

Bureau Veritas Exploitation SAS

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

A l'attention de M. CARPENTIER FRANCIS

ENSTA
CHEMIN DE LA HUNIERE
91120 PALAISEAU

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

Copie à **M. LEBRETON**

RAPPORT DIT "QUADRIENNAL" DE VERIFICATION PERIODIQUE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

BATIMENT P



Intervention du 28/08/2023 (0.5 jour)

Coordonnées du site :

Nom du site : ECOLE NAT SUP DE TECHNIQUES
AVANCEE
Latitude : 2.2297
Longitude : 48.7092



Lieu d'intervention : BATIMENT P
CHEMIN DE LA HUNIERE
91120 PALAISEAU

Numéro d'affaire : 8217143

Référence du rapport : 8217143/85.4.1.R

Rédigé le : 28/08/2023

Par : Simon PICART

Ce document a été validé par son auteur

Activité de l'établissement : Bureaux & Laboratoires

Date de la précédente vérification : 11/08/2022

Accréditation Cofrac n° 3-1335, inspection

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

Préambule.....	3
Rappel des obligations de l'employeur.....	3
Actions à mener.....	3
Liste récapitulative des observations issues de la vérification.....	4
ENSTA (BATIMENT P).....	4
Informations générales.....	8
Rapport des précédentes vérifications.....	8
Personne chargée de la surveillance de l'installation.....	8
Installations vérifiées.....	8
Elements de l'installation non vérifiables.....	8
Modifications apportées aux installations.....	9
Vérification relative à la protection des travailleurs.....	11
Information documentaire.....	11
Textes de référence.....	11
Modalités de vérification.....	11
Registre de sécurité.....	11
Condition de mise hors tension.....	12
Eclairage de sécurité.....	13
ENSTA (BATIMENT P).....	13
Classement des locaux et emplacements en fonction des influences externes.....	14
ENSTA (BATIMENT P).....	14
Caractéristiques des installations électriques vérifiées.....	15
Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de relevés.....	15
Installations Basse et Très Basse Tension.....	16
ENSTA (BATIMENT P).....	16
Origine de la source d'alimentation Basse Tension.....	16
Sources Basse et Très Basse Tension.....	16
Circuits Basse et Très Basse Tension.....	16
Constitution du circuit de protection.....	17
Liste des schémas caractérisant les installations Basse Tension (hors armoires et coffrets).....	17
Coffrets et armoires électriques Basse Tension.....	17
Résultats des mesures et essais.....	27
Conditions de mesure.....	27
Abréviations, sigles et mesures utilisés dans les tableaux de mesure.....	27
Appareils de mesure utilisés.....	28
Prises de terre.....	28
Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT.....	28
Dispositifs différentiels non inclus dans une armoire ou un coffret.....	30
Continuité de mise à la terre et isolement des récepteurs électriques.....	31
Continuité des circuits de protection entre les niveaux de distribution.....	36
Avis sur articles.....	38
Synoptique de l'installation électrique Basse Tension.....	43

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 | ECOLE NAT SUP DE TECHNIQUES AVANCEE

ENSTA (BATIMENT P)

Installations Basse et Très Basse Tension

BATIMENT P

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

Evacuation (balisage)

Eclairage de securite : 1 caracteristiques		Compléter le raccordement sur le dispositif de mise au repos des appareils d'éclairage de sécurité.
---	--	--

Code Obs. :

PM/211211/205359/0

Date de 1^{er} signalement :

20/12/2011

Art. Réf. :

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

BATIMENT P

↳ REZ DE CHAUSSEE

↳ HALL

↳ **LT TGBT**

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

TDPC LABO BAT P : Départ transfo

Dispositifs bt	2	Signaler à l'aide d'une étiquette rouge que le disjoncteur n'est pas mis hors tension par l'intermédiaire du disjoncteur général de l'armoire BT.
----------------	---	--

Code Obs. :

PM/211211/103059/1

Date de 1^{er} signalement :

20/12/2011

Art. Réf. :

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

Point lumineux

Recepteurs / points lumineux / prises de courant	3	Améliorer ou réaliser la continuité de la liaison au conducteur de protection (valeur maximale de 2 Ohms).
--	---	---

Code Obs. :

PM/211211/144956/1

Date de 1^{er} signalement :

20/12/2011

Art. Réf. :

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

TDPC LABO BAT P

Coffrets et armoires electriques	4	Supprimer ou isoler sur bornes fixes les conducteurs en attente.
----------------------------------	---	---

Code Obs. :

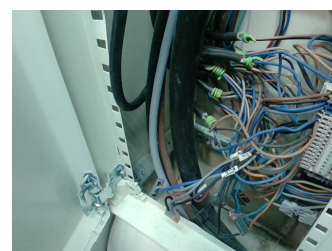
YS/190815/094950/0

Date de 1^{er} signalement :

17/08/2015

Art. Réf. :

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



Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

TGBT BAT. P

Coffrets et armoires électriques **5 Reprendre la fixation de nombreux disjoncteurs sur leurs rails.**

Code Obs. :

YS/190815/094919/0

Date de 1^{er} signalement :

17/08/2015

Art. Réf. :

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



TGBT BAT. P

Coffrets et armoires électriques **6 Supprimer ou isoler sur borniers fixes les conducteurs en attente.**

Code Obs. :

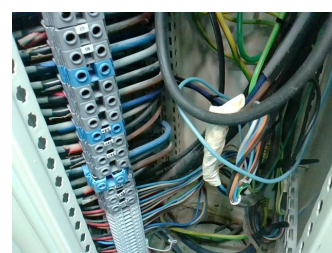
YS/190815/094847/0

Date de 1^{er} signalement :

17/08/2015

Art. Réf. :

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



BATIMENT P

↳ REZ DE CHAUSSEE

↳ SAS SALLE LAZER X

↳ **SALLE P0.05**

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

Locaux et recepteurs électriques **7 Reprendre l'entrée de cable sur une fiche d'alimentation du coffret Q6.1**

Code Obs. :

CL/020917/085841/0

Date de 1^{er} signalement :

29/08/2017

Art. Réf. :

CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.410



BATIMENT P

↳ REZ DE CHAUSSEE

↳ **SALLE COCO EXPERIENCE P0.04**

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

Coffret Onduleur N-5

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **8 Identifier à l'aide d'étiquette les organes de coupure.**

Code Obs. :

PM/211211/153625/1

Date de 1^{er} signalement :

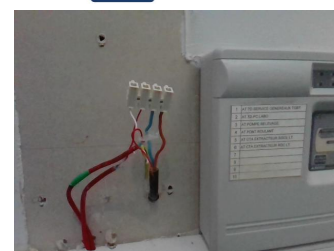
20/12/2011

Art. Réf. :

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



Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

Coffret PC Q8.5

Recepteurs / points lumineux / prises de courant	9	Identifier à l'aide d'étiquette les organes de coupure.
--	---	---

Code Obs. : YS/190815/094007/0	Date de 1 ^{er} signalement : 20/12/2011	Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1
-----------------------------------	---	--

BATIMENT P

↳ REZ DE CHAUSSEE

↳ SALLE DE TIR LUIRE P0.07

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

Coffret PC Q8.1

Recepteurs / points lumineux / prises de courant	10	Compléter l'identification des circuits à l'aide d'étiquettes.
--	----	--

Code Obs. : PM/211211/154159/1	Date de 1 ^{er} signalement : 20/12/2011	Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1
-----------------------------------	---	--

Coffret PC Q8.3

Recepteurs / points lumineux / prises de courant	11	Identifier à l'aide d'étiquette les départs du coffret PC.
--	----	--

Code Obs. : PM/211211/154140/1	Date de 1 ^{er} signalement : 20/12/2011	Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1
-----------------------------------	---	--

BATIMENT P

↳ REZ DE CHAUSSEE

↳ LOCAL P0.08

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

Locaux et recepteurs electriques	12	Déposer ou isoler dans une boite de dérivation les conducteurs en attente côté boîtier alarme NUGELEC.
----------------------------------	----	--

Code Obs. : PM/211211/160432/1	Date de 1 ^{er} signalement : 20/12/2011	Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.2
-----------------------------------	---	---

Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

Coffret NEDAP

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **13** Relier au circuit de protection celui du haut.

Code Obs. :

PM/211211/160252/1

Date de 1^{er} signalement :

20/12/2011

Art. Réf. :

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



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

Rapport des précédentes vérifications

Rapport de la précédente vérification périodique	: Présenté
Ref ou N° du rapport	: 8217143/85.3.1.P
Rapport de la précédente vérification initiale ou de la précédente première vérification périodique menée comme une initiale	: Non Présenté
Rapport détaillé(dit quadriennal)datant de moins de quatre ans	: Non Présenté

Les rapports de vérification initiale ou quadriennale ainsi que les rapports périodiques antérieurs sont nécessaires à la réalisation des vérifications périodiques, ils sont à fournir par le chef d'établissement tel que défini dans l'arrêté du 26/12/2011. Si l'un de ces rapports est absent, l'étendue de notre vérification sera limitée et peut conduire à des conclusions erronées. Bureau Veritas est à la disposition du chef d'établissement afin d'établir ou compléter ces documents dans le cadre de mission complémentaire.

Personne chargée de la surveillance de l'installation

M. CARPENTIER Francis, Responsable

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.

Nota : La continuité des conducteurs de protection est réalisée au minimum sur 100% des récepteurs, 33% des appareils d'éclairage fixes, 50% des prises de courant accessibles dans les bureaux et 100% des prises de courant dans les autres locaux.

Origine de l'installation vérifiée : Tableau Général Basse Tension

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

Elements de l'installation non vérifiables

ENSTA>BATIMENT P

BATIMENT L > TGBT L007

Consulter le rapport du bâtiment L

BATIMENT P > 1ER ETAGE > SANITAIRES X2

RÉCEPTEURS : *Spots*

Masse inaccessible

BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > HALL

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > MEZZANINE

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > LOCAL P0.08

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > LT LAZER DE POMPE

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > LT ESCALIER N A N-1

RÉCEPTEURS : *Appliques*

Masse inaccessible

BATIMENT P > 1ER ETAGE > LOCAL P1.06 A/B

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Masse inaccessible

BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > LT CTA P.0.09

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > LT CTA P.0.09

RÉCEPTEURS : *Pompe de relevage*

Inaccessible

BATIMENT P > 1ER ETAGE > HALL

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > HALL > LT TGBT

PRISES DE TERRE : *Terre des masses BT*

Non vérifié : impossibilité de planter les piquets de références

Modifications apportées aux installations

Aucune modification signalée

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**)		Incomplet
2a - Plan de masse à l'échelle des installations avec implantation des prises de terre		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		Non 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 :	Non Présenté
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"

ENSTA

Arrêtés :

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

Normes :

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

Modalités de vérification

Nous avons été accompagnés totalement par :

M. LE BRETON, Responsable

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

M. LE BRETON, Responsable

Registre de sécurité

Visé à l'issue de la vérification

Vérification relative à la protection des travailleurs

Condition de mise hors tension

En Basse Tension :

Mise hors tension totale de l'installation

ENSTA (BATIMENT P)

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 P	Inférieur ou égal 100	Evacuation (balisage)	Bloc autonome	Oui		Incandescence - Diode électro-luminescente	C2	1

(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

ENSTA (BATIMENT P)

Nous avons retenu une hypothèse de classement des locaux en fonction des renseignements communiqués.

Nota : Ce classement reste de la responsabilité du 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 (*)
Sanitaires	1	2	1	21	02	1	BA 1 AF 1	B	
Bureaux	1	1	1	20	02	1	BA 1 AF 1	B	
Laboratoires	1	2	1	21	02	1		B	
Local onduleur	1	1	2	20	07	1	BA 4 AF 1	B	
Service électrique	1	1	2	20	07	1	BA 4 AF 1	B	
Escaliers intérieurs, coursives intérieures	1	1	1	20	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						

Lors de notre vérification, nous avons constaté la présence d'emplacements ou de locaux potentiellement à risque d'explosion. Vous êtes dans l'obligation de réaliser la mission d'évaluation du risque ATEX suivant l'article R. 4227-50 du code du travail et aux prescriptions de l'arrêté du 08/07/2003 relatif à la protection des travailleurs susceptibles d'être exposés à une atmosphère explosive. Bureau Veritas est à votre disposition pour vous aider à réaliser cette évaluation. La vérification des installations électriques de ces locaux ou emplacements est réalisée visuellement, aucune mesure électrique n'a été réalisée dans ces locaux ou emplacements.

Désignation des locaux susceptibles de présenter un risque d'explosion :

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

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 Basse et Très Basse Tension

ENSTA (BATIMENT P)

Origine de la source d'alimentation Basse Tension

TGBT Bâtiment L (consulter le rapport correspondant)
3 onduleurs

Sources Basse et Très Basse Tension

EMPLACEMENT ET DESIGNATION DU LOCAL : BATIMENT P

Identification et caractéristiques principales des sources BT	Protections particulières	Circuits secondaires	N° d'obs. (*)
Onduleur "Onduleur LASER LUIRE" (Source de remplacement) SOCOME N°P488356001/1 40 kVA 400 V CA Raccordée à : TD réseau ondulé N°1 lazer LUIRE	-Disjoncteur	Schéma de liaison à la terre :TNS Type de liaison en aval : Câble U 1000 R2V 35mm2 Cu	
Onduleur "Onduleur LASER SALLE DE TIR" (Source de remplacement) SOCOME N°P104269001/1 40 kVA 400 V CA Raccordée à : TD réseau ondulé N°3 salle de tir	-Disjoncteur	Schéma de liaison à la terre :TNS Type de liaison en aval : Câble U 1000 R2V 35mm2 Cu	

EMPLACEMENT ET DESIGNATION DU LOCAL : BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > HALL

Identification et caractéristiques principales des sources BT	Protections particulières	Circuits secondaires	N° d'obs. (*)
Transformateur BT (ou autotransformateur) "Transformateur BT/BT" (Source normale) MONTELEM N°TITP0258-B 100 kVA 400 V CA Raccordée à : TDPC LABO BAT P	-Disjoncteur	Schéma de liaison à la terre :TNS Type de liaison en aval : Câble U 1000 R2V 35mm2 Cu	

EMPLACEMENT ET DESIGNATION DU LOCAL : BATIMENT L > TGBT L007

Identification et caractéristiques principales des sources BT	Protections particulières	Circuits secondaires	N° d'obs. (*)
Onduleur "Onduleur LASER X" (Source de remplacement) SOCOME N°P105237001/1 40 kVA 400 V CA Raccordée à : TD réseau ondulé N°2 lazer X	-Disjoncteur	Schéma de liaison à la terre :TNS Type de liaison en aval : Câble U 1000 R2V 35mm2 Cu	

Circuits Basse et Très Basse Tension

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 16/43

rapport n° : 8217143/85.4.1.R

en date du 28/08/2023

Installations Basse et Très Basse Tension

Installation(s) concernée(s)	Désignation ou nature de la source	Domaine de tension (1)	Tension (V) Nature du courant (2)	Schéma de mise à la terre (3)	N° d'obs (*)
ENSTA					
Force et Eclairage	TGBT Bât. L	BT	400 / 230 CA	TN(TNC/TNS)	
Force ondulé	Onduleurs	BT	400 / 230 CA	TNS	

- (1) **TBTS** : Très Basse Tension de Sécurité, **TBTP** : Très Basse Tension de Protection, **TBTF** : Très Basse Tension Fonctionnelle, **TBT** : U ≤ 50V en CA, U ≤ 120V en CC,
BT : 50 < U 1000V en courant alternatif et 120 < U 1500V en courant continu.
- (2) **CA** : Courant Alternatif **CC** : Courant Continu.
- (3) **TT** : Neutre direct à la terre **TN (TNC/TNS)**, **TNC** ou **TNS** : Mise au neutre des masses **IT** : Neutre isolé ou impédant.

Constitution du circuit de protection

Le circuit est constitué par des Conducteurs de protection incorporés aux canalisations et distribués dans toute l'installation

Présence de liaisons équipotentielle :

-principale des canalisations d'eau et de gaz réalisée dès pénétration dans le bâtiment

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)		
ENSTA									
BATIMENT L > TGBT L007									
TGBT L : Ik3max = 10.0 kA									
.Général bâtiment P(1)	UG 527	3 / 3	45	4x1x(240x2) 3T	20				
..Onduleurs 1,2,3(1)	UG 210	3 / 3	70	4x1x95 3T	20				
ARMOIRE ONDULEURS : Ik3max = 6.0 kA	Nom : Armoire protection onduleurs Référence du Schéma : BEM49 Indice : A Date : 20/02/2009								
.Général(1)	I 250	4 / 0		3N	CI				
..Onduleur N°1 réseau R1 et R2(1)	C 63	4 / 4	10	35 , Cu 3NT	20				
..Coffret de signalisation(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Onduleur N°2 réseau R1 et R2(1)	C 63	4 / 4	10	35 , Cu	20				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 17/43

rapport n° : 8217143/85.4.1.R

en date du 28/08/2023

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)		
				, 3NT					
..Coffret de signalisation(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Onduleur N°3 réseau R1 et R2(1)	C 63	4 / 4	10	35 , Cu , 3NT	20				
..Coffret de signalisation(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
<u>BATIMENT P > 1ER ETAGE > HALL > MEZZANINE</u>									
TD ONDULE 1 : Ik3max = 3.0 kA									
..Général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI				
..AU(1)	C 10	2 / 1		1,5 1N	CI				
..Q1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q9 TD labo(1)	C 40	4 / 4	10	6 , Cu , 3NT	10				
TDN1 : Ik3max = 3.0 kA									
..Général(1)	I 100	4 / 0		3N	CI				
..AU(1)	C 10	2 / 1		1,5 1N	CI				
..Q1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q9(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q10(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q11(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	10				
..Q12 Canalis 63A(1)	C 63	4 / 4	10	10 , Cu , 3NT	10				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 18/43

rapport n° : 8217143/85.4.1.R

en date du 28/08/2023

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)		
..Q13 Climatisation(1)	D 40	4 / 4	10	6 , Cu , 3NT	10				
TDN2 : Ik3max = 3.0 kA									
..Général(1)	I 100	4 / 0		3N	CI				
..AU(1)	C 10	2 / 1		1,5 1N	CI				
..Q1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q9(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q10(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q11(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	10				
..Q12 Canalis 63A(1)	C 63	4 / 4	10	10 , Cu , 3NT	10				
..Q13 Climatisation(1)	D 40	4 / 4	10	6 , Cu , 3NT	10				
TD ISOLE 1 : Ik3max = 3.0 kA									
..Général(1)	I 100	4 / 0		3N	CI				
..AU(1)	C 10	2 / 1		1,5 1N	CI				
..Q1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q9 TD labo(1)	C 40	4 / 4	10	6 , Cu , 3NT	10				
TD ISOLE 2 : Ik3max = 3.0 kA									
..Général(1)	I 100	4 / 0		3N	CI				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 19/43

rapport n° : 8217143/85.4.1.R

en date du 28/08/2023

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)		
..AU(1)	C 10	2 / 1		1,5 1N	CI				
..Q1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q9 TD labo(1)	C 40	4 / 4	10	6 , Cu 3NT	10				
TD ONDULE 2 : Ik3max = 3.0 kA									
.Général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI				
..AU(1)	C 10	2 / 1		1,5 1N	CI				
..Q1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q9 TD labo(1)	C 40	4 / 4	10	6 , Cu 3NT	10				
<u>BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > HALL > LT TGBT</u>									
TGBT BAT. P : Ik3max = 6.0 kA	Nom : ILE BAT Date : 30/03/2010								5 / 6
.Arrêt d'urgence(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
.Général(1)	I 630	4 / 0		3N	CI				
..BAES(1)	C 10	4 / 3	10	1,5 3N	CI				
..Eclairage extérieur(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Général éclairage RDC bas(1)	C 32	4 / 3	10	3N	CI				
...Eclairage salle lazer X(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
...Eclairage salle d'expérimentation(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
...Eclairage locaux techniques(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				

(*) 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)		
...Eclairage circulation galerie(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
...Eclairage salle de contrôle(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
...Eclairage salle de tir et dégagement(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Général éclairage RDC haut(1)	C 32	4 / 3	10	3N	CI				
...Eclairage salle montage optique(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
...Eclairage salle PEIF(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
...Eclairage salle lazer X(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
...Eclairage hall(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
...Eclairage salle lazer X(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
...Eclairage galerie(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
...Eclairage locaux techniques(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Général petite force(1)	C 32	4 / 3	10	3N	CI				
...Centrale alarme technique(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
...Alim systeme interphone(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
...Centrale incendie(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
... Alim systeme contrôle d'accès(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
...Alim bandeau PC baie info(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
...Coffret systeme température RDC haut(1)	C 20	4 / 3	6	2,5 3NT	20				
..Général PC RDC bas(1)	C 32	4 / 3	10	3N	CI				
...PC de service(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
...PC loc. technique(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
...PC mezanine(1)	C 40	2 / 2		10 1NT	20				
..Général PC RDC haut(1)	C 32	4 / 3	10	3N	CI				
...PC de service(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
...PC loc. technique(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
..Baie serveur PSS(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20				
..Alim CTA local clim(1)	C 63	4 / 4	10	16 3NT	20				
...Pont roulant Q10(1)	C 16	4 / 3	10	2,5 3NT	20				
..Général alimentation(1)	C 32	4 / 3	10	3N	CI				
...Alim CASS salle commande(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
...Alim tour extraction galerie(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
...Alim pompe de relevage local clim(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
...Alim extracteur L. T. lazer(1)	C 16	4 / 3	10	2,5 3NT	20				

(*) 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)		
...Alim batterie local lazer pompe(1)	C 16	4 / 3	10	2,5 3NT	20				
..Q21(1)	C 100	4 / 4	10	4x					
..Pont roulant 2(1)	C 10	3 / 3		2,5 3T	20				
..Gaine préfa salle lazer X(1)	C 100	4 / 4	10	25 3NT	20				
..Gaine préfa salle PEIF lazer LUIRE(1)	C 100	4 / 4	10	25 3NT	20				
..Pont roulant 3(1)	C 10	3 / 3		2,5 3T	20				
..Pont roulant 4(1)	C 10	3 / 3		2,5 3T	20				
..Gaine préfa L. T. lazer pompe A(1)	C 100	4 / 4	10	25 3NT	20				
..Gaine préfa L.T. lazer pompe B(1)	C 100	4 / 4	10	25 3NT	20				
..Pont roulant 1(1)	C 10	3 / 3		2,5 3T	20				
..Gaine préfa salle PEIF lazer LUIRE(1)	C 100	4 / 4	10	25 3NT	20				
..Gaine préfa salle de tir(1)	C 100	4 / 4	10	25 3NT	20				
..Palan E014(1)	C 16	4 / 3	10	2,5 3NT	20				
..Climatiseur P006(1)	D 20	4 / 4	10	2,5 3NT	20				
TDPC LABO BAT P : Ik3max = 3.0 kA	Nom : TDPC LABO ILE BAT. P Date : 01/04/2010								4
..Départ transfo(1)	UG 200	3 / 3	36	50 3	20				2
..Arrêt d'urgence(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Général armoire(1)	UG 160	4 / 4	36	3N	CI				
..Voyant(1)	C 10	4 / 4	10	1,5 3N	CI				
..Général tableau PC lazer X(1)	C 63	4 / 4	10	3N	CI				
...Tableautin PC salle lazer X Q2.1(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle lazer X Q2.2(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle lazer X Q2.3(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle lazer X Q2.4(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle lazer X Q2.5(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle lazer X Q2.5(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableautin PC salle lazer X Q2.7(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableautin PC salle lazer X Q2.8(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableautin PC salle lazer X Q2.9(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableautin PC salle lazer X Q2.10(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableautin PC salle lazer X Q2.11(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableautin PC salle lazer X Q2.12(1)	C 32	4 / 3	10	4x					

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 22/43

rapport n° : 8217143/85.4.1.R

en date du 28/08/2023

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)		
...Tableautin PC salle lazer X Q2.13(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableautin PC salle lazer X Q2.14(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
..Général tableau PC lazer LUIRE et PEIF(1)	C 63	4 / 4	10	4xcâblage 3N	CI	1			
...Tableautin PC salle lazer LUIRE Q3.1(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle lazer LUIRE Q3.2(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle lazer LUIRE Q3.3(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle lazer LUIRE Q3.4(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle lazer LUIRE Q3.5(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle lazer LUIRE Q3.6(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableautin PC salle PEIF Q3.7(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle PEIF Q3.8(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableautin PC salle PEIF Q3.9(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle PEIF Q3.10(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle PEIF Q3.11(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle PEIF Q3.12(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle PEIF Q3.13(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableautin PC salle PEIF Q3.14(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
..Général tableautin PC IL.T. lazer X LUIRE et PEIF(1)	C 63	4 / 4	10	4xcâblage 3N	CI	1			
...Tableautin PC technique LUIRE /PEIF Q4.1 (1)	C 80	4 / 3	25	25 , Cu , 3NT	20				
...Tableautin PC technique LUIRE /PEIF Q4.2 (1)	C 80	4 / 3	25	25 , Cu , 3NT	20				
..Général tableautin PC lazer de pompe(1)	C 63	4 / 4	10	4xcâblage 3N	CI	1			
...Tableautin PC salle de pompe Q5.1(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Réserve pour tableautin PC salle de pompe Q5.2(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Réserve pour tableautin PC salle de pompe Q5.3(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle de pompe Q5.5(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableautin PC L.T. pompe A Q5.6(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC salle de pompe Q5.4(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableautin PC L.T. pompe A Q5.7(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableautin PC L.T. pompe B Q5.8(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableautin PC L.T. pompe B Q5.9(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
..Général tableautin PC salle d'expérimentation L.T.(1)	C 63	4 / 4	10	4xcâblage 3N	CI	1			
...Tableautin PC salle d'expérimentation Q6.1(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Réserve tableautin PC salle d'expérimentation Q6.2(1)	C 32	4 / 3	10	4x					

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 23/43

rapport n° : 8217143/85.4.1.R

en date du 28/08/2023

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)		
...Réserve tableau PC salle d'expérimentation Q6.3(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Réserve tableau PC salle d'expérimentation Q6.4(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableau PC salle d'expérimentation Q6.5(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Réserve tableau PC salle d'expérimentation Q6.6(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Réserve tableau PC salle d'expérimentation Q6.7(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Réserve tableau PC salle d'expérimentation Q6.8(1)	C 32	4 / 3	10	2,5 3NT	20				
..Extracteur local transfo(1)	C 20	4 / 4	10	2,5 3NT	20				
..Général tableau PC salle montage optique(1)	C 63	4 / 4	10	4xcâblage 3N	CI	1			
...Tableau PC salle montage optique Q7.1(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Baie serveur P0.08 Q7.2(1)	C 16	4 / 3	10	2,5 3NT	10				
..Général tableau PC salle de tir controle commande(1)	C 63	4 / 4	10	4xcâblage 3N	CI	1			
...Tableau PC salle de tir Q8.1(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
...Tableau PC salle de tir Q8.2(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableau PC salle de tir Q8.3(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableau PC salle de tir Q8.4(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Tableau PC salle de tir Q8.5(1)	C 32	4 / 3	10	10 3NT	20				
...Réserve tableau PC salle de tir Q8.6(1)	C 32	4 / 3	10	4x					
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > P.O.CI1									
COFFRET TRANSFO : Ik3max = 3.0 kA									
..Secondaire transfo(1)	UG 134	4 / 4		35 , Cu , 3NT	1				
TD RESEAU ONDULE N°1 : Ik3max = 3.0 kA									
..Général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI				
..P104A(1)	C 63	4 / 4	10	35 , Cu , 3NT	20				
..P104B(1)	C 63	4 / 4	10	35 , Cu , 3NT	20				
TD RESEAU ONDULE N°3 : Ik3max = 3.0 kA									
..Général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI				
..Armoire onduleur salle lazer LUIRE(1)	C 63	4 / 4	10	35 , Cu , 3NT	20				
TD RESEAU ONDULE N°2 : Ik3max = 3.0 kA									
..Général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI				
..Armoire onduleur salle lazer X(1)	C 63	4 / 4	10	35 , Cu , 3NT	20				
ARMOIRE COFFRET ONDULE :									

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 24/43

rapport n° : 8217143/85.4.1.R

en date du 28/08/2023

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)		
Ik3max = 3.0 kA									
..Général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Coffret 1(1)	C 20	4 / 4	10	4 , Cu , 3NT	20				
..Coffret 2(1)	C 20	4 / 4	10	4 , Cu , 3NT	20				
..Coffret 3(1)	C 20	4 / 4	10	4 , Cu , 3NT	20				
..Coffret 4(1)	C 20	4 / 4	10	4 , Cu , 3NT	20				
..PC mezzanine(1)	C 40	2 / 2		10 , Cu , 1NT	20				
..Salle de commande(1)	C 20	4 / 4	10	4 , Cu , 3NT	20				
<u>BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SALLE DE TIR LUIRE P0.07</u>									
ARMOIRE ONDULE SALLE DE TIR : Ik3max = 3.0 kA									
..Arrêt d'urgence(1)	C 10	2 / 2		1,5 1NT	20				
..Général(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI				
..Pompe ADS 602(1)	D 6	3 / 3		3x					
..Alim coffret RSAI(1)	D 4	2 / 2		2,5 1NT	20				
..Pompe primaire turbo(1)	D 6	2 / 2		2,5 1NT	20				
..Coffret de CDE(1)	C 3	2 / 2		2x					
..Jauge 1(1)	C 1	2 / 2		2x					
..Jauge 2(1)	C 1	2 / 2		2x					
..PC CDE(1)	C 1	2 / 2		2x					
..ORDI PC1(1)	C 1	2 / 2		2x					
..ORDI PC2(1)	C 1	2 / 2		2x					
..ORDI PC3(1)	C 1	2 / 2		2x					
..ORDI PC4(1)	C 1	2 / 2		2x					
..ORDI PC5(1)	C 1	2 / 2		2x					
..ORDI PC6(1)	C 1	2 / 2		2x					
..ORDI PC7(1)	C 1	2 / 2		2x					
..ORDI PC8(1)	C 1	2 / 2		2x					
..ORDI PC9(1)	C 1	2 / 2		2x					
..ORDI PC10(1)	C 1	2 / 2		2x					
..9ème circuit 2ème rangée(1)	D 10	4 / 4	10	4 , Cu , 3NT	20				
..Alim LreExp(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20				
..11ème circuit 2ème rangée(1)	C 16	2 / 2		2x					

(*) 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)		
..EXP SSS(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20				
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > SALLE P0.03									
ARMOIRE ONDULE LASERIX : Ik3max = 3.0 kA	Nom : Armoire lazer X Date : 03/02/2010								
..Arrêt d'urgence(1)	C 10	2 / 2		1,5 1NT	20				
..Général(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI				
..POWER 05(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
..POWER 06(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
..POWER 07(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
..POWER 08(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
..POWER 09(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
..POWER 10(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
..POWER 11(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
..POWER 12(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
..POWER 13(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				

(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.

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 : **Sans objet**

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)		
ENSTA(BATIMENT P)						
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > HALL > LT TGBT						
Terre des masses BT	FF				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)		
ENSTA(BATIMENT P)					
<u>BATIMENT P > 1ER ETAGE > HALL > MEZZANINE</u>					
TD ONDULE 1					
AU	300		1		
Q1	30		1		
Q2	30		1		
Q3	30		1		
Q4	30		1		
Q5	30		1		
Q6	30		1		
Q7	30		1		
Q8	30		1		
TDN1					
AU	300		1		
Q1	30		1		
Q2	30		1		
Q3	30		1		
Q4	30		1		
Q5	30		1		
Q6	30		1		
Q7	30		1		
Q8	30		1		

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 28/43

rapport n° : 8217143/85.4.1.R

en date du 28/08/2023

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Q9	30		1		
Q10	30		1		
Q11	300		1		
TDN2					
AU	300		1		
Q1	30		1		
Q2	30		1		
Q3	30		1		
Q4	30		1		
Q5	30		1		
Q6	30		1		
Q7	30		1		
Q8	30		1		
Q9	30		1		
Q10	30		1		
Q11	300		1		
TD ISOLE 1					
AU	300		1		
Q1	30		1		
Q2	30		1		
Q3	30		1		
Q4	30		1		
Q5	30		1		
Q6	30		1		
Q7	30		1		
Q8	30		1		
TD ISOLE 2					
AU	300		1		
Q1	30		1		
Q2	30		1		
Q3	30		1		
Q4	30		1		
Q5	30		1		
Q6	30		1		
Q7	30		1		
Q8	30		1		
TD ONDULE 2					
AU	300		1		
Q1	30		1		
Q2	30		1		
Q3	30		1		
Q4	30		1		
Q5	30		1		
Q6	30		1		
Q7	30				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 29/43

rapport n° : 8217143/85.4.1.R

en date du 28/08/2023

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
			1		
Q8	30		1		
<u>BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > HALL > LT TGBT</u>					
TGBT BAT. P					
Arrêt d'urgence	300		1		
Eclairage extérieur	300		1		
Alim bandeau PC baie info	30		1		
Général PC RDC bas	30		1		
Général PC RDC haut	30		1		
Baie serveur PSS	30		1		
Palan E014	30		1		
Climatiseur P006	30		1		
TDPC LABO BAT P					
Arrêt d'urgence	300		1		
Extracteur local transfo	300		1		
Baie serveur P0.08 Q7.2	30		1		
<u>BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SALLE DE TIR LUIRE P0.07</u>					
ARMOIRE ONDULE SALLE DE TIR					
Général	30		1		
<u>BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > SALLE P0.03</u>					
ARMOIRE ONDULE LASERIX					
Général	300		1		
POWER 05	30		1		
POWER 06	30		1		
POWER 07	30		1		
POWER 08	30		1		
POWER 09	30		1		
POWER 10	30		1		
POWER 11	30		1		
POWER 12	30		1		
POWER 13	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)		
ENSTA(BATIMENT P)					
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > MEZZANINE					
Coffret PC Q6.5	30		1		
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > SALLE P0.03					

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 30/43

rapport n° : 8217143/85.4.1.R

en date du 28/08/2023

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	tempo (ms)	Fonct (1)		
Coffret PC N1	30		1		
Coffret PC NORMAL Q5.1	30		1		
Coffret PC NORMAL Q5.2	30		1		
Coffret PC NORMAL Q5.3	30		1		
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > SALLE P0.05					
Coffret PC ONDULEUR N2	30		1		
Coffret PC Q6.1	30		1		
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SALLE DE TIR LUIRE P0.07					
Coffret PC Q8.1	30		1		10
Coffret PC Q8.3	30		1		11
Coffret PC Q8.2	30		1		
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SALLE COCO EXPERIENCE P0.04					
Coffret PC Q8.5	30		1		9
Coffret Onduleur N-5	30		1		8
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > LT LAZER DE POMPE					
Coffret normal Q5.6	30		1		
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > LT ESCALIER N A N-1					
Coffret PC NORMAL Q5.8	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 (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					
ENSTA(BATIMENT P)													
BATIMENT P > 1ER ETAGE > VESTIAIRES													
Prise de courant			3/3										
Point lumineux				6/6 (2018)									
Eclairage de sécurité								1				Classe II	
Convecteur						1						Classe II	
BATIMENT P > 1ER ETAGE > SAS WC													
Prise de courant			1/1										
Point lumineux				3/3 (2018)									
Eclairage de sécurité								1				Classe II	
Convecteur						1						Classe II	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 31/43

rapport n° : 8217143/85.4.1.R

en date du 28/08/2023

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 P > 1ER ETAGE > SANITAIRES X2</u>												
Spots				0/2							Non vérifiable : Masse inaccessible	
<u>BATIMENT P > 1ER ETAGE > SAS PERSONNEL</u>												
Point lumineux				2/2 (2019)								
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>BATIMENT P > 1ER ETAGE > HALL</u>												
Prise de courant			3/3									
Point lumineux				0/8							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Appliques				3/3 (2018)								
Point lumineux côté sas				4							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>BATIMENT P > 1ER ETAGE > SALLE NOIRE P1.04-B</u>												
Prise de courant			30/30									
Point lumineux				24/24 (2018)								
Eclairage de sécurité								5			Classe II	
Recepteurs de bureau					6							
Autre recepteurs						20						
<u>BATIMENT P > 1ER ETAGE > SALLE VIOLETTE P1.04-A</u>												
Prise de courant			50/50									
Point lumineux				30/30 (2018)								
Eclairage de sécurité								5			Classe II	
Recepteurs de bureau					6							
Autre recepteurs						20						
<u>BATIMENT P > 1ER ETAGE > LOCAL P1.03</u>												
Prise de courant			7/7									
Point lumineux				3/3 (2018)								
Eclairage de sécurité								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				
											Classe II	
<u>BATIMENT P > 1ER ETAGE > LOCAL P1.06 A/B</u>												
Point lumineux				0/7							Non vérifiable : Masse inaccessible	
Prise de courant			20/20									
Eclairage de sécurité								2			Classe II	
Autre recepteurs						10						
<u>BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > HALL</u>												
Prise de courant			2/2									
Eclairage de sécurité								4			Classe II	
Point lumineux				1/7							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
<u>BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > HALL > LT TGBT</u>												
Point lumineux				1/1 (2020)					X	3		3
<u>BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X</u>												
Prise de courant			3/3									
Point lumineux				1/1 (2018)								
1 micro ordinateur					2							
<u>BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > SALLE P0.05</u>												7
Prise de courant			104/104									
Point lumineux				6/6 (2018)								
Coffret PC ONDULEUR N2						1						
Coffret PC Q6.1						1						
Matériel de laboratoire						20						
Pont roulant						1						
3 micro ordinateur					6							
<u>BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > MEZZANINE</u>												
Prise de courant			49/49									
Point lumineux				0/2							Non vérifiable : Hors de portée	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 33/43

rapport n° : 8217143/85.4.1.R

en date du 28/08/2023

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				
											(>3m)	
Point lumineux				2/2 (2018)								
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
Coffret PC Q6.5						1						
1 micro ordinateur					1							
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > SALLE P0.03												
Prise de courant			158/159									
Point lumineux				12/12 (2018)								
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
Coffret PC N1						1						
Coffret PC NORMAL Q5.1						1						
Coffret PC NORMAL Q5.2						1						
Coffret PC NORMAL Q5.3						1						
Matériel de laboratoire						41						
6 micro ordinateur					12							
Pont roulant						1						
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > LT LAZER DE POMPE												
Prise de courant			34/34									
Point lumineux				0/2							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
Baies						5						
Coffret normal Q5.6						1						
Pompe						1						
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SAS SALLE LAZER X > LT ESCALIER N A N-1												
Prise de courant			16/16									
Point lumineux				1/1 (2018)								

(*) 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				
Appliques				0/2							Non vérifiable : Masse inaccessible	
Coffret PC NORMAL Q5.8						1						
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SALLE COCO EXPERIENCE P0.04												
Prise de courant			61/61									
Point lumineux				3/3 (2018)								
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
Coffret PC Q8.5						1						9
Coffret Onduleur N-5						1						8
7 micro ordinateur					14							
Baie						1						
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > SALLE DE TIR LUIRE P0.07												
Prise de courant			61/61									
Point lumineux				10/10 (2018)								
Eclairage de sécurité								2			Classe II	
Pont roulant						1						
Coffret PC Q8.1						1						10
Coffret PC Q8.3						1						11
Coffret PC Q8.2						1						
Matériel de laboratoire						10						
Baie						1						
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > LOCAL P0.08												12
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				0/1							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
Baies						2						
Coffrets BXM24						5						

(*) 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				
Coffrets ACCESSOR 3						1						
Coffret NEDAP						2						13
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > LT CTA P.0.09												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				0/2							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
CTA						2						
Pompe de relevage		RT 1.6(A)				2					Non vérifiable : Inaccessible	
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > ESCALIER ACCES SOUS SOL												
Point lumineux				4/4 (2019)								
Eclairage de sécurité								2			Classe II	
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > P.O.CI1												
Prise de courant			3/3									
Point lumineux				2/7 (2018)								
Eclairage de sécurité								4			Classe II	
Autre recepteurs						2						
BATIMENT P > REZ DE CHAUSSEE > P.O.CI2												
Point lumineux				1/1 (2020)						2		
Eclairage de sécurité								1			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 (*)
ENSTA			
TD ONDULE 1- TD RESEAU ONDULE N°1		Vérification visuelle	
TDN1- TD RESEAU ONDULE N°1		Vérification visuelle	
TD ISOLE 2- ARMOIRE COFFRET ONDULE		Vérification visuelle	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 36/43

rapport n° : 8217143/85.4.1.R

en date du 28/08/2023

Résultats des mesures et essais

Désignation	R.max 2 Ohms	Justifications	N° d'obs (*)
TD ONDULE 2- ARMOIRE COFFRET ONDULE		Vérification visuelle	
TDN2- ARMOIRE COFFRET ONDULE		Vérification visuelle	
TD ISOLE 1- ARMOIRE COFFRET ONDULE		Vérification visuelle	
TDPC LABO BAT P- COFFRET TRANSFO		Vérification visuelle	
TGBT BAT. P- TGBT L		Vérification visuelle	
COFFRET TRANSFO- TGBT BAT. P		Vérification visuelle	
TD RESEAU ONDULE N°1- ARMOIRE ONDULEURS		Vérification visuelle	
ARMOIRE COFFRET ONDULE- ARMOIRE ONDULEURS		Vérification visuelle	
TD RESEAU ONDULE N°3- ARMOIRE ONDULEURS		Vérification visuelle	
TD RESEAU ONDULE N°2- ARMOIRE ONDULEURS		Vérification visuelle	
ARMOIRE ONDULE SALLE DE TIR- TD RESEAU ONDULE N°1		Vérification visuelle	
ARMOIRE ONDULE LASERIX- TD RESEAU ONDULE N°2		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'évacuation	A.14/12/2011 art 5		C	
CDT R.4215-17	Conception et réalisation de l'éclairage de sécurité.	A.14/12/2011 art 1		C	
CDT R.4215-17	Conception et réalisation de l'éclairage de sécurité par bloc autonome	A.14/12/2011 art 9		NC	1
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'ambiance ou antipanique	A.14/12/2011 art 6		SO	
CDT R.4226-13	Etat d'entretien et fonctionnement de l'éclairage de sécurité	A.14/12/2011 art 11		C	
CDT R.4226-13	Présence de lampes de rechange	A.14/12/2011 art 12		SO	
DISPOSITIONS PARTICULIERES APPLICABLES AUX APPAREILS ELECTRIQUES AMOVIBLES					
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	
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. 543	C	
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	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	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	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	
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. 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 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. 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. Dispositif de coupure d'urgence à l'extérieur de l'emplacement dangereux		NF C 15-100 Art. 424.13	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. Choix des canalisations		Art. 424.8		
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. Obturation des caniveaux, conduits, fourreaux, etc. et traversées de parois		NF C 15-100 Art. 424.7	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 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. 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. 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. 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. 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. Canalisation non propagatrices de la flamme (catégorie C2)		NF C 15-100 Art. 424.5	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. Degré de protection des enveloppes		NF C 15-100 Art. 421-422.1.5	SO	
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	SO	
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	SO	
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	SO	
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	
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	SO	
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	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	NC	4 / 6
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	
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 15-100 Art. 421	SO	
RISQUES D'ECHAUFFEMENTS ET DE BRÛLURE					
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.4215-6	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. 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	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	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. Coordination entre les dispositifs de protection contre les surcharges et les courts-circuits		NF C 15-100 Art. 435	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	SO	
PROTECTION CONTRE LES CONTACTS INDIRECTS					
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 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 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. 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		NF C 15-100 Art. 411.3	NC	3 / 13
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 par coupure automatique de l'alimentation en schéma IT		NF C 15-100 Art. 411.6	SO	
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. Installations de mise à la terre fonctionnelle.		NF C 15-100 Art. 545	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		NF C 15-100	C	

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
	liaison équipotentielle supplémentaire		Art. 415		
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. 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 d'un autotransformateur		NF C 15-100 Art. 552	SO	
CDT R.4215-4	Mesure de protection contre les surtensions en schéma IT		NF C 15-100 Art. 534	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	
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	NC	7
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts directs par isolation, obstacle ou éloignement dans local de service électrique		NF C 15-100 Art. 781	SO	
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; Absence de partie active accessible aux travailleurs		NF C 15-100 Art. 411.2	NC	12
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.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	SO	
LOCAUX OU EMPLACEMENTS DE SERVICE ELECTRIQUE					
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique. Distances minimales à respecter dans les passages		NF C 15-100 Art. 781.4	SO	
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique. Eclairage de sécurité		NF C 15-100 Art. 781.5.4	SO	
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique. Conditionnement et ventilation		NF C 15-100 Art. 781.5.3	SO	
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	SO	
SECTIONNEMENT ET COUPURE D'URGENCE					
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	C	
CDT R.4215-7	Sectionnement. Division des installations		NF C 15-100 Art. 314	C	
CDT R.4215-8	Coupure d'urgence		NF C 15-100 Art. 463-536	C	
IDENTIFICATION					
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,		NF C 15-100	NC	2 / 10 /

Avis sur articles

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
	schémas/réalisation		Art. 514.1		11 / 9 / 8
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 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 15-100 Art. 521- 529	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	
FIXATION, MODE DE POSE					
CDT R.4215-11	Fixation et état mécanique apparent des matériels		NF C 15-100 Art. 530	NC	5
CDT R.4215-11	Fixation et état mécanique apparent des luminaires		NF C 15-100 Art. 559	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	
CDT R.4215-9	Mode de pose des canalisations. Obturation des percements (planchers, murs, parois, etc.)		NF C 15-100 Art. 527	C	
CONDITIONS D'INFLUENCES EXTERNES					
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	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 (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 piscines et autres bassins		NF C 15-100 Art. 702	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 dans les établissements agricoles		NF C 15-100 Art. 705	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.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 15-100 Art. 512-555	C	

Synoptique de l'installation électrique Basse Tension

ENSTA

