D'INFLUENCES EXTERNES					
CDT R.4215-11	Adaptation des matériels aux conditions d'influences externes dans les piscines et autres bassins		NF C 15-100 Art. 702	SO	
CDT R.4215-11	Adaptation des matériels aux conditions d'influences externes dans les locaux contenant une baignoire ou une douche		NF C 15-100 Art. 701	C	
CDT R.4215-11	Adaptation des matériels aux conditions d'influences externes (parc de caravannes, marinas).		NF C 15-100 Art. 708-709	SO	
CDT R.4215-11	Adaptation des matériels aux conditions d'influences externes dans les saunas.		NF C 15-100 Art. 703	SO	
CDT R.4215-11	Adaptation des matériels aux conditions d'influences externes (installations de chantiers)		NF C 15-100 Art. 704	SO	
CDT R.4215-11	Adaptation des matériels aux conditions d'influences externes dans les établissements agricoles		NF C 15-100 Art. 705	SO	
CDT R.4215-11	Adaptation des matériels aux conditions d'influences externes.		NF C 15-100 Art. 512-522	C	
CDT R.4215-11	Adaptation des matériels aux conditions d'influences externes.		NF C 13-100 (01) Art. 51	C	
CDT R.4226-5-R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Dépoussiérage		NF C 13-100 (01) Art. 32	C	
CDT R.4226-5-R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Dépoussiérage		NF C 15-100 Art. 512-522	C	
CONCEPTION ET MISE EN OEUVRE					
CDT R.4215-11	Conception et mise en oeuvre des installations en fonction de leur domaine de tension.		NF C 13-100 (01) Art. 311	C	

Avis sur articles

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
CDT R.4215-11	Conception et mise en oeuvre des installations en fonction de leur domaine de tension.		NF C 15-100 Art. 512-555	C	

Synoptique de l'installation électrique Haute Tension

BATIMENT 233

Force batiment 233

RAID

FACULTE

LAUNAY

P TRANSFO LOCAL

Synoptique de l'installation électrique Basse Tension

BATIMENT 233

