**Bureau Veritas Exploitation SAS**

BREST

26 rue de l'eau blanche

29200 BREST France

Téléphone : 02 98 47 72 82

Mail : maximilien.charlet@bureauveritas.com

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

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

MB IUFM ESPE BRES

8 RUE D AVRANCHE

29200 BREST

Rapport mis à disposition sur le site BVLink

<https://bvlink.bureauveritas.com/>**RAPPORT DIT "QUADRIENNAL" DE VERIFICATION
PERIODIQUE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES****Intervention du 05/05/2025 (0.5 jour)****Coordonnées du site :** ESPE BREST**Nom du site :** MB IUFM ESPE BRES**Latitude :** 48.4002**Longitude :** -4.4957**Lieu d'intervention :** BAT ESPE BREST - A

MB IUFM ESPE BRES

8 RUE D AVRANCHE

29200 BREST

Numéro d'affaire : 8192502**Référence du rapport :** 8192502/127.10.1.R**Rédigé le :** 12/05/2025**Par :** Maximilien CHARLET

Ce document a été validé par son auteur

Activité de l'établissement : Institut universitaires formations des maîtres.**Date de la précédente vérification :** 04/04/2024**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.....	6
ESPE BATIMENTS A (8 RUE D'AVRANCHES / BREST).....	6
ESPE BATIMENTS A (BREST).....	6
Informations générales.....	7
Présence des rapports des précédentes vérifications dans le dossier technique du client.....	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.....	9
Condition de mise hors tension.....	9
Eclairage de sécurité.....	10
ESPE BATIMENTS A (BREST).....	10
Classement des locaux et emplacements en fonction des influences externes.....	11
ESPE BATIMENTS A (BREST).....	11
Caractéristiques des installations électriques vérifiées.....	12
Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de relevés.....	12
Installations Basse et Très Basse Tension.....	13
ESPE BATIMENTS A (BREST).....	13
Origine de la source d'alimentation Basse Tension.....	13
Circuits Basse et Très Basse Tension.....	13
Constitution du circuit de protection.....	13
Liste des documents constructeurs caractérisant les sources Basse Tension (hors schéma des armoires et coffrets).....	13
Coffrets et armoires électriques Basse Tension.....	13
Résultats des mesures et essais.....	23
Conditions de mesure.....	23
Abréviations, sigles et mesures utilisés dans les tableaux de mesure.....	23
Appareils de mesure utilisés.....	23
Prises de terre.....	24
Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT.....	24
Dispositifs différentiels non inclus dans une armoire ou un coffret.....	28
Continuité de mise à la terre et isolement des récepteurs électriques.....	28
Continuité des circuits de protection entre les niveaux de distribution.....	39
Avis sur articles.....	41
Synoptique de l'installation électrique Basse Tension.....	46



Sommaire

Information complémentaire à l'attention du client.....48

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.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 26/12/2011, Bureau Veritas doit réaliser des coupures sur les installations électriques basse tension (BT) et, le cas échéant, être présent lors des coupures haute tension (HT) que vous (employeur) organisez avec du personnel qualifié et autorisé pour réaliser les procédures de mise hors tension des installations en HT.

L'objectif des coupures est d'effectuer les essais et mesures nécessaires pour vérifier la protection des personnes contre les risques électriques. Un manquement à vos obligations réglementaires sera signalé dans le rapport de vérification sous forme d'une observation conformément aux prescriptions du document Question/Réponse de la Direction Générale du Travail (DGT).

Pour information, les coupures sont nécessaires pour vérifier :

- le fonctionnement des dispositifs différentiels résiduels BT,
- le fonctionnement des éclairages de sécurité,
- les caractéristiques et l'état de certains équipements BT et HT accessibles qu'après coupure,
- le fonctionnement des coupures d'urgence BT du type télécommandées,
- les dispositifs d'inter-verrouillages HT et le cas échéant BT,
- si nécessaire, l'isolement des circuits BT.

Les informations établies sous la responsabilité de l'employeur, exigées par la réglementation et indispensable pour la réalisation de la vérification, doivent être fournies afin d'assurer le bon déroulement des vérifications.

Les informations concernées sont :

- l'ensemble des documents du dossier technique définie dans l'annexe III de l'arrêté du 26/12/2011 et rappelé dans le chapitre « Information documentaire » du présent rapport ;
- pour la réalisation des vérifications périodiques annuelle, les rapports mentionnés ci-après.
 - Par ordre de priorité : le rapport de vérification initiale de l'installation ou un rapport de première vérification périodique menée comme une initiale ou un rapport périodique dit « quadriennal » réalisé depuis moins de quatre ans ;
 - Le rapport périodique de l'année antérieure pour les installations existantes depuis plus d'un an.
- En l'absence des rapports antérieurs nécessaire pour la réalisation de la vérification périodique annuelle, la vérification périodique doit être conduite comme une vérification initiale afin d'établir la conformité de l'installation. Le cas échéant, Bureau Veritas est à la disposition de l'employeur afin de mettre en œuvre cette vérification

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.

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.




Préambule

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	✓	✓	✗
✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	x ou ✓
✓ 100 % des locaux vérifiés	✓	✗	x 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 | MB IUFM ESPE BRES

ESPE BATIMENTS A (8 RUE D'AVRANCHES / BREST)

Conditions de mise Hors Tension en Basse Tension



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

ESPE BATIMENTS A (BREST)

Installations Basse et Très Basse Tension

ESPE BREST

↳ BATIMENT A

↳ NIVEAU 1

↳ CIRCULATION

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

TABLEAU NIVEAU 1 BATIMENT A : Q2

Dispositifs bt	1	Remplacer le dispositif différentiel défectueux afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution. (Q2)
----------------	---	--

Code Obs. :

MC/060525/091038/0

Date de 1^{er} signalement :

05/05/2025 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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

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

Présence des rapports des précédentes vérifications dans le dossier technique du client

Rapport de la précédente vérification périodique	: Présent
Ref ou N° du rapport	: 8192502/126.9.1.P
Rapport de la précédente vérification initiale ou de la précédente première vérification périodique menée comme une initiale	: Sans Objet
Rapport détaillé(dit quadriennal)datant de moins de quatre ans	: Présent
Ref ou N° du rapport	: 2221027/1.6.1.R

Personne chargée de la surveillance de l'installation

M. QUARTANA, TECHNICIEN

Installations vérifiées

Installations vérifiées : Ensemble des installations électriques des bâtiments A,B et C

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 : Aux bornes aval de l'interrupteur-sectionneur à coupure visible d'un comptage à puissance surveillée situé dans la logette ERDF

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

Modifications apportées aux installations

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

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

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

Présence des documents dans le dossier technique du client		Avis
Dossier Technique		
1- Plan des locaux, avec indication des locaux à risques particuliers d'influences externes, notamment risque d'incendie et risque d'explosion**		Absent
2a - Plan de masse à l'échelle des installations avec implantation des prises de terre		Absent
2b - Plan de masse à l'échelle d'implantation des canalisations électriques enterrées		Sans objet
3 - Cahier des prescriptions techniques ayant permis la réalisation des installations		Absent
4 - Schémas unifilaires des installations électriques (tableaux électriques)		Incomplet
5 - Carnets de câbles		Incomplet
6 - Notes de calcul pour le dimensionnement des canalisations et des dispositifs de protection		Absent
9- Effectif maximal des différents locaux, dont la connaissance est nécessaire pour l'éclairage de sécurité		Sans objet
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,

La numérotation des points du dossier technique est celle de l'annexe III de l'arrêté du 26/12/2011. Les points 7 et 8 de l'annexe III sont traités dans les chapitres « Précédents rapports » et « DRPE » du présent rapport.

Textes de référence

"CODE DU TRAVAIL Articles R.4215-3 à R.4215-17, R.4226-5 à R.4226-13 et leurs arrêtés pris pour application, normes applicables"

ESPE BATIMENTS A

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

Modalités de vérification



Vérification relative à la protection des travailleurs

Nous avons été accompagnés totalement par :

M. QUARTANA, TECHNICIEN

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

M. QUARTANA, TECHNICIEN

Registre de sécurité

Visé à l'issue de la vérification

Condition de mise hors tension

En Basse Tension :

Mise hors tension totale de l'installation

Le démontage et le remontage des plastrons des armoires et coffrets a été essentiellement réalisé par le(s) technicien(s) nous ayant accompagnés.

L'ensemble des dispositifs de coupure d'urgence électrique de l'installation Basse Tension qui sont actionnés par télécommande ont été essayés lors de notre vérification.

Les dispositifs de coupure d'urgence objets de nos essais sont les dispositifs à action télécommandée prévus pour couper, en cas d'apparition d'un danger inattendu (chocs électriques, incendie ou explosion), l'alimentation électrique de circuits ou de groupes de circuits, de manière à satisfaire aux exigences réglementaires.

Les dispositifs de coupure d'urgence ne doivent pas être confondus avec les dispositifs d'arrêt d'urgence prescrits par la réglementation pour certains équipements de travail (Fonctionnement d'urgence destiné à arrêter un processus ou un mouvement devenu dangereux).

Dans le cadre de nos vérifications réglementaires nous n'avons pas à essayer les dispositifs assurant la seule fonction d'arrêt d'urgence. Toutefois, un dispositif d'arrêt d'urgence peut être utilisé comme dispositif de coupure d'urgence s'il satisfait à toutes les conditions correspondant à cette fonction.

Eclairage de sécurité

ESPE BATIMENTS A (BREST)

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 (*)
ESPE BREST		Ambiance	Bloc autonome	Oui		Diode électroluminescente	C2	
ESPE BREST		Evacuation	Bloc autonome	Oui		Diode électroluminescente	C2	

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

Classement des locaux et emplacements en fonction des influences externes

ESPE BATIMENTS A (BREST)

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 (*)
Toilettes	1	1	1	20	2			B	
Machinerie d'ascenseur	1	1	2	20	7	2		B	
Sous-station de vapeur ou d'eau chaude	1	3	2	23	07	1	AF 1	B	
Extérieur	2	4	2	34	07			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

NOTATION DES CARACTÉRISTIQUES ET																		
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

ESPE BATIMENTS A (BREST)

Origine de la source d'alimentation Basse Tension

Réseau public de distribution Basse Tension : 400V, 120A, Branchement BT à puissance surveillée
Alimentation en souterrain

Circuits 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 (*)
ESPE BATIMENTS A					
Distribution générale	Réseau EDF tarif jaune.	BT	400 / 230 CA	TT	

- (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 de chauffage réalisée dans la chaufferie (ou sous station de chauffage)
- supplémentaire réalisé sur les ballons eau chaude.

Liste des documents constructeurs caractérisant les sources Basse Tension (hors schéma des armoires et coffrets)

Sans objet

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)		
ESPE BATIMENTS A									
<u>ESPE BREST</u>									
TABLEAU COMPTAGE EDF : Ik3max = 20.0 kA									
.Général(1)	UG 120	4 / 4	36	95 , Al , 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)		
..PC/EC COFFRET(1)	C 10	2 / 2		2,5 , Cu , 1N	1				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > CIRCULATION NIVEAU 0									
TD NIVEAU 0 BATIMENT A :	Nom : TD RDC A EXTENSION Référence du Schéma : BC97-07 Indice : B Date : 15/04/2004								
..Général(1)	I 32	4 / 0		Cu , 3N	CI				
..Général Ecl(1)	C 16	4 / 4	10	Cu , 3N	CI				
...Départs éclairages(7)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Général PC(1)	C 20	4 / 4	10	Cu , 3N	CI				
...Départs prises de courants(12)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..Général force(1)	C 20	4 / 4	10	Cu , 3N	CI				
...Départs divers(10)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
ARMOIRE CHAUFFAGE ACCUEIL :	Nom : ARMOIRE ARM2 Référence du Schéma : 3885 Indice : A Date : 03/10/2003								
..Interrupteur général(1)	I 25	4 / 0		Cu , 3N	CI				
..D1 primaire transfo(1)	C 2	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..D2 secondaire transfo(1)	C 6	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..D3(1)	C 2	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..D4(1)	C 2	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..D5 CDE(1)	C 4	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..D6(1)	C 2	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Rideau d'air chaud(2)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > LOCAL PHOTOCOPIE									
TABLEAU TO :	Nom : TABLEAU T0 Référence du Schéma : 93-09-031-02 Indice : A Date : 09/09/1993								
..Général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI				
..alarme(1)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..éclairage auvent(1)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..téléphone(1)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..alarme technique(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..centrale BAES(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..photocopie 2(1)	C 16	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..pc photocopieuse(1)	U 15	2 / 1		1N	CI				
...Révis(1)	U 15	2 / 1		2,5 , Cu , 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)		
...Pc photocopieuse(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > MEDIATHEQUE									
TABLEAU MEDIATHEQUE TD1 :	Nom : TD1 Référence du Schéma : GC.92.06.227.02 Indice : D Date : 02/11/1994								
..Général(1)	I 63	4 / 0		Cu , 3N	CI				
..Général Ecl(1)	C 20	4 / 4	10	Cu , 3N					
...Départs éclairages(3)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
...Départs éclairages(3)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Eclairage circulation médiathèque(1)	U 20	2 / 1		Cu , 1N	CI				
...Départs éclairages médiathèque(2)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
...Départs éclairages médiathèque(1)	U 20	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Général éclairage bureau réserve(1)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Général PC(1)	C 32	4 / 4	10	Cu , 3N	CI				
...Départs prises de courants(1)	U 15	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..CENTRALE INCENDIE(1)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Général divers(1)	C 20	4 / 4	10	Cu , 3N	CI				
...Départs divers(6)	U 5	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
...Départs divers(4)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > CIRCULATION									
TABLEAU NIVEAU 1 BATIMENT A : Ik3max = 4.0 kA	Nom : TD ETAGE EXTENSION Référence du Schéma : 55451102 Indice : A Date : 05/12/2011								
..Général QG(1)	C 63	4 / 4	10	Cu , 3N	CI				
..Q15(1)	C 32	4 / 3	10	6 , Cu , 3NT	20				
..Q16(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..Q18(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Salle info bibliothèque(1)	C 32	4 / 4	10	6 , Cu , 3NT	20				
..Q1(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Q2(1)	C 10	2 / 2		1,5 , Cu , 1NT	20				1
..Q3(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Q4(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Q5(1)	C 6	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Q6(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Q7 à Q14(8)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 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)		
..Q17(1)	C 32	4 / 4	10	Cu , 3N	CI				
...Q17.1(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
...Q17.2(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
...Q17.3(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
...Q17.4(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > ETAGE MEDIATHEQUE									
TABLEAU DIVISIONNAIRE :									
..Général(1)	C 32	4 / 4	25	Cu , 3N	1				
..Eclairage(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..PC MENAGE(1)	C 16	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..PC 1(1)	C 16	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..PC 2(1)	C 16	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > LOCAL TECHNIQUE VENTILATION									
TABLEAU VENTILATION :									
..Interrupteur général(1)	I 25	4 / 0		Cu , 3N	CI				
..D1 primaire transfo(1)	C 2	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..D2 secondaire transfo(1)	C 6	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..D3(1)	C 2	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..D4(1)	C 2	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..D5 CDE(1)	C 4	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..D6(1)	C 2	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
ARMOIRE VENTILATION CAFETERIA/SALLE DE MUSIQUE :	Nom : ARMOIRE ARM3 Référence du Schéma : 3886 Indice : A Date : 04/10/2003								
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE DES REVUES									
TABLEAU SALLE DES REVUES :									
..Interrupteur général(1)	I 32	4 / 0		Cu , 3N					
..éclairage(1)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Général PC(1)	U 20			Cu , 1N					
...Départs prises de courants(2)	U 15	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE DE TRAVAIL									
TABLEAU TA14 :	Nom : TABLEAU T1A								

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 16/48

rapport n° : 8192502/127.10.1.R

en date du 12/05/2025

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)		
	Référence du Schéma : 93-09-031-03 Indice : A Date : 09/09/1993								
.Général(1)	C 32	4 / 4		Cu , 3N					
..Départs éclairages(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..PC1(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..PC2(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..PC ménage(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE INFORMATIQUE A11									
SALLE A11 INFORMATIQUE :	Nom : TABLEAU ESPACE ACCUEIL Référence du Schéma : 94/05/163/03 Indice : A Date : 17/06/1994								
.Général(1)	I 32	4 / 0		Cu , 3N	CI				
..Eclairage(1)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..PC(1)	U 15	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..BEC(1)	U 15	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..PC EST(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..PC SUD(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..PC OUEST(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE INFORMATIQUE A12									
SALLE A12 INFORMATIQUE :	Nom : TABLEAU T1B Référence du Schéma : 93-09-031-04 Indice : A Date : 09/09/1993								
.Général(1)	I 32	4 / 0		Cu , 3N	CI				
..Eclairage bureau(1)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Eclairage fluo(1)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Général PC(1)	U 15	2 / 1		Cu	CI				
...Départs prises de courants(1)	U 15	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..Général prises de courants(1)	C 16	2 / 1		Cu , 1N	CI				
...Départs prises de courants(1)	U 15	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE INFORMATIQUE A13									
SALLE A13 INFORMATIQUE :	Nom : TABLEAU SALLE DE TRAVAIL Référence du Schéma : 94/05/163/05 Indice : A Date : 17/06/1994								
.Général(1)	I 32	4 / 0		Cu , 3N					
..éclairage(1)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT					
..Général PC 1(1)	C 20	2 / 1		Cu , 1N	CI				

(*) 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)		
...Départs prises de courants(2)	U 15	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
...Départs prises de courants(1)	C 10	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..Général PC 2(1)	U 15	2 / 1		Cu , 1N	CI				
...Départs prises de courants(2)	U 15	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
...Départs prises de courants(1)	C 10	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > AMPHI A21</u>									
COFFRET AMPHI A21 :	Nom : TABLEAU T2A Référence du Schéma : 93-09-031-05 Indice : A Date : 09/09/1993								
.Général(1)	I 32	4 / 0		Cu , 3N	CI				
..Général Ecl(1)	U 15	2 / 1		Cu , 1N	CI				
...fluo salle(2)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Général PC(1)	U 15	2 / 1		Cu , 1N	CI				
..Départ baie(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..Départ visio(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > COULOIR</u>									
TABLEAU NIVEAU 2 BATIMENT A :	Nom : TABLEAU ETAGE NIVEAU 2 ESCALIER A Référence du Schéma : 96-03-218-07 Indice : A Date : 03/04/1996								
.Général(1)	U 32	4 / 4	8	Cu , 3N					
..Alim TD 24/25(1)	C 25	4 / 4	10	Cu , 3N	CI				
..Ecl 2(1)	C 10	2 / 1		1NT	20				
..Ecl 1(1)	C 10	2 / 1		Cu , 1NT	20				
..PC(1)	C 16	2 / 1		Cu , 1NT	20				
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > SALLE A22</u>									
COFFRET A22 :	Nom : TABLEAU T2B Référence du Schéma : 93-09-031-06 Indice : A Date : 09/09/1993								
.Général(1)	I 63	2 / 1		Cu , 3N	CI				
..Eclairage tableau(1)	U 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Eclairage A21 BIS(1)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..VIDEO(1)	C 10	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..Général PC(1)	U 15	2 / 1		Cu , 1N	CI				
..PC BUREAU A21 BIS(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..VIDEO PROJECTEUR(1)	C 10	2 / 2		2,5 , Cu , 1NT	20				
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > SALLE A24</u>									

(*) 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)		
COFFRET A24 :									
.Général(1)	I 32	4 / 0		Cu , 3N	1				
..Général Ecl SALLE A24(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Général Ecl SALLE A25(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
...Général PC A24(1)	C 20	2 / 1		Cu , 1N	1				
...PC CIRCUIT 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
...PC CIRCUIT 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
...PC CIRCUIT 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..PC SALLE A25(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1N	1				
...ECRAN(1)	C 2	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
...VIDEO(1)	C 16	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > AMPHI A31									
TABLEAU AMPHI A31 :									
.Général(1)	C 20	4 / 4	10	Cu , 3N	1				
..AU(1)	C 2	2 / 1		1,5 , Cu , 1N	1				
...Contacteur(1)	Ct 40	4 / 0		Cu , 3N	1				
....Départ Ecl(2)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
....ecran(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
....Départ PC(1)	C 16	2 / 2		2,5 , Cu , 1NT	20				
....Départ PC(2)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > COULOIR									
TABLEAU NIVEAU 3 BATIMENT A :	Nom : TABLEAU ETAGE NIVAU3 ESCALIER A Référence du Schéma : 96-03-218-08 Indice : A Date : 26/03/1996								
.Général(1)	U 32	4 / 4	8	Cu , 3N					
..Alim TD 24/25(1)	C 25	4 / 4	6	Cu , 3N					
...Eclairage1(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
...Départ PC(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
...Eclairage 2(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > SALLE A32									
COFFRET SALLE A32 :	Nom : TABLEAU SALLE A32 Référence du Schéma : 96-03-218-09 Indice : A Date : 03/04/1996								
.Général Ecl(1)	C 10	2 / 1		Cu	CI				

(*) 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 PC(1)	C 20	2 / 1		Cu	CI				
..Départs prises de courants(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > SALLE A33									
COFFRET SALLE A33 :	Nom : TABLEAU T3 Référence du Schéma : 93-09-31-07 Indice : A Date : 09/09/1993								
.Général(1)	I 32	2 / 0		Cu , 1N	CI				
..Eclairage(1)	U 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Général PC(1)	U 15	2 / 1		Cu	CI				
...Départs prises de courants(1)	U 15	2 / 1		2,5	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > SALLE A34									
COFFRET SALLE A34 :	Nom : TABLEAU SALLE A34 Référence du Schéma : 96-03-218-09 Indice : A Date : 03/04/1996								
.Général(1)	I 32	2 / 0		Cu , 1N	CI				
..Général Ecl salle(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Général prises de courants(1)	C 20	2 / 1		Cu , 1N	CI				
...Départs prises de courants(3)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..vidéo projecteur(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > SALLE A35									
COFFRET SALLE A35 :									
.Général(1)	C 40	4 / 4	20	Cu , 3N	CI				
..contacteur(1)	cT 40	4 / 0		Cu , 3N	CI				
...Départ PC(1)	C 16	2 / 2		Cu , 1NT	20				
...Eclairage(1)	C 10	2 / 2		1,5 , Cu , 1NT	20				
...commande(1)	C 10	2 / 2		1,5 , Cu , 1NT	20				
...vidéo projecteur(1)	ID 40	2 / 0		Cu , 1N	CI				
ESPE BREST > BATIMENT A > SOUS-SOL > CIRCULATION									
TGBT : Ik3max = 5.0 kA	Nom : BATIMENT A SOUS-SOL TGBT Référence du Schéma : BC97-12 Indice : B Date : 11/04/2004								
.Ascenseur(1)	C 125	4 / 0	25	25 , Cu , 3N	20				
.Alim bâtiment A(1)	C 125	4 / 0	25	25 , Cu , 3N	20				
..Administration(1)	C 40	4 / 4	10	10 , Cu , 3NT	20				
..bâtiment B N2(1)	C 63	4 / 4	10	16 , Cu , 3NT	20				
..bâtiment B N1(1)	C 63	4 / 4	10	16 , Cu	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)		
				, 3NT					
.CHAUFFERIE(1)	U 15	4 / 4	8	6 , Cu , 3NT					
.GESTION RDC(1)	C 10	4 / 4	10	1,5 , Cu , 3NT	20				
.CLIM LOCAL(1)	C 20	2 / 2		2,5 , Cu , 1NT	20				
.Bâtiment B RDC(1)	C 20	4 / 4	10	10 , Cu , 3NT	20				
.BUREAUX RDC(1)	U 20	4 / 4	8	2,5 , Cu , 3NT	20				
.CAGES ESCALIER BATIMENT A(1)	U 32	4 / 4	8	6 , Cu , 3NT	20				
.ECLAIRAGE SOUS SOL(1)	U 10	2 / 2		1,5 , Cu , 1NT	20				
.MEDIATHEQUE(1)	C 40	4 / 4	10	10 , Cu , 3NT	20				
.ASCENSEUR(1)	D 40	4 / 4	10	10 , Cu , 3NT	20				
.VENTIL RDC A(1)	C 20	4 / 4	10	2,5 , Cu , 3NT	20				
.VENTIL RDC B(1)	C 20	4 / 4	10	2,5 , Cu , 3NT	20				
.PROTECTION VIGIREX(1)	U 10	2 / 1		Cu , 1N	CI				

ESPE BREST > BATIMENT A > SOUS-SOL > LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR

COFFRET MACHINERIE :									
.Général(1)	U 60	3 / 3		Cu , 3	CI				
..PC TABLEAU(1)	C 20	2 / 2		2,5 , Cu , 1N	1				
..PC ET ECLAIRAGE(1)	C 20	2 / 2		2,5 , Cu , 1N	1				
..ECLAIRAGE(1)	C 10	2		1,5 , Cu , 1NT	20				
..MACHINERIE(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				

ESPE BREST > BATIMENT A > SOUS-SOL > SOUS STATION

COFFRET N°1 SOUS STATION :									
.Général(1)	C 32	4 / 4	10	Cu , 3N	CI				
..commande(1)	C 10	2 / 1		Cu , 1N	CI				
..pc local(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..ecl local(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..alim tranfo(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..alim PX(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Pneumatex(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..coffret dalkia(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Eclairage extérieur(1)	C 10	4 / 4	10	1,5 , Cu , 3NT	20				
..pompe de relevage(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 21/48

rapport n° : 8192502/127.10.1.R

en date du 12/05/2025

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)		
..Dégazeur(1)	C 10	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Electrovanne(1)	C 2	2 / 1		1,5 , Cu , 1NT	20				
..Collecteur P1(1)	DM 2.11	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
..Collecteur P2(1)	DM 2.11	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
..Bat a P1(1)	DM 2.10	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
..Bat a P2(1)	DM 2.10	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
..Bat b P1(1)	DM 1.70	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
..Bat b P2(1)	DM 2.10	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
..Cta P1(1)	DM 1.25	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
..Cta P2(1)	DM 1.25	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
..Bat C P1(1)	DM 0.90	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
..Bat C P2(1)	DM 0.80	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
..Bat D P1(1)	DM 1.25	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
..Bat D P2(1)	DM 1.25	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
..Média P1(1)	DM 1.10	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
..Média P2(1)	DM 1.10	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
ARMOIRE SOUS STATION :									
..Général(1)	C 32	4 / 4	15	Cu , 3N	1				
..PC Tableau(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..PC Local(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 1NT	20				
..Eclairage extérieur(1)	C 10	4 / 4		1,5 , Cu , 3NT	20				
..Pompe relevage(1)	C 16	2 / 1		2,5 , Cu , 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 ou égale 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 In et In. (In : 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.

Les dispositifs différentiels résiduels dont l'intensité assignée est supérieure à 1000 mA, sont testés mécaniquement par une action sur le bouton test du dispositif.

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.)

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)

Appareils de mesure utilisés

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

Mesure de la résistance de prises de terre : **Ponta-ohms (PONTARLIER ELECTRONIQUE)**

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

Vérification de la continuité et de la résistance des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielle : **CP-100C (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)		
ESPE BATIMENTS A(BREST)						
ESPE BREST						
Prise de Terre des masses BT + résistances enroulement, impédances des câbles, résistances des conducteurs de protection	EI	RB	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)		
ESPE BATIMENTS A(BREST)					
<u>ESPE BREST</u>					
TABLEAU COMPTAGE EDF					
Général	1000	150	1		
PC/EC COFFRET	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > CIRCULATION NIVEAU 0</u>					
TD NIVEAU 0 BATIMENT A					
Général Ecl	300		1		
Général PC	30		1		
Général force	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > LOCAL PHOTOCOPIE</u>					
TABLEAU TO					
alarme	300		1		
éclairage auvent	300		1		
téléphone	30		1		
alarme technique	30		1		
centrale BAES	300		1		
photocopie 2	30		1		
pc photocopieuse	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > MEDIATHEQUE</u>					
TABLEAU MEDIATHEQUE TD1					
Général Ecl	300		1		
Général éclairage bureau réserve	300		1		
Général PC	30		1		

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 24/48

rapport n° : 8192502/127.10.1.R

en date du 12/05/2025

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
CENTRALE INCENDIE	300		1		
Général divers	300		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > CIRCULATION</u>					
TABLEAU NIVEAU 1 BATIMENT A					
Q15	30		1		
Q16	30		1		
Q18	300		1		
Q1	300		1		
Q2	300		1		1
Q3	300		1		
Q4	300		1		
Q5	300		1		
Q6	300		1		
Q7 à Q14	30		1		
Q17.1	30		1		
Q17.2	30		1		
Q17.3	30		1		
Q17.4	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > ETAGE MEDIATHEQUE</u>					
TABLEAU DIVISIONNAIRE					
Général	300		1		
PC MENAGE	30		1		
PC 1	30		1		
PC 2	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE DES REVUES</u>					
TABLEAU SALLE DES REVUES					
éclairage	300		1		
Général PC	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE DE TRAVAIL</u>					
TABLEAU TA14					
Général	300		1		
PC1	30		1		
PC2	30		1		
PC ménage	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE INFORMATIQUE A11</u>					
SALLE A11 INFORMATIQUE					
Eclairage	300		1		
PC	30		1		
BEC	300		1		
PC EST	30		1		
PC SUD	30		1		
PC OUEST	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE INFORMATIQUE A12</u>					
SALLE A12 INFORMATIQUE					

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 25/48

rapport n° : 8192502/127.10.1.R

en date du 12/05/2025

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Eclairage bureau	300		1		
Eclairage fluo	300		1		
Général PC	30		1		
Général prises de courants	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE INFORMATIQUE A13</u>					
SALLE A13 INFORMATIQUE					
éclairage	300		1		
Général PC 1	30		1		
Général PC 2	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > AMPHI A21</u>					
COFFRET AMPHI A21					
Général Ecl	300		1		
Général PC	30		1		
Départ baie	30		1		
Départ visio	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > COULOIR</u>					
TABLEAU NIVEAU 2 BATIMENT A					
Ecl 2	300		1		
Ecl 1	300		1		
PC	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > SALLE A22</u>					
COFFRET A22					
Eclairage tableau	300		1		
Eclairage A21 BIS	300		1		
VIDEO	30		1		
Général PC	30		1		
PC BUREAU A21 BIS	30		1		
VIDEO PROJECTEUR	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > SALLE A24</u>					
COFFRET A24					
Général Ecl SALLE A24	300		1		
Général Ecl SALLE A25	300		1		
Général PC A24	30		1		
PC SALLE A25	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > AMPHI A31</u>					
TABLEAU AMPHI A31					
Général	300		1		
Départ PC	30		1		
Départ PC	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > COULOIR</u>					
TABLEAU NIVEAU 3 BATIMENT A					
Eclairage1	300		1		
Départ PC	30		1		
Eclairage 2	300		1		

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 26/48

rapport n° : 8192502/127.10.1.R

en date du 12/05/2025

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>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > SALLE A32</u>					
COFFRET SALLE A32					
Général Ecl	300		1		
Général PC	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > SALLE A33</u>					
COFFRET SALLE A33					
Eclairage	300		1		
Général PC	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > SALLE A34</u>					
COFFRET SALLE A34					
Général Ecl salle	300		1		
Général prises de courants	30		1		
vidéo projecteur	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > SALLE A35</u>					
COFFRET SALLE A35					
Départ PC	30		1		
Eclairage	300		1		
commande	300		1		
vidéo projecteur	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > SOUS-SOL > CIRCULATION</u>					
TGBT					
Administration	300		1		
CHAUFFERIE	300		1		
GESTION RDC	300		1		
CLIM LOCAL	300		1		
BUREAUX RDC	300		1		
CAGES ESCALIER BATIMENT A	300		1		
ECLAIRAGE SOUS SOL	300		1		
ASCENSEUR	300		1		
VENTIL RDC A	300		1		
VENTIL RDC B	300		1		
PROTECTION VIGIREX	300		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > SOUS-SOL > LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR</u>					
COFFRET MACHINERIE					
PC TABLEAU	30		1		
PC ET ECLAIRAGE	30		1		
ECLAIRAGE	30		1		
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > SOUS-SOL > SOUS STATION</u>					
COFFRET N°1 SOUS STATION					
Général	300		1		
commande	30		1		
pc local	30		1		
Eclairage extérieur	300		1		
ARMOIRE SOUS STATION					

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Général	300		1		
PC Tableau	30		1		
PC Local	30		1		
Eclairage extérieur	300		1		
Pompe relevage	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)		
ESPE BATIMENTS A(BREST)					
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > CIRCULATION NIVEAU 0					
Tableautin	30				

(1) La valeur 0 indique que le dispositif différentiel n'a pas fonctionné, ou pas correctement.
 La valeur 1 indique que le dispositif différentiel a fonctionné correctement
 L'absence de valeur indique que le dispositif différentiel n'a pas été testé

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								
ESPE BATIMENTS A(BREST)																
ESPE BREST > BATIMENT A > ESCALIER NORD BATIMENT A																
Prises de courant			3/3													
Eclairage de sécurité								4				Classe II				
Points lumineux				6								Classe II				
ESPE BREST > BATIMENT A > ESCALIER NORD BATIMENT A > SANITAIRES X2																
Points lumineux				4								Classe II				
Sèche main						2						Classe II				
ESPE BREST > BATIMENT A > ESCALIER SUD BATIMENT A/SANITAIRES																
Points lumineux				13								Classe II				
Eclairage de sécurité								5				Classe II				
Prises de courant			4/4													

(*) 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>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > COULOIR</u>												
Prises de courant			3/3									
Points lumineux				15/15 (2025)								
Eclairage de sécurité								5			Classe II	
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > AMPHI A31</u>												
Prises de courant			15/15									
Points lumineux				13							Classe II	
Ordinateur					1							
Ecran TV					3							
Eclairage de sécurité balisage								2			Classe II	
Eclairage de sécurité ambiance								4			Classe II	
Tableau BT						1						
Bandeau speakers						1						
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > SALLE A32</u>												
Prises de courant			14/14									
Ordinateur					1							
vidéoprojecteur					1							
Points lumineux				9							Classe II	
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > SALLE A33</u>												
Prises de courant			14/14									
vidéaprojecteur					1							
Ordinateur					1							
Points lumineux				9							Classe II	
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > SALLE A34</u>												
Prises de courant			16/16									
Points lumineux				9							Classe II	
vidéoprojecteur					1							

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 29/48

rapport n° : 8192502/127.10.1.R
en date du 12/05/2025

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				
Ordinateur					1							
tableau BT						1						
tableau interactif						1						
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 3 > SALLE A35												
Points lumineux				11							Classe II	
Prises de courant			5/5									
Vidéoprojecteur					1							
Ordinateur					1							
Tableau BT						1						
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > COULOIR												
Eclairage de sécurité								5			Classe II	
Prises de courant			3/3									
Points lumineux				16/16 (2025)								
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > AMPHI A21												
Points lumineux				19							Classe II	
Eclairage de sécurité								6			Classe II	
Prises de courant			22/22									
Vidéoprojecteur					1							
Ordinateur					1							
tableau BT						1						
tableau BT						1						
Bandeau switch						1						
Bandeau routeur						1						
Bandeau caméra						1						
Bandeau écran						1						
Ecran TV					3							
Caméra						2						

(*) 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>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > DEPARTEMENT HISTOIRE GEOGRAPHIE</u>												
Prises de courant			3/3									
Points lumineux				1							Classe II	
Ordinateur					1							
Lampe de bureau					1							
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > SALLE A22</u>												
Prises de courant			4/4									
Points lumineux				7							Classe II	
Ordinateur					1							
tableau BT						1						
Vidéoprojecteur					1							
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > SALLE A23</u>												
Points lumineux				8							Classe II	
Prises de courant			6/6									
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > SALLE A24</u>												
Prises de courant			8/8									
Points lumineux				9							Classe II	
Ordinateur					1							
Tableau interactif						1						
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 2 > SALLE A25</u>												
Prises de courant			3/3									
Points lumineux				12							Classe II	
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > CIRCULATION</u>												
Points lumineux				12							Classe II	
Eclairage de sécurité								2			Classe II	
Prises de courant			5/5									
Photocopieuse					1							

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

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				
Tableau BT						1						
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE INFORMATIQUE A11</u>												
Points lumineux				6							Classe II	
Prises de courant			20/20									
Ordinateur					10							
Tableau BT						1						
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE INFORMATIQUE A12</u>												
Prises de courant			49/49									
Points lumineux				6							Classe II	
Ordinateur					20							
Vidéoprojecteur					1							
chaîne hifi					1							
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > LOCAL BAIE INFORMATIQUE</u>												
Points lumineux				2							Classe II	
Prises de courant			13/13									
Récepteurs Switchs						9						
Récepteurs routeurs						3						
bandeau prises						1						
bandeau fibre						1						
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE INFORMATIQUE A13</u>												
Prises de courant			34/34									
Points lumineux				9							Classe II	
Ordinateur					22							
vidéoprojecteur					1							
tableau BT					1							
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > STUDIO</u>												
Prises de courant			4/4									

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection	Nombre						Continuité du conducteur de protection (1)	Isolément (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				
Points lumineux				1							Classe II	
Ordinateur					1							
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > BUREAU DEPARTEMENT LETTRES												
Prises de courant			6/6									
Points lumineux				2							Classe II	
Ordinateur					2							
Récepteurs divers						2						
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > BUREAU SERVICE INFORMATIQUE N°1												
Prises de courant			5/5									
Points lumineux				2							Classe II	
Ordinateur					1							
Imprimante					1							
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > BUREAU SERVICE INFORMATIQUE A15												
Prises de courant			4/4									
Points lumineux				2							Classe II	
Ordinateur					1							
Lampe de bureau					1							
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE BAIE INFORMATIQUE												
Prises de courant			11/11									
Points lumineux				3							Classe II	
Récepteurs divers						10						
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > BUREAU MATHEMATIQUE												
Prises de courant			5/5									
Points lumineux				2							Classe II	
Ordinateur					1							
Machine à café					1							
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > BUREAU PHYSIQUE/CHIMIE												
Prises de courant			5/5									

(*) 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				
Points lumineux				2							Classe II	
Ordinateur					1							
Machine à café					1							
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > BUREAU LETTRES												
Prises de courant			7/7									
Points lumineux				2							Classe II	
Récepteurs de bureaux					2							
Récepteurs divers						2						
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > BUREAU SSH												
Prises de courant			5/5									
Points lumineux				2							Classe II	
Ordinateur					2							
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > LOCAL TECHNIQUE VENTILATION												
Points lumineux				2/2 (2025)								
Prises de courant			1/1									
Coffret BT		25(A)				1						
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > ETAGE MEDIATHEQUE												
Prises de courant			30/30									
Points lumineux				18/22 (2025)								
Ordinateur					3							
Eclairage de sécurité								5			Classe II	
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE DE TRAVAIL												
Points lumineux				4/4 (2025)								
Ordinateur					7							
Scanner					1							
Prises de courant accessibles			22/22									
Tableau BT						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				
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 1 > SALLE DES REVUES</u>												
Points lumineux				4/4 (2025)								
Prises de courant accessibles			22/22									
Tableau BT						1						
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > MEDIATHEQUE</u>												
Points lumineux				30/30 (2025)								
Prises de courant accessible			10/10									
Eclairage de sécurité								6			Classe II	
Ordinateur					3							
Photocopieuse					2							
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > BUREAU MEDIATHEQUE</u>												
Points lumineux				2/2 (2025)								
Prises de courant			4/4									
Ordinateur					1							
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > MAGASIN MEDIATHEQUE</u>												
Points lumineux				2/2 (2025)								
Coffret BT						1						
Prises de courant			1/1									
Micro-onde					1							
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > SANITAIRE MEDIATHEQUE</u>												
Points lumineux				6/6 (2025)								
Sèche mains						2					Classe II	
Récepteurs divers						1						
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > CIRCULATION NIVEAU 0</u>												
Tableautin		U 20(A)				1						
Points lumineux				60/60 (2019)								
Eclairage de sécurité								6			Classe II	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 35/48

rapport n° : 8192502/127.10.1.R

en date du 12/05/2025

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				
Prises de courant			11/11									
Récepteurs divers						2						
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > LOCAL PHOTOCOPIE</u>												
Prises de courant			4/4									
Points lumineux				4							Classe II	
Ordinateur					1							
Photocopieuse					2							
Centrale incendie											CE	
switchs						5						
routeurs						2						
tableau BT						1						
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > SCOLARITE A02</u>												
Prises de courant			13/13									
Points lumineux				8							Classe II	
Ordinateur					4							
bouilloire					1							
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > SANITAIRE HANDICAPE</u>												
Points lumineux				4							Classe II	
Prises de courant			1/1									
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > SANITAIRES HOMMES</u>												
Points lumineux				5							Classe II	
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > SALLE DE REUNION</u>												
Prises de courant			24/24									
Points lumineux				8							Classe II	
Ecran TV					2							
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								2			Classe II	
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > BUREAU ANGLAIS</u>												
Points lumineux				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				
Prises de courant			7/7									
Récepteurs de bureaux					3							
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > BUREAU N°2</u>												
Prises de courant			5/5									
Récepteurs de bureaux					3							
Points lumineux				2							Classe II	
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > SALLE DES PROFESSEURS</u>												
Prises de courant			3/3									
Ordinateur					2							
Imprimante					1							
Micro-onde					1							
Points lumineux				14							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > BUREAU 1</u>												
Prises de courant			4/4									
Points lumineux				2							Classe II	
Récepteurs de bureaux					1							
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > BUREAU 2</u>												
Prises de courant			4/4									
Points lumineux				2							Classe II	
Ordinateur					1							
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > BUREAU 3</u>												
Prises de courant			4/4									
Points lumineux				2							Classe II	
Ordinateur					1							
<u>ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > BUREAU 4</u>												
Prises de courant			5/5									

(*) 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				
Points lumineux				3							Classe II	
Ordinateur					1							
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > LOCAL MENAGE												
Points lumineux				2/2 (2025)								
Prises de courant			1/1									
Récepteurs divers						2						
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > SALLE DE PAUSE A09												
Point lumineux				3							Classe II	
Prise de courant			11/11									
Réfrigérateur												
Four					2							
Micro-onde					1							
ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > ACCUEIL												
Prises de courant			5/5									
Points lumineux				5							Classe II	
Récepteurs de bureaux					4							
ESPE BREST > BATIMENT A > SOUS-SOL > CIRCULATION												
Points lumineux				5							Classe II	
Eclairage de sécurité								3			Classe II	
Prises de courant			1/1									
Coffret BT						1						
ESPE BREST > BATIMENT A > SOUS-SOL > LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR												
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
Prises de courant			2/2									
Coffret BT						1						
Machinerie ascenseur							2					
Point lumineux				1/1 (2025)								

(*) 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				1							Classe II	
ESPE BREST > BATIMENT A > SOUS-SOL > SOUS STATION												
Points lumineux				4/4 (2025)								
Prise de courant			1/2									
Pompe vide cave						1						
Prises de courant			2/2									
Pompes de circulation						14						
compresseur						1						
Pompe vento						1					CE	
Coffret automate						1						

(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 (*)
ESPE BATIMENTS A			
ARMOIRE CHAUFFAGE ACCUEIL- TGBT		Vérification visuelle	
TD NIVEAU 0 BATIMENT A- TGBT		Vérification visuelle	
TABLEAU TO- TGBT		Vérification visuelle	
TABLEAU MEDIATHEQUE TD1- TGBT		Vérification visuelle	
TABLEAU NIVEAU 1 BATIMENT A- TGBT		Vérification visuelle	
TABLEAU DIVISIONNAIRE- TABLEAU NIVEAU 1 BATIMENT A		Vérification visuelle	
ARMOIRE VENTILATION CAFETERIA/SALLE DE MUSIQUE - TGBT		Vérification visuelle	
TABLEAU SALLE DES REVUES- TABLEAU NIVEAU 1 BATIMENT A		Vérification visuelle	
TABLEAU TA14- TABLEAU NIVEAU 1 BATIMENT A		Vérification visuelle	
SALLE A11 INFORMATIQUE- TABLEAU NIVEAU 1 BATIMENT A		Vérification visuelle	
SALLE A12 INFORMATIQUE- TABLEAU NIVEAU 1 BATIMENT A		Vérification visuelle	
SALLE A13 INFORMATIQUE- TABLEAU NIVEAU 1 BATIMENT A		Vérification visuelle	
COFFRET AMPHI A21- TABLEAU NIVEAU 2 BATIMENT A		Vérification visuelle	
TABLEAU NIVEAU 2 BATIMENT A- TGBT		Vérification visuelle	
COFFRET A22- TABLEAU NIVEAU 2 BATIMENT A		Vérification visuelle	
COFFRET A24- TABLEAU NIVEAU 2 BATIMENT A		Vérification visuelle	
TABLEAU AMPHI A31- TABLEAU NIVEAU 3 BATIMENT A		Vérification visuelle	
TABLEAU NIVEAU 3 BATIMENT A- TGBT		Vérification visuelle	
COFFRET SALLE A32- TABLEAU NIVEAU 3 BATIMENT A		Vérification visuelle	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 39/48

rapport n° : 8192502/127.10.1.R

en date du 12/05/2025

Résultats des mesures et essais

Désignation	R.max 2 Ohms	Justifications	N° d'obs (*)
COFFRET SALLE A33- TABLEAU NIVEAU 3 BATIMENT A		Vérification visuelle	
COFFRET SALLE A34- TABLEAU NIVEAU 3 BATIMENT A		Vérification visuelle	
COFFRET SALLE A35- TABLEAU NIVEAU 3 BATIMENT A		Vérification visuelle	
TGBT- TABLEAU COMPTAGE		Vérification visuelle	
COFFRET MACHINERIE- TGBT		Vérification visuelle	
COFFRET N°1 SOUS STATION- TGBT		Vérification visuelle	
ARMOIRE SOUS STATION- 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.

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 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		SO	
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		C	
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		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		C	
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	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	Enceintes conductrices exigües	A.20/12/2011 art 7	NF C 15-100 Art. 706	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. 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	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	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	Tension d'alimentation des appareils amovibles	A.20/12/2011 art 2		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. 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. 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. 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. 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		NF C 15-100	SO	

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
	locaux et emplacements à risque d'explosion. Canalisation non propagatrices de la flamme (catégorie C2)		Art. 424.5		
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. 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. 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. 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. 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. 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. 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 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. 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 locaux et emplacements à risque d'explosion. Liaisons équipotentielles		NF C 15-100 Art. 424.12	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. Protection DDR en schéma TT et TN		NF C 15-100 Art. 421-422.1.7	C	
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. 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. 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. 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. 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. Protection des moteurs		NF C 15-100 Art. 421-422.1.13	C	
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	

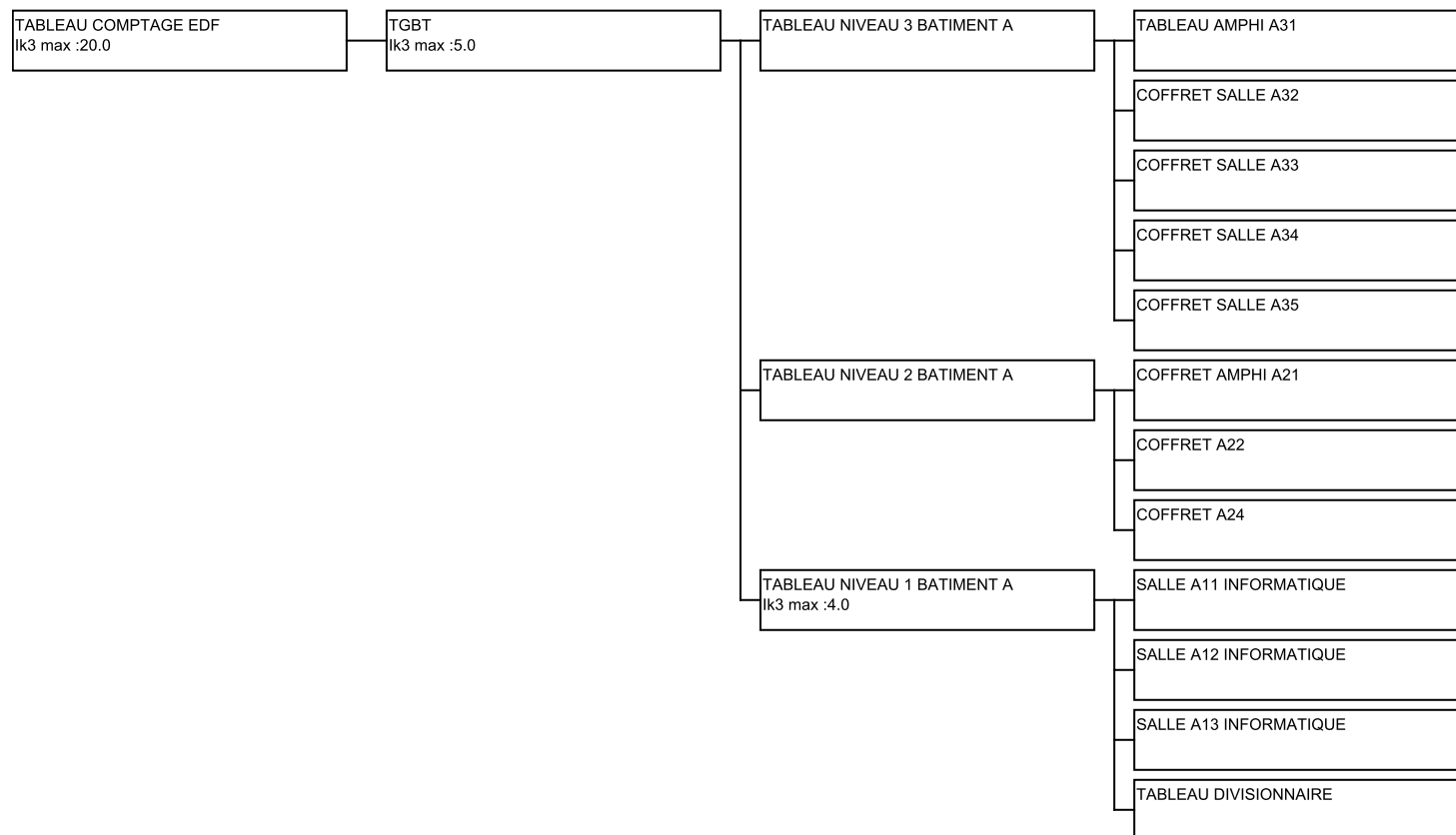
Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
DISPOSITIFS DE CONNEXION					
CDT R.4215-6	Choix et mise en oeuvre des dispositifs de connexion		NF C 15-100 Art. 526-559	C	
CDT R.4215-6	Choix et mise en oeuvre des dispositifs de connexion. Connexion des appareils aux installations		NF C 15-100 Art. 559	C	
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. 435	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	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 15-100 Art. 430-533	C	
DISPOSITIONS PARTICULIERES AUX EMPLACEMENTS SPECIAUX					
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	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les chocs électriques dans les piscines et autres bassins		NF C 15-100 Art. 702	SO	
PROTECTION CONTRE LES CONTACTS INDIRECTS					
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement par liaison équipotentielle supplémentaire		NF C 15-100 Art. 415	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. Protection des conducteurs actifs		NF C 15-100 Art. 431	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 défauts d'isolement par isolation double ou renforcée dans ensembles d'appareillage		NF C 15-100 Art. 558	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.4215-3	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 par coupure automatique de l'alimentation		NF C 15-100 Art. 411.3	C	
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	C	
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	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement par		NF C 15-100	C	

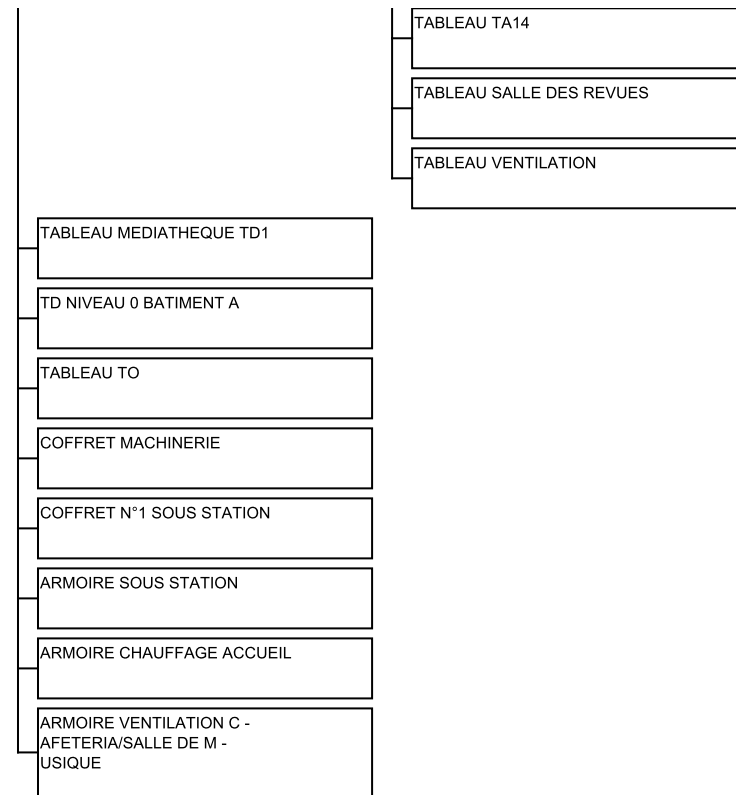
Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
	isolation double ou renforcée		Art. 412		
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement assuré par dispositifs différentiel à courant résiduel		NF C 15-100 Art. 531	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement. 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. Installations de mise à la terre.		NF C 15-100 Art. 542	C	
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 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 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	C	
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 isolation, obstacle ou éloignement		NF C 15-100 Art. 410	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	NC	1
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. Eclairage de sécurité		NF C 15-100 Art. 781.5.4	SO	
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. 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	
CONDITIONS DE LA MISE HORS TENSION TOTALE DES INSTALLATIONS BASSE TENSION					
CDT R.4226-5	Réalisation des essais et mesures lors des mises hors tension BT		NF C 15-100 Art. Titre 6	C	
SECTIONNEMENT ET COUPURE D'URGENCE					
CDT R.4215-7	Sectionnement		NF C 15-100 Art. 462-536	C	
CDT R.4215-7	Sectionnement. Division des installations		NF C 15-100 Art. 314	C	
CDT R.4215-7	Sectionnement groupe électrogène		NF C 15-100 Art. 551	SO	
CDT R.4215-8	Coupure d'urgence		NF C 15-100 Art. 463-536	C	
IDENTIFICATION					
CDT R.4215-10	Repérage des conducteurs (neutre, PE et PEN)		NF C 15-100 Art. 514.3	C	

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
CDT R.4215-10	Identification du cheminement des canalisations enterrées		NF C 15-100 Art. 514.2	SO	
CDT R.4215-10	Identification des circuits, et des appareillages - Adéquation, schémas/réalisation		NF C 15-100 Art. 514.1	C	
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	Disposition générale concernant l'entretien de l'installation - Accessibilité, état des armoires électriques		NF C 15-100 Art. Titre 6	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 matériels		NF C 15-100 Art. 530	C	
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 (parc de caravannes, marinas).		NF C 15-100 Art. 708-709	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.		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 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	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

ESPE BATIMENTS A





Information complémentaire à l'attention du client

ESPE BATIMENTS A

BREST

ESPE BREST > BATIMENT A > NIVEAU 0 > MEDIATHEQUE

Armoire : **TABLEAU MEDIATHEQUE TD1**

Alimentation salle de visio conférence.