

Bureau Veritas Exploitation SAS

BV EXPL DUNKERQUE
CREANOR
2 Route de Bergues
59210 COUDEKERQUE-BRANCHE France
Téléphone : 09 69 39 10 09
Mail : jonathan.walandowitsch@bureauveritas.com

A l'attention de MR MALAHIEUDE GREGORY

CAISSE PRIMAIRE ASSURANCE MALADI E
35 RUE DESCARTES
62100 CALAIS

Copie à M. LAMIRAND

Rapport de vérification électricité visite périodique



Intervention du 20/02/2024 au 22/02/2024 (3.0 jours)

Coordonnées du site : M62B001A
Nom du site : CAISSE PRIM ASSUR MALADIE COTE
Latitude : 1.8604
Longitude : 50.9536

Lieu d'intervention :
35 RUE DESCARTES
62100 CALAIS

Numéro d'affaire : 7930397
Référence du rapport : 7930397/1.17.1.P
Rédigé le : 22/02/2024
Par : Jonathan WALANDOWITSCH
Ce document a été validé par son auteur

Activité de l'établissement : Caisse primaire d'assurance maladie

Date de la précédente vérification : 12/01/2023

Accréditation Cofrac n° 3-1335,inspection
Liste des sites accrédités et portée disponible sur www.cofrac.fr

Préambule.....	3
Rappel des obligations de l'employeur.....	3
Actions à mener.....	3
Liste récapitulative des observations issues de la vérification.....	4
CPAM - CALAIS	4
Informations générales.....	12
Présence des rapports des précédentes vérifications dans le dossier technique du client.....	12
Personne chargée de la surveillance de l'installation.....	12
Installations vérifiées.....	12
Éléments de l'installation non vérifiables.....	12
Modifications apportées aux installations.....	25
Vérification relative à la protection des travailleurs.....	26
Information documentaire.....	26
Textes de référence.....	26
Modalité de vérification.....	26
Registre de sécurité.....	27
Condition de mise hors tension.....	27
Résultats des mesures et essais.....	28
Conditions de mesure.....	28
Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de mesure.....	28
Appareils de mesure utilisés.....	29
Prises de terre.....	29
Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT.....	29
Synoptique de l'installation électrique Haute Tension.....	37
Synoptique de l'installation électrique Basse Tension.....	38
Information complémentaire à l'attention du client.....	42

Bureau Veritas a le plaisir de vous remettre le rapport de vérification de vos installations électriques telles que décrites ci-après.

Ce rapport mentionne les constatations effectuées par le vérificateur, à l'aide des moyens mis à sa disposition ; il localise les points pour lesquels les installations s'écartent des prescriptions réglementaires et propose des modifications à effectuer pour y remédier.

Rappel des obligations de l'employeur

L'employeur doit désigner une personne compétente connaissant bien les installations pour accompagner l'intervenant Bureau Veritas pour lui présenter l'ensemble de l'installation et les locaux à risques particuliers. L'employeur conserve la direction et la responsabilité des installations, des équipements et des appareils sur lesquels Bureau Veritas est appelé à intervenir.

Les informations établies sous la responsabilité de l'employeur, exigées par la réglementation et mentionnées dans le rapport, doivent être fournies afin d'assurer le bon déroulement des vérifications.

L'employeur doit :

- garantir la réalisation complète de la vérification en toute sécurité ;
- mettre en œuvre les procédures amenant le vérificateur à pouvoir effectuer ou à faire effectuer les mises hors tension de l'installation de manière à procéder aux essais de mesurage ;
- donner les moyens d'accès à tous les récepteurs sans risque éventuel de chute.

Lorsque la totalité ou une partie d'installation n'a pas pu être vérifiée (impossibilité de coupure, absence des agents du distributeur au rendez-vous demandé, absence de documents,...) le vérificateur en précise la raison dans le rapport. Notamment l'exécution de certaines vérifications sur les installations du domaine de la haute tension nécessite la mise hors tension de l'installation sous la responsabilité de l'employeur.

Un complément de vérification pourra, alors être effectué à la demande de l'employeur au titre d'une mission complémentaire.

Actions à mener

Le cas échéant l'employeur doit remédier aux écarts constatés lors de la vérification et mentionnés dans le présent rapport.

L'employeur doit tenir à jour **un registre de sécurité par établissement**, y consigner sa propre conclusion à partir des résultats des vérifications et y annexer le présent rapport.

Ces documents sont à tenir à disposition des utilisateurs, des autorités et de l'organisme de contrôle.

Pour faciliter la prise de connaissance du rapport et vous orienter sur les informations essentielles nécessaires à la prise de décision, Bureau Veritas affiche en première page du rapport un pictogramme synthétisant le résultat de la vérification. La définition de cette symbolique est précisée dans le tableau joint.

Pictogrammes			
Critères			
✓ Sans observation	✓	✓	✗
✓ 100% des coupures réalisées	✓	✗	✗ ou ✓
✓ 100 % des points vérifiés			
✓ 100 % des locaux vérifiés			

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

Périmètre vérifié dans le rapport | CAISSE PRIM ASSUR MALADIE COTE

CPAM - CALAIS

Installations Haute Tension



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

Installations Basse et Très Basse Tension

Cpam

Point vérifié	N°	Observation(s)
Evacuation (balisage)		
Eclairage de securite : 1 caracteristiques		Réaliser la mise à l'état de repos des blocs autonomes d'éclairage de sécurité qui se trouvent dans l'espace détente du niveau - 1 par le biais de le télécommande dans l'armoire TA RCI 6.
Code Obs. : JW/170118/111551/0	Date de 1 ^{er} signalement : 15/01/2018	Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Evacuation (balisage)

Eclairage de securite : 2 caracteristiques		Remplacer les blocs autonomes d'éclairage de sécurité hors service.
Code Obs. : JW/190122/114714/0	Date de 1 ^{er} signalement : 20/01/2022	Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

Cpam

↳ Extérieur

↳ **Local GE PPE relevage**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Coffret pompes de relevage		
Coffrets et armoires electriques	3	Supprimer ou isoler à l'aide de dominos les câbles non utilisés.
Code Obs. : JW/110123/094236/0	Date de 1 ^{er} signalement : 10/01/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-9 NF C 15-100 Art.521- 529

Cpam

↳ Extérieur

↳ **Local haute tension**

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	N°	Observation(s)
Evacuation (balisage)		
Eclairage de securite : 4		Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité.
caracteristiques		
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
JW/190122/111553/0	20/01/2022	CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

Cpam

↳ Niveau - 2

↳ Circulation

↳ **Archive salle 4**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	5	Remettre en place la verrine de protection d'un éclairage.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
JW/120123/114855/0	10/01/2023	CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Cpam

↳ Niveau - 2

↳ Circulation

↳ **Archive salle 1**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	6	Remplacer les verrines d'éclairage cassées et par la même occasion remettre comme il se doit certaines d'elles.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
JW/200224/090814/0	20/02/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Cpam

↳ Niveau - 2

↳ Circulation

↳ **Archive salle 3**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	7	Remplacer les verrines d'éclairage cassées et par la même occasion remettre comme il se doit certaines d'elles.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
JW/200121/152029/0	20/01/2021	CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Cpam

↳ Niveau - 1

↳ **Circulation**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Armoire AD RCI 2		
Coffrets et armoires electriques	8	Remettre en place l'obturateur manquant afin de respecter l'indice de protection du coffret B.T.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
JW/190122/141251/0	20/01/2022	CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Cpam

↳ Niveau - 1

↳ Administration générale

↳ **Local Tgbt**

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

Tgbt : Départ CUVELIER

Dispositifs bt **9** **Remplacer l'interrupteur différentiel par un disjoncteur de courant nominal 63 A.**

Code Obs. :

JW/200224/151230/0

Date de 1^{er} signalement :

20/02/2024 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.524-535

Tgbt

Coffrets et armoires électriques **10** **Remettre en place l'obturateur manquant afin de respecter l'indice de protection du TGBT.**

Code Obs. :

JW/190122/132547/0

Date de 1^{er} signalement :

20/01/2022

Art. Réf. :

CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Tgbt

Coffrets et armoires électriques **11** **Supprimer ou isoler à l'aide d'un dominos le câble non utilisé qui se trouve derrière la porte du voltmètre / ampèremètre.**

Code Obs. :

JW/120123/093947/0

Date de 1^{er} signalement :

10/01/2023

Art. Réf. :

CDT R.4215-9 NF C 15-100 Art.521- 529

Tgbt

Coffrets et armoires électriques **12** **Remplacer le dispositif différentiel identifié Q38 défectueux afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution.**

Code Obs. :

JW/080119/153758/0

Date de 1^{er} signalement :

08/01/2019

Art. Réf. :

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

Cpam

↳ Niveau - 1

↳ **Local sous-station**

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

Armoire sous-station

Coffrets et armoires électriques **13** **Placer une protection mécanique en façade de la porte afin de respecter son indice de protection et par la même occasion remplacer la serrure cassée.**

Code Obs. :

JW/200224/151425/0

Date de 1^{er} signalement :

20/02/2024 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.2

Cpam

↳ Niveau - 1

↳ **Hall d'accès imprimerie**

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

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

Armoire TF cuisine

Coffrets et armoires électriques	14	Supprimer ou isoler à l'aide de dominos et de boîte de dérivation les câble en attente qui se trouve au dessus de l'armoire électrique.
----------------------------------	----	---

Code Obs. :

JW/110123/092059/0

Date de 1^{er} signalement :

10/01/2023

Art. Réf. :

CDT R.4215-9 NF C 15-100 Art.521- 529

Cpam

↳ Niveau - 1

↳ Imprimerie

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

Armoire TS imprimerie

Coffrets et armoires électriques	15	Identifier les deux derniers départs afin de connaitre leurs aboutissants.
----------------------------------	----	--

Code Obs. :

JW/190122/150401/0

Date de 1^{er} signalement :

20/01/2022

Art. Réf. :

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

Cpam

↳ Niveau - 1

↳ Imprimerie

↳ Bureau logistique

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

Locaux et recepteurs électriques	16	Refermer la goulotte prise de courant afin de respecter son indice de protection.
----------------------------------	----	---

Code Obs. :

JW/210224/143619/0

Date de 1^{er} signalement :

20/02/2024 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Cpam

↳ Niveau 0

↳ Hall d'attente service médical

↳ Toilette hommes

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

Armoire AD RCS 2

Coffrets et armoires électriques	17	Remettre en place l'obturateur manquant afin de respecter l'indice de protection du coffret électrique.
----------------------------------	----	---

Code Obs. :

JW/220224/132259/0

Date de 1^{er} signalement :

20/02/2024 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Cpam

↳ Niveau 1

↳ Bureau agence retraite 100

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

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

Coffret TA E 1-1

Coffrets et armoires électriques	18	Remettre en place la protection mécanique manquante en partie basse du coffret afin de respecter son indice de protection.
----------------------------------	----	--

Code Obs. : JW/110123/110750/0	Date de 1 ^{er} signalement : 10/01/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522
-----------------------------------	---	--

Cpam

↳ Niveau 1

↳ **Salle du CE 110**

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

Locaux et recepteurs électriques	19	Refixer la prise de courant sur le mur de l'entrée à gauche.
----------------------------------	----	--

Code Obs. : JW/100120/100352/0	Date de 1 ^{er} signalement : 09/01/2020	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.530
-----------------------------------	---	--

Cpam

↳ Niveau 2

↳ **Bureau 200**

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

Locaux et recepteurs électriques	20	Refaire l'entrée de câble de la rallonge qui est alimentée par le pylône prise de courant N2-Q17.
----------------------------------	----	---

Code Obs. : JW/210224/110722/0	Date de 1 ^{er} signalement : 20/02/2024 NOUVEAU	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522
-----------------------------------	--	--

Cpam

↳ Niveau 2

↳ **Bureau 211**

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

Locaux et recepteurs électriques	21	Remettre en place l'obturateur manquant sur le pylône prise de courant N2-Q22 afin de respecter son indice de protection.
----------------------------------	----	---

Code Obs. : JW/210224/110859/0	Date de 1 ^{er} signalement : 20/02/2024 NOUVEAU	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522
-----------------------------------	--	--

Cpam

↳ Niveau 2

↳ **Bureaux 213,219**

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

Armoire AD E2 : Départ N.I

Dispositifs bt	22	Identifier ce départ afin de connaitre son aboutissant.
----------------	----	---

Code Obs. : JW/180118/152038/0	Date de 1 ^{er} signalement : 15/01/2018	Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1
-----------------------------------	---	--

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Cpam

↳ Niveau 3

↳ **Circulation**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Armoire AD E3		
Coffrets et armoires électriques	23	Signaler la présence de l'armoire à l'aide du sigle conventionnel.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
JW/110123/140228/0	10/01/2023	CDT R.4226-9 NF C 15-100 Art.781.3

Cpam

↳ Niveau 3

↳ **Bureaux 312, 311, 310, 308, 307**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Coffret TA E 3-2		
Coffrets et armoires électriques	24	Enlever le silicone du coffret au mur afin de pouvoir procéder à son contrôle réglementaire et par la même occasion revoir le maintient de la porte de celui-ci.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
JW/110123/141616/0	10/01/2023	CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Cpam

↳ Niveau 4

↳ **Salle du conseil 404**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs électriques	25	Refixer la prise de courant qui se trouve dans le local du coffret électrique et par la même occasion refaire son entrée de câble.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
JW/190224/094842/0	19/02/2024	CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.530

Cpam

↳ Niveau 4

↳ **Bureau 412**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs électriques	26	Refaire l'entrée de câble de la rallonge.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
JW/210224/110604/0	20/02/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Cpam

↳ Niveau 5 terrasse

↳ Extérieur

↳ **Local ventilation nord est**

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

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

Armoire local ventilation nord est

Coffrets et armoires électriques	27	Placer une protection mécanique en façade de la porte de gauche afin de respecter son indice de protection.
----------------------------------	----	---

Code Obs. :

JW/190224/135314/0

Date de 1^{er} signalement :

20/02/2024 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Cpam

↳ Niveau 5 terrasse

↳ Extérieur

↳ **Local ascenseur n°1**

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

Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant	28	Installer un dispositif différentiel à courant résiduel 30 mA sur chacun des circuit prise de courant qui se trouvent dans les deux armoires OTIS et par la même occasion fixer celles-ci.
--	----	--

Code Obs. :

JW/190122/093318/0

Date de 1^{er} signalement :

20/01/2022

Art. Réf. :

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

Cpam

↳ Niveau 5 terrasse

↳ Extérieur

↳ **Local chaufferie**

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

Locaux et recepteurs électriques	29	Supprimer du local à risque d'incendie les matériels non concernés par l'exploitation du local.
----------------------------------	----	---

Code Obs. :

JW/190115/100544/0

Date de 1^{er} signalement :

19/01/2015

Art. Réf. :

CDT R.4215-12 NF C 15-100 Art.421-422.1.1

Locaux et recepteurs électriques	30	Réaliser la liaison équipotentielle des canalisations de gaz.
----------------------------------	----	---

Code Obs. :

JW/190122/094352/0

Date de 1^{er} signalement :

20/01/2022

Art. Réf. :

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

Armoire chaufferie

Coffrets et armoires électriques	31	Placer une protection mécanique en façade de la porte afin de respecter son indice de protection et par la même occasion remplacer la serrure cassée.
----------------------------------	----	---

Code Obs. :

JW/190224/141743/0

Date de 1^{er} signalement :

20/02/2024 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Cpam

↳ Niveau 5 terrasse

↳ Extérieur

↳ **Local ventilation sud ouest**

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	N°	Observation(s)
Armoire local ventilation sud ouest		
Coffrets et armoires électriques	32	Placer une protection mécanique en façade de la porte de gauche afin de respecter son indice de protection.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
JW/190224/142435/0	20/02/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Cpam

↳ Niveau 5 terrasse

↳ Extérieur

↳ **Local ascenseur n°2**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Prise de courant		
Recepteurs / points lumineux / prises de courant	33	Installer un dispositif différentiel à courant résiduel 30 mA sur chacun des circuit prise de courant qui se trouvent dans les deux armoires OTIS et par la même occasion fixer celles-ci.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
JW/190122/095329/0	20/01/2022	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.

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

Rapport de la précédente vérification périodique	: Présent
Ref ou N° du rapport	: 7930397/1.16.1.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	: 1822819/1.11.1.R

Pour rappel : Le rapport de vérification initiale de l'installation ou éventuellement un rapport de première vérification périodique menée comme une initiale ou un rapport périodique dit « quadriennal » et, le cas échéant, le rapport périodique de l'année antérieure, sont indispensables à la réalisation de la vérification périodique annuelle, ils sont à fournir par l'employeur tel que défini par l'arrêté du 26/12/2011.

Si l'un de ces rapports est absent, l'étendue de la vérification est limitée et peut conduire à des conclusions erronées.

Dans un tel cas et conformément à l'arrêté du 26/12/2011, la vérification périodique aurait dû être effectuée comme une vérification initiale afin d'établir la conformité de l'installation. Le cas échéant, Bureau Veritas est à la disposition de l'employeur afin de mettre en œuvre cette vérification.

Personne chargée de la surveillance de l'installation

Mme. LE FUR, Directrice

Installations vérifiées

Installations vérifiées : Ensemble des installations accessibles et présentées

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

Origine de l'installation vérifiée : Poste de livraison transformation

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

Eléments de l'installation non vérifiables

CPAM - CALAIS

Cpam > Niveau - 1 > Salle de restauration > Local CE

Local fermé à clef.

Cpam > Niveau - 1 > Circulation ancien fumoir > Ancien fumoir

Local fermé à clef.

Cpam > Niveau - 1 > Circulation ancien fumoir > Local vidéo 708

Local fermé à clef.

Cpam > Niveau 1 > Salle du CE 110

Local codé et badgé.

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie > Local C.E

Local fermé à clef.

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie > Ancienne cuisine

Les deux réserve étaient fermées à clef, le jour du contrôle.

Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Local documentation

Local fermé à clef.

Cpam

De nombreux travaux de rénovation étaient en cours pendant la période du contrôle, ceux-ci entraînant des dispositifs de protection consignés, des locaux interdits suite aux désamiantages. Une fois cela terminée une visite initiale sera à faire sur l'ensemble des travaux neufs.

Cpam > Extérieur > Local guichet

Local fermé à clef.

Cpam > Niveau - 2 > Extérieur > Local surpresseur

Local fermé à clef.

Cpam > Niveau 2 > Bureau 209

RÉCEPTEURS : Coffret B.T

Plus exploité.

Cpam > Niveau - 1 > Stockage papier

RÉCEPTEURS : Coffret aérotherme n°3

Départ coupé le jour du contrôle.

Cpam > Niveau - 1 > Circulation accès garage > Garage

RÉCEPTEURS : Borne de recharge véhicule électrique

Visite initiale à faire.

Cpam > Niveau 0 > Hall d'entrée

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Cpam > Niveau - 1 > Imprimerie

RÉCEPTEURS : Coffret PC n°2

Plus exploité.

Cpam > Niveau - 1 > Salle de restauration > Ancien local lave-vaisselle

RÉCEPTEURS : Hotte

Plus exploité.

Cpam > Niveau 0 > Hall d'attente service médical > Local femme de ménage

RÉCEPTEURS : *Coffret B.T*

Plus exploité.

Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Escalier

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

Cpam > Extérieur > Local guichet

ARMOIRE : *Coffret guichet*

Local fermé à clef.

Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Local documentation

ARMOIRE : *Coffret B.T*

Local fermé à clef.

Cpam > Niveau 1 > Salle du CE 110

ARMOIRE : *Coffret TA E 1-3*

Salle badgé et codé.

Cpam > Niveau 2 > Bureaux 213,219

ARMOIRE : *Armoire AD E2*

Accès interdit suite au désamiantage.

Cpam > Niveau 2 > Bureau 209

ARMOIRE : *Coffret B.T*

Coffret plus exploité.

Cpam > Niveau 3 > Bureaux 312, 311, 310, 308, 307

ARMOIRE : *Coffret TA E 3-2*

Façade du coffret siliconé au mur.

Cpam > Niveau 3 > Circulation : Armoire AD E3

DISPOSITIF BT : *Départ climatiseur*

Non câblé.

Cpam > Extérieur > Local GE PPE relevage : Armoire groupe électrogène

DISPOSITIF BT : *Départ 13*

Coupure non autorisée

Cpam > Extérieur > Local GE PPE relevage : Armoire groupe électrogène

DISPOSITIF BT : *Départ 14*

Coupure non autorisée

Cpam > Extérieur > Local GE PPE relevage : Armoire groupe électrogène

DISPOSITIF BT : *Départ 15*

Coupure non autorisée

Cpam > Extérieur > Local GE PPE relevage : Armoire groupe électrogène

DISPOSITIF BT : *Départ 16*

Coupure non autorisée

Cpam > Extérieur > Local GE PPE relevage : Armoire groupe électrogène

DISPOSITIF BT : Départ 17

Coupure non autorisée

Cpam > Extérieur > Local GE PPE relevage : Armoire groupe électrogène

DISPOSITIF BT : Départ 18

Coupure non autorisée

Cpam > Extérieur > Local GE PPE relevage : Armoire groupe électrogène

DISPOSITIF BT : Départ 19

Coupure non autorisée

Cpam > Extérieur > Local GE PPE relevage : Armoire groupe électrogène

DISPOSITIF BT : Départ 20

Coupure non autorisée

Cpam > Extérieur > Local GE PPE relevage : Armoire groupe électrogène

DISPOSITIF BT : Départ 21

Coupure non autorisée

Cpam > Extérieur > Local GE PPE relevage : Armoire groupe électrogène

DISPOSITIF BT : Départ 22

Coupure non autorisée

Cpam > Extérieur > Local GE PPE relevage : Armoire groupe électrogène

DISPOSITIF BT : Départ 26

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Armoire TGS

DISPOSITIF BT : Départ Q1

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Armoire TGS

DISPOSITIF BT : Départ Q2

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 2 > Bureau 209 : Coffret B.T

DISPOSITIF BT : Général

Départ coupé le jour du contrôle.

Cpam > Niveau 2 > Bureau 209 : Coffret B.T

DISPOSITIF BT : Départ GR 4 et GR 10

Départ coupé le jour du contrôle.

Cpam > Niveau 2 > Bureaux 213,219 : Armoire AD E2

DISPOSITIF BT : Départ N.I

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 2 > Bureaux 213,219 : Armoire AD E2

DISPOSITIF BT : Départ Q8

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 2 > Bureaux 213,219 : Armoire AD E2

DISPOSITIF BT : Départ Q9

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 2 > Bureaux 213,219 : Armoire AD E2

DISPOSITIF BT : Départ Q10

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 2 > Bureaux 213,219 : Armoire AD E2

DISPOSITIF BT : Départ Q11

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 2 > Bureaux 213,219 : Armoire AD E2

DISPOSITIF BT : Départ Q12

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 2 > Bureaux 213,219 : Armoire AD E2

DISPOSITIF BT : Départ Q14

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 3 > Circulation : Armoire AD E3

DISPOSITIF BT : Départ Q5

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 3 > Circulation : Armoire AD E3

DISPOSITIF BT : Départ Q6

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Armoire TF cuisine

DISPOSITIF BT : Départ Q2

Plus exploité.

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Armoire TF cuisine

DISPOSITIF BT : Départ Q4

Plus exploité.

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Armoire TF cuisine

DISPOSITIF BT : Départ Q6

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Armoire TF cuisine

DISPOSITIF BT : Départ Q7

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Armoire TF cuisine

DISPOSITIF BT : Départ Q8

Plus exploité.

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Armoire TF cuisine

DISPOSITIF BT : Départ Q9

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Armoire TF cuisine

DISPOSITIF BT : Départ Q10

Plus exploité.

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Armoire TF cuisine

DISPOSITIF BT : **Départ Q11**

Plus exploité.

Cpam > Niveau 0 > Hall d'attente service médical > Toilette hommes : Armoire AD RCS 2

DISPOSITIF BT : **Départ Q8**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 0 > Hall d'attente service médical > Toilette hommes : Armoire AD RCS 2

DISPOSITIF BT : **Départ Q9**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 0 > Hall d'attente service médical > Toilette hommes : Armoire AD RCS 2

DISPOSITIF BT : **Départ Q10**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 4 > Circulation : Armoire AD E 4

DISPOSITIF BT : **Départ Q6**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 0 > Hall d'attente service médical > Toilette hommes : Armoire AD RCS 2

DISPOSITIF BT : **Départ Q11**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 4 > Circulation : Armoire AD E 4

DISPOSITIF BT : **Départ Q7**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 4 > Circulation : Armoire AD E 4

DISPOSITIF BT : **Départ Q8**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 4 > Circulation : Armoire AD E 4

DISPOSITIF BT : **Départ Q9**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 4 > Circulation : Armoire AD E 4

DISPOSITIF BT : **Départ Q10**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 4 > Circulation : Armoire AD E 4

DISPOSITIF BT : **Départ Q11**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 0 > Hall d'attente service médical > Toilette hommes : Armoire AD RCS 2

DISPOSITIF BT : **Départ Q12**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 4 > Circulation : Armoire AD E 4

DISPOSITIF BT : **Départ Q12**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Local sous-station : Armoire sous-station

DISPOSITIF BT : Départ Clim.cafétariat

Non câblé.

Cpam > Niveau 0 > Hall d'attente service médical > Toilette hommes : Armoire AD RCS 2

DISPOSITIF BT : Départ Q14

Départ coupé le jour du contrôle.

Cpam > Niveau 4 > Circulation : Armoire AD E 4

DISPOSITIF BT : Départ Q14

Départ coupé le jour du contrôle.

Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Local documentation : Coffret B.T

DISPOSITIF BT : Protection arrêt d'urgence

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Local documentation : Coffret B.T

DISPOSITIF BT : Réserve

Non câblés.

Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Local documentation : Coffret B.T

DISPOSITIF BT : Pc maintenance

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Local documentation : Coffret B.T

DISPOSITIF BT : Baie active Bloc PC

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Local documentation : Coffret B.T

DISPOSITIF BT : Protection bobine MX

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Service médical : Coffret TD AD RCS 1

DISPOSITIF BT : Départ Q5

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Service médical : Coffret TD AD RCS 1

DISPOSITIF BT : Départ Q6

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Service médical : Coffret TD AD RCS 1

DISPOSITIF BT : Départ Q8

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Service médical : Coffret TD AD RCS 1

DISPOSITIF BT : Départ Q9

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Service médical : Coffret TD AD RCS 1

DISPOSITIF BT : Départ Q10

Départ coupé le jour du contrôle.

Cpam > Niveau 1 > Bureau agence retraite 100 > Salle de réunion / Bureau ROUX Florence : Coffret B.T

DISPOSITIF BT : *Départ formation*

Non câblé.

Cpam > Niveau 1 > Bureau agence retraite 100 > Salle de réunion / Bureau ROUX Florence : Coffret B.T

DISPOSITIF BT : *Départ vérif et gr / 12*

Départ coupé le jour du contrôle.

Cpam > Niveau 1 > Bureau agence retraite 100 > Salle de réunion / Bureau ROUX Florence : Coffret B.T

DISPOSITIF BT : *Départ gr / 11*

Départ coupé le jour du contrôle.

Cpam > Niveau 1 > Bureau 106 : Coffret TA E 1-4 / 1-5

DISPOSITIF BT : *Départ D1*

Non câblé.

Cpam > Niveau 1 > Circulation : Armoire AD E1

DISPOSITIF BT : *Centrale extinction*

Non câblé.

Cpam > Niveau 1 > Circulation : Armoire AD E1

DISPOSITIF BT : *Tableau PC local CE*

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 1 > Circulation : Armoire AD E1

DISPOSITIF BT : *Départ Q8*

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 1 > Circulation : Armoire AD E1

DISPOSITIF BT : *Départ Q9*

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 1 > Circulation : Armoire AD E1

DISPOSITIF BT : *Départ Q10*

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 1 > Circulation : Armoire AD E1

DISPOSITIF BT : *Départ Q11*

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 1 > Circulation : Armoire AD E1

DISPOSITIF BT : *Clim 2 local serveur*

Départ coupé le jour du contrôle.

Cpam > Niveau 1 > Circulation : Armoire AD E1

DISPOSITIF BT : *Départ Q12*

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 1 > Circulation : Armoire AD E1

DISPOSITIF BT : *Départ Q13*

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 1 > Circulation : Armoire AD E1

DISPOSITIF BT : *Clim 1 local serveur*

Départ coupé le jour du contrôle.

Cpam > Niveau 1 > Circulation : Armoire AD E1

DISPOSITIF BT : *Départ Q14*

Départ coupé le jour du contrôle.

Cpam > Niveau 1 > Circulation : Armoire AD E1

DISPOSITIF BT : *Départ Q15*

Départ coupé le jour du contrôle.

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Armoire TF cuisine

DISPOSITIF BT : *Départ Q12*

Plus exploité.

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Armoire TF cuisine

DISPOSITIF BT : *Départ Q13*

Plus exploité.

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Armoire TF cuisine

DISPOSITIF BT : *Départ Q14*

Plus exploité.

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Armoire TF cuisine

DISPOSITIF BT : *Départ Q16*

Non câblé.

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : *Départ QMX*

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : *Départ Q6*

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : *Départ Q1*

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Coffret AD RCI 3

DISPOSITIF BT : *Départ Q4*

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : *Départ Q2*

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : *Départ Q8*

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Coffret AD RCI 3

DISPOSITIF BT : *Départ Q6*

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q12**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Coffret AD RCI 3

DISPOSITIF BT : **Départ Q5**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q13**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q14**

Non câblé.

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q16**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q18**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Imprimerie : Armoire TS imprimerie

DISPOSITIF BT : **Départ Q1**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q19**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Imprimerie : Armoire TS imprimerie

DISPOSITIF BT : **Départ Q2**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q20**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Imprimerie : Armoire TS imprimerie

DISPOSITIF BT : **Départ Q3**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q21**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Imprimerie : Armoire TS imprimerie

DISPOSITIF BT : **Départ Q5**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q22**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q23**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q24**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q25**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Imprimerie : Armoire TS imprimerie

DISPOSITIF BT : **Départ Q4**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q26**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Imprimerie : Armoire TS imprimerie

DISPOSITIF BT : **Départ Q4 - 1**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q29**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Imprimerie : Armoire TS imprimerie

DISPOSITIF BT : **Départ Q4 - 2**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Imprimerie : Armoire TS imprimerie

DISPOSITIF BT : **Départ Q4 - 3**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Imprimerie : Armoire TS imprimerie

DISPOSITIF BT : **Départ Q4 - 4**

Départ coupé le jour du contrôle.

Cpam > Niveau - 1 > Imprimerie : Armoire TS imprimerie

DISPOSITIF BT : **Départ PC mât**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : **Départ Q33**

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ Q34

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ PC guichet

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ éclairage guichet

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ Q35

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ Q36

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Espace détente : Coffret TA RCI 6

DISPOSITIF BT : Départ machine à café

Non câblé.

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ Q37

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Circulation : Armoire AD RCI 2

DISPOSITIF BT : Départ Q6

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ Q38

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ Q7

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départs UTL

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départs Onduleur

Non câblé.

Cpam > Niveau - 1 > Circulation : Armoire AD RCI 2

DISPOSITIF BT : Départ Q4

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ AEA 2

Non câblé.

Cpam > Niveau - 1 > Circulation : Armoire AD RCI 2

DISPOSITIF BT : Départ Q5

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ Q30

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ TGS

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ Q3

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ Q9

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Circulation : Armoire AD RCI 2

DISPOSITIF BT : Départ Tyco

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ Q10

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ Q11

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ Q15

Non câblé.

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt : Tgbt

DISPOSITIF BT : Départ Q5

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Loge : Coffret B.T

DISPOSITIF BT : Alimentation transformateur

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Loge : Coffret B.T

DISPOSITIF BT : Alimentation sonnerie

Non câblé.

Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie : Armoire TF cuisine

DISPOSITIF BT : Départ Q1

Plus exploité.

Cpam > Extérieur > Local GE PPE relevage : Coffret pompes de relevage

DISPOSITIF BT : Général

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 3 > Circulation : Armoire AD E3

DISPOSITIF BT : Départ Q7

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 2 > Circulation > Local ancien Tgbt : Armoire AD SS1

DISPOSITIF BT : Départ Q2

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 2 > Circulation > Local ancien Tgbt : Armoire AD SS1

DISPOSITIF BT : Départ Q3

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau 3 > Circulation : Armoire AD E3

DISPOSITIF BT : Départ Q8

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 2 > Circulation > Local ancien Tgbt : Armoire AD SS1

DISPOSITIF BT : Local autocom

Coupure non autorisée

Cpam > Extérieur > Local GE PPE relevage : Armoire groupe électrogène

DISPOSITIF BT : Départ pompes

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 2 > Circulation > Local ancien Tgbt : Armoire AD SS1

DISPOSITIF BT : Secondaire transfo

Coupure non autorisée

Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt

PRISES DE TERRE : Terre des masses BT

Non vérifié : impossibilité de planter les piquets de références

Modifications apportées aux installations

Suite aux travaux de remplacement des fenêtres et aux désamiantages, plusieurs locaux étaient interdit d'accès et plusieurs départs électrique consignés les jours de contrôle.

Vérification relative à la protection des travailleurs

Information documentaire

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

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

Présence des documents dans le dossier technique du client		Avis
Dossier Technique		
1- Plan des locaux, avec indication des locaux à risques particuliers d'influences externes, notamment risque d'incendie et risque d'explosion**		Absent
2a - Plan de masse à l'échelle des installations avec implantation des prises de terre		Absent
2b - Plan de masse à l'échelle d'implantation des canalisations électriques enterrées		Absent
3 - Cahier des prescriptions techniques ayant permis la réalisation des installations		Sans objet
4 - Schémas unifilaires des installations électriques (tableaux électriques)		Incomplet
5 - Carnets de câbles		Absent
6 - Notes de calcul pour le dimensionnement des canalisations et des dispositifs de protection		Sans objet
9- Effectif maximal des différents locaux, dont la connaissance est nécessaire pour l'éclairage de sécurité		Absent
10 - Copie des attestations de conformité en application du décret n° 72-1120 du 14/12/72 (CONSUEL)		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 point 7 et 8 de l'annexe III sont traités dans les chapitres « Précédents rapports » et « DRPE » du présent rapport.

Textes de référence

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

CPAM - CALAIS

Arrêtés :

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

Normes :

- NF C 13-100 de 2001 : postes de livraison HTA
- NF C 15-100 : installation électrique à basse tension

Modalité de vérification

Nous n'avons pas été accompagnés

Registre de sécurité

Visé à l'issue de la vérification

Condition de mise hors tension

En Haute Tension :

Du fait des impératifs d'exploitation, le client n'a pas effectué la mise hors tension des installations en haute tension. De ce fait, nous n'avons pas pu vérifier l'état interne de l'appareillage des matériels HT et des dispositifs de verrouillage associés.

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

En Basse Tension :

Du fait des impératifs d'exploitation du client, celui-ci ne nous a permis d'effectuer la mise hors tension que sur une partie des installations en basse tension. De ce fait, les dispositifs différentiels résiduels ont été testés partiellement. Nous vous rappelons que ces vérifications visant à assurer la sécurité des personnes sont obligatoires. Nous sommes à votre disposition pour définir, selon les termes du contrat, les modalités d'un complément de vérification.

Dans le cadre des vérifications et conformément aux prescriptions de l'arrêté du 26/12/2011, Bureau Veritas doit réaliser des coupures sur les installations électriques BT et le cas échéant HT.

L'objectif des coupures est de vérifier, de façon exhaustive, la protection des personnes contre les risques de chocs électriques.

Pour information, les coupures sont nécessaires pour vérifier :

- o le fonctionnement des dispositifs différentiels résiduels BT,
- o le fonctionnement des éclairages de sécurité,
- o les caractéristiques et l'état de certains équipements BT et HT accessibles qu'après coupure,
- o le fonctionnement des coupures d'urgence s'il y a doute sur les circuits concernés,
- o les dispositifs d'inter-verrouillages HT et le cas échéant BT,
- o le cas échéant, l'isolement des circuit BT.

Si, par suite de votre refus ou d'une impossibilité technique, les coupures totales n'ont pas été réalisées alors, l'étendue de la vérification de Bureau Veritas est limitée et peut conduire à des conclusions erronées.

Bureau Veritas est à la disposition de l'employeur afin de réaliser ces coupures dans le cadre d'une mission complémentaire.

Conditions de mesure

MESURES D'ISOLEMENT

Les mesures d'isolement par rapport à la terre sont effectuées sous 500 V continu sur les canalisations en aval des DDR défectueux ou sur les canalisations pour lesquelles il a été constaté une absence de DDR nécessaire pour la protection des personnes (contacts indirects), sur les matériels amovibles hors tension, ou sur les récepteurs dont la liaison à la terre a été jugée défectueuse. La valeur est considérée comme satisfaisante si elle est supérieure à 0,5 M.ohms.

VERIFICATION DE LA CONTINUITE DES CONDUCTEURS DE PROTECTIONS ET DES LIAISONS EQUIPOTENTIELLES

Pour toutes les vérifications périodiques et lors des visites initiales sur des installations en schéma TT ou en présence d'une note de calcul pour les schémas TN ou IT, la vérification de continuité des conducteurs de protection est effectuée à l'aide d'un ohmmètre. Elle est correcte si la valeur mesurée de la résistance est inférieure à 2 Ohms.

VÉRIFICATION DE LA RÉSISTANCE DES CONDUCTEURS DE PROTECTION

Lors des visites initiales en schéma TN et IT, la vérification de la résistance des conducteurs de protection est effectuée à l'aide d'un milliohmètre en cas d'absence de note de calcul ou de protections assurées par des dispositifs différentiels résiduels. Elle est correcte si la valeur mesurée satisfait aux prescriptions des tableaux du guide UTE C 15-105 § D6.1

ESSAIS DE DECLenchement DES DISPOSITIFS DIFFERENTIELS RESIDUELS

La valeur du seuil de déclenchement est correcte si elle est comprise entre $0,5 \Delta n$ et Δn . (Δn : sensibilité du dispositif différentiel). Les essais sont réalisés entre une phase et la terre. En cas de manque de sélectivité, les essais sont réalisés entre le neutre ou une phase amont et une autre phase en aval. En l'absence de testeur de calibre adapté et avec l'autorisation du client, les dispositifs différentiels de sensibilité supérieure à 1A peuvent être testés à la valeur 1A. L'application de cette procédure est signalée par un * dans le tableau « Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT ».

MESURE DES IMPEDANCES DE BOUCLE (protection "contacts indirects")

Cette mesure est effectuée si nécessaire à l'aide d'un milliohmètre de boucle. Le dispositif de protection est correct, si son temps de coupure pour le courant de défaut déterminé, satisfait aux prescriptions du guide UTE C 15-105.

MESURE DE RÉSISTANCE DE PRISE DE TERRE

Cette mesure est effectuée en choisissant suivant l'installation, l'une des méthodes ci-après :

- En régime TT : Mesure de boucle. Le résultat est satisfaisant si la résistance mesurée $R \leq \frac{UL}{\Delta n}$

(UL : tension limite conventionnelle ; n : sensibilité du différentiel principal). Cette méthode donne un résultat par excès.

- En régime IT, TN, et avant mise sous tension : Mesure à l'aide d'un telluromètre. Le résultat de la mesure est satisfaisant s'il est inférieur ou égal aux seuils fixés par les réglementations en vigueur suivant l'utilisation de la prise de terre (NF C 15-100, NF C 13-100, NF C 13-200, etc.)

MESURE DU SOL ANTISTATIQUE

La mesure est réalisée à l'aide d'un mégohmmètre entre la barrette de liaison équipotentielle du local et le sol par l'intermédiaire d'un trépied métallique tel que défini au titre 6 de la NF C 15-100.

Cinq mesures sont effectuées dans les quatre angles et au centre du local. La valeur la plus élevée des moyennes des mesures réalisées est retenue et considérée comme satisfaisante si elle est inférieure à 25 M. ohms.

Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de mesure

PRISE DE TERRE

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

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

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

RÉCEPTEURS ELECTRIQUES :

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

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

Résultats des mesures et essais

Appareils de mesure utilisés

Mesure de la résistance de prises de terre : **Sans objet**

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

Vérification de la continuité et de la résistance des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielle : **Megger MIT 405**

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)		
CPAM - CALAIS						
<u>Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt</u>						
Terre des masses BT	FF	T		C	Non vérifié : impossibilité de planter les piquets de références	

(1) Consulter la liste des abréviations

Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
CPAM - CALAIS					
Cpam > Extérieur > Local GE PPE relevage					
Armoire groupe électrogène					
Départ éclairage + prise de courant	30		1		
Coffret pompes de relevage					
Général	300				
Cpam > Extérieur > Local haute tension					
Armoire général					
Chauffage	300		1		
VMC poste	30		1		
Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Local documentation					
Coffret B.T					
Pc maintenance	30				
Baie active Bloc PC	30				
Cpam > Niveau 0 > Circulation bureau medecin chef > Service médical					
Coffret TD AD RCS 1					
Départ Q4	300		1		
Départ Q5	30				
Départ Q6	30				
Départ Q7	30		1		
Départ Q8	30				
Départ Q9	30				
Départ Q10	30				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 29/43

rapport n° : 7930397/1.17.1.P

en date du 22/02/2024

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Départ Q11	300		1		
Coffret TA RCS 1					
Départ Q1	300		1		
Départ Q2	300		1		
<u>Cpam > Niveau 0 > Hall d'attente service médical > Toilette hommes</u>					
Armoire AD RCS 2					
Départ I2	300		1		
Départ Q1	300		1		
Départ Q2	300		1		
Départ Q3	300		1		
Départ Q4	300		1		
Départ Q5	300		1		
Départ Q6	300		1		
Départ Q7	300		1		
Départ Q8	30				
Départ Q9	30				
Départ Rideau d'air chaud	300		1		
Départ Q10	30				
Départ Q11	30				
Départ Q12	30				
Départ Q13	30		1		
Départ Q14	30				
Départ Q15 Porte auto	30		1		
<u>Cpam > Niveau - 1 > Administration générale > Local Tgbt</u>					
Tgbt					
Départ QMX	300				
Départ Q6	1000	1000			
Départ Q1	300	300			
Départ Q2	300	300			
Départ Q8	1000				
Départ Q12	1000				
Départ Q13	1000				
Départ Q14	1000				
Départ Q16	300				
Départ Q18	1000				
Départ Q19	1000				
Départ Q20	1000				
Départ Q21	1000				
Départ Q22	1000				
Départ Q23	1000				
Départ Q24	1000				
Départ Q25	1000				
Départ Q26	1000				
Départ Q29	300				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 30/43

rapport n° : 7930397/1.17.1.P

en date du 22/02/2024

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Départ Q4	1000		1		
Départ Q17	300		1		
Départ Q27	300		1		
Départ Q28	300		1		
Départ Q39	300		1		
Départ Q32	300		1		
Départ Q33	30				
Départ Q34	30				
Départ PC guichet	30				
Départ éclairage guichet	300		1		
Départ Q35	30				
Départ Q36	30				
Départ Q37	30				
Départ Q38	30				
Départ Q7	300				
Départs UTL	300				
Départs Onduleur	300				
Départ AEA 2	300				
Départ Q30	1000				
Départ TGS	1000				
Départ Q3	1000	1000			
Départ Q9	1000	1000			
Départ Q10	1000	1000			
Départ Q11	1000	1000			
Départ Q15	300				
Départ Q5	1000	1000			
Armoire TGS					
Départ Q1	300				
Départ Q2	300				
<u>Cpam > Niveau 1 > Bureau 105,105.1,104.1,104.2,105.1</u>					
Coffret TA E 1-6					
Départ Q1	300		1		
Départ Q2	300		1		
<u>Cpam > Niveau 1 > Bureau 115</u>					
Coffret TA E 1-2					
Départ Q1	300		1		
Départ Q2	300		1		
<u>Cpam > Niveau 1 > Bureau agence retraite 100</u>					
Coffret TA E 1-1					
Départ Q1	300		1		
Départ Q2	300		1		
<u>Cpam > Niveau 1 > Bureau agence retraite 100 > Salle de réunion / Bureau ROUX Florence</u>					
Coffret B.T					
Départ formation	30				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 31/43

rapport n° : 7930397/1.17.1.P

en date du 22/02/2024

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Départ vérif et gr / 12	30				
Départ gr / 11	30				
<u>Cpam > Niveau 1 > Circulation</u>					
Armoire AD E1					
Centrale extinction	30		1		
Départ Q6	300		1		
Tableau PC local CE	30				
Départ Q7	300		1		
Départ Q8	30				
Départ Q9	30				
Départ Q10	30				
Départ Q11	30				
Clim 2 local serveur	300		1		
Départ Q12	30				
Départ Q13	30				
Clim 1 local serveur	300		1		
Départ Q14	300		1		
Départ Q15	300		1		
<u>Cpam > Niveau - 1 > Circulation</u>					
Armoire AD RCI 2					
Départ Q6	30				
Départ Q3	300		1		
Départ Q2	300		1		
Départ Q4	30				
Départ Q5	300				
Départ Clim 1	300		1		
Départ Clim 2	300		1		
Départ Clim 3	300		1		
Départ Clim 4	300		1		
Départ Tyco	300				
<u>Cpam > Niveau - 1 > Espace détente</u>					
Coffret TA RCI 6					
Départ Q1	30		1		
Départ I1	300		1		
Départ Zone 1	300		1		
Départ I2	300		1		
Départ machine à café	30		1		
<u>Cpam > Niveau - 1 > Hall d'accès imprimerie</u>					
Armoire TF cuisine					
Départ Q1	300				
Départ Q2	300				
Départ Q4	300				
Départ Q6	300				
Départ Q7	30				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 32/43

rapport n° : 7930397/1.17.1.P

en date du 22/02/2024

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Départ Q8	300				
Départ Alim borne voiture élec	30		1		
Départ Q9	30				
Départ Alim borne voiture élec	30		1		
Départ Q10	30				
Départ Q11	300				
Départ Q12	300				
Départ Q13	300				
Départ Q14	30				
Départ Q16	300				
Coffret AD RCI 3					
Départ Q4	30				
Départ Q6	30				
Départ Q5	30				
Départ Q7	300		1		
Départ Q8	300		1		
<u>Cpam > Niveau - 1 > Imprimerie</u>					
Armoire TS imprimerie					
Départ Q1	30		1		
Départ Q2	30				
Départ Q3	30		1		
Départ Q5	30				
Départ Q4	30				
Départ Q4 - 1	30				
Départ Q4 - 2	30				
Départ Q4 - 3	30				
Départ Q4 - 4	30				
Départ PC mât	30				
<u>Cpam > Niveau - 1 > Imprimerie > Réserve</u>					
Coffret TA RCI 4					
Départ I1	300		1		
Départ I2	300		1		
<u>Cpam > Niveau - 1 > Local ballon d'eau chaude</u>					
Armoire production d'eau chaude					
Général PC	30		1		
<u>Cpam > Niveau - 1 > Local sous-station</u>					
Armoire sous-station					
Départ PC armoire	30		1		
Départ PC trait.eau	30		1		
<u>Cpam > Niveau - 1 > Loge > Accès toilette</u>					
Coffret AD RC1 2					
Général	30		1		
<u>Cpam > Niveau 1 > Salle du CE 110</u>					
Coffret TA E 1-3					

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 33/43

rapport n° : 7930397/1.17.1.P

en date du 22/02/2024

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Départ Q1	300				
Départ Q2	300				
<u>Cpam > Niveau - 1 > Stockage papier > Bureau Mr MALAHIEUDE</u>					
Coffret TA RCI 5					
Départ I1	300		1		
Départ I2	300		1		
<u>Cpam > Niveau 2 > Bureau 204</u>					
Coffret TA E 2-3					
Départ Q1	300		1		
Départ Q2	300		1		
<u>Cpam > Niveau 2 > Bureau 209</u>					
Coffret B.T					
Départ GR 4 et GR 10	30				
Coffret TA E 2-4					
Départ Q1	300		1		
Départ Q2	300		1		
<u>Cpam > Niveau 2 > Bureaux 213,219</u>					
Armoire AD E2					
Départ N.I	300				22
Départ Q1	300		1		
Départ Q7	300		1		
Départ Q8	30				
Départ Q9	30				
Départ Q10	30				
Départ Q11	30				
Départ Q12	30				
Départ Q13	30		1		
Départ Q14	30				
Départ Q15	300		1		
Coffret TA E 2-1					
Départ Q1	300		1		
Départ Q2	300		1		
<u>Cpam > Niveau - 2 > Circulation > Local ancien Tgbt</u>					
Armoire AD SS1					
Départ Q1	300		1		
Départ Q2	30				
Départ Q3	300				
Local autocom	300				
Secondaire transfo	300				
<u>Cpam > Niveau 2 > Salle de formation 201</u>					
Coffret TA E 2-5					
Départ Q1	300		1		
Départ Q2	300		1		
<u>Cpam > Niveau 2 > Salle de réunion 205</u>					

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 34/43

rapport n° : 7930397/1.17.1.P

en date du 22/02/2024

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Coffret TA E 2-2					
Départ Q1	300		1		
Départ Q2	300		1		
<u>Cpam > Niveau 3 > Bureaux 305, 306, 313</u>					
Coffret TA E 3-1					
Départ Q1	300		1		
Départ Q2	300		1		
<u>Cpam > Niveau 3 > Bureaux 312, 311, 310, 308, 307</u>					
Coffret TA E 3-2					
Départ Q1	300		1		
Départ Q2	300		1		
<u>Cpam > Niveau 3 > Circulation</u>					
Armoire AD E3					
Départ Q1	300		1		
Départ Q4	300		1		
Départ Q5	30				
Départ Q6	30				
Départ Q7	30				
Départ Q8	30				
Départ Q9	30		1		
Départ Q10	30		1		
Départ Q11	300		1		
Départ climatiseur	30				
<u>Cpam > Niveau 4 > Circulation</u>					
Armoire AD E 4					
Départ Q1	300		1		
Départ Q3	300		1		
Départ Q4	300		1		
Départ Q5	30		1		
Départ Q6	30				
Départ Q7	30				
Départ Q8	30				
Départ Q9	30				
Départ Q10	30				
Départ Q11	30				
Départ Q12	30				
Départ Q13	30		1		
Départ Q14	300				
Départ portier 24 V	300		1		
Départ lave-vaisselle	30		1		
<u>Cpam > Niveau 4 > Salle du conseil 404</u>					
Coffret B.T					
Général	30		1		
<u>Cpam > Niveau 4 > Toilette handicapés</u>					

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 35/43

rapport n° : 7930397/1.17.1.P

en date du 22/02/2024

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
Coffret TA E 4-1					
Départ Q1	300		1		
Départ Q2	300		1		
<u>Cpam > Niveau 5 terrasse > Extérieur > Local chaufferie</u>					
Armoire chaufferie					
Départ ID41	300		1		
Départ Q582	30		1		
Départ Q70	30		1		
Départ Q120	30		1		
<u>Cpam > Niveau 5 terrasse > Extérieur > Local ventilation nord est</u>					
Armoire local ventilation nord est					
Départ prise terrasse extérieur	30		1		
Départ Q70	30		1		
Départ Q220	30		1		
Départ Q582	30		1		
<u>Cpam > Niveau 5 terrasse > Extérieur > Local ventilation sud ouest</u>					
Armoire local ventilation sud ouest					
Départ Q221	30		1		
Départ Q70	30		1		
Départ Q582	30		1		
Départ Alim prises de courant	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

Synoptique de l'installation électrique Haute Tension

CPAM - CALAIS

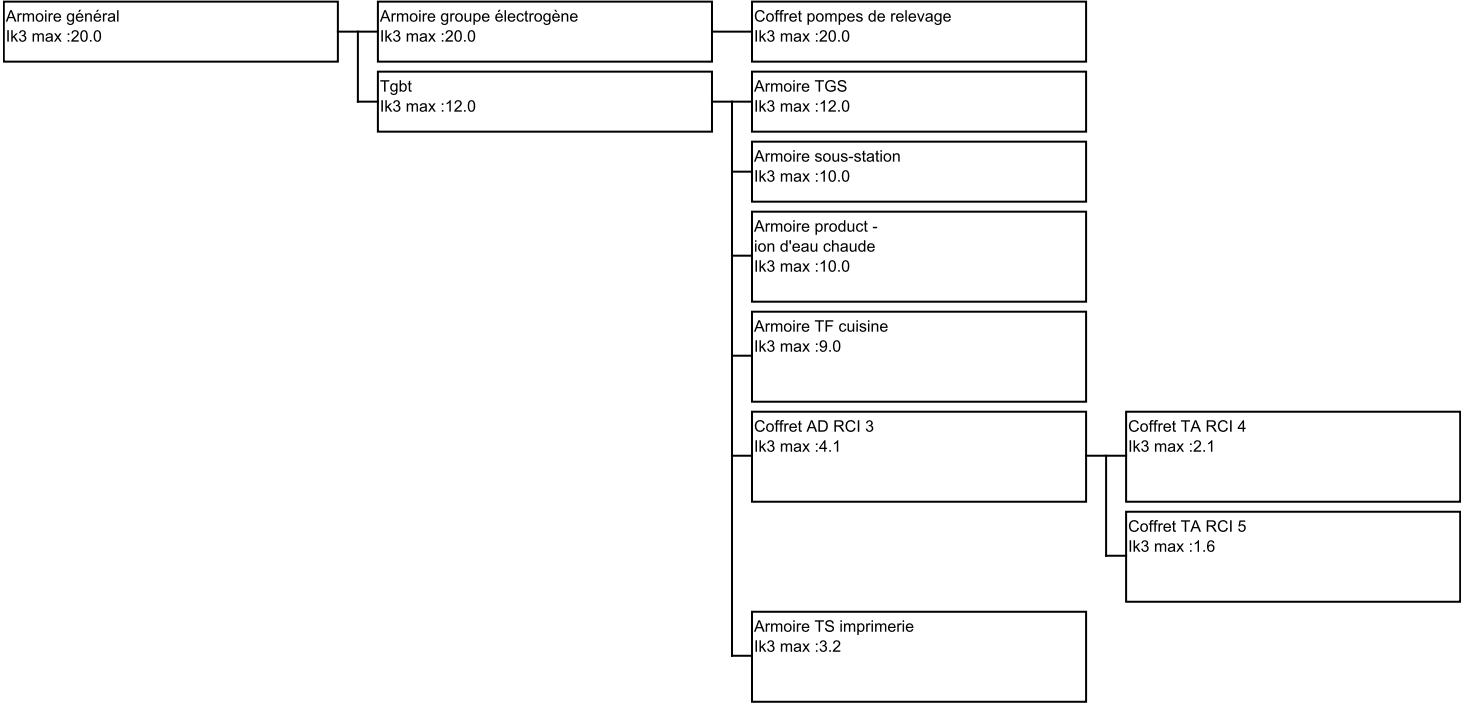
Transformateur haute tension

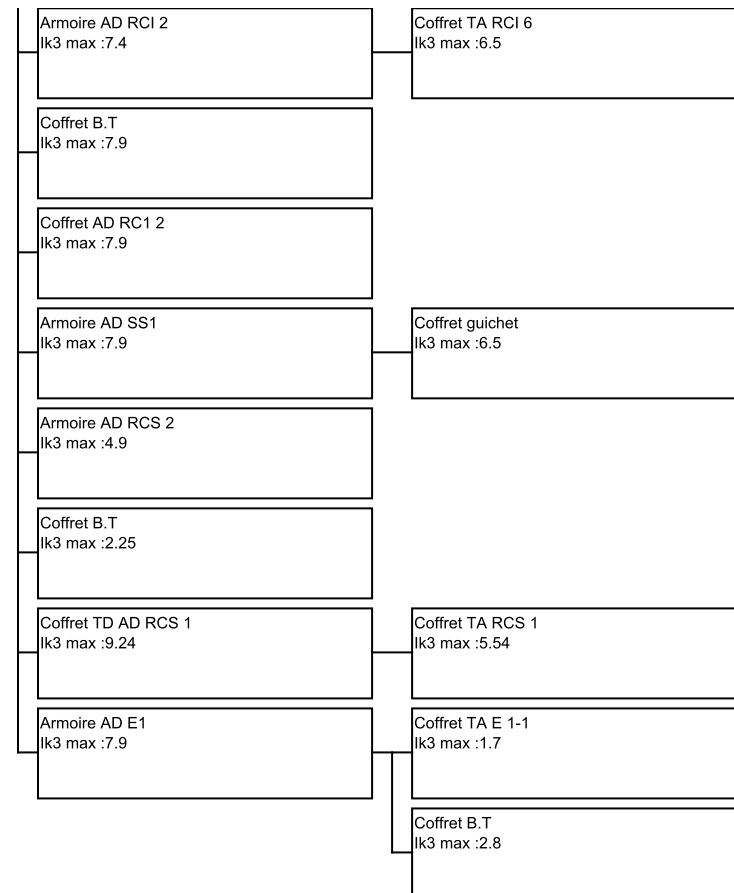
Cellules haute tension

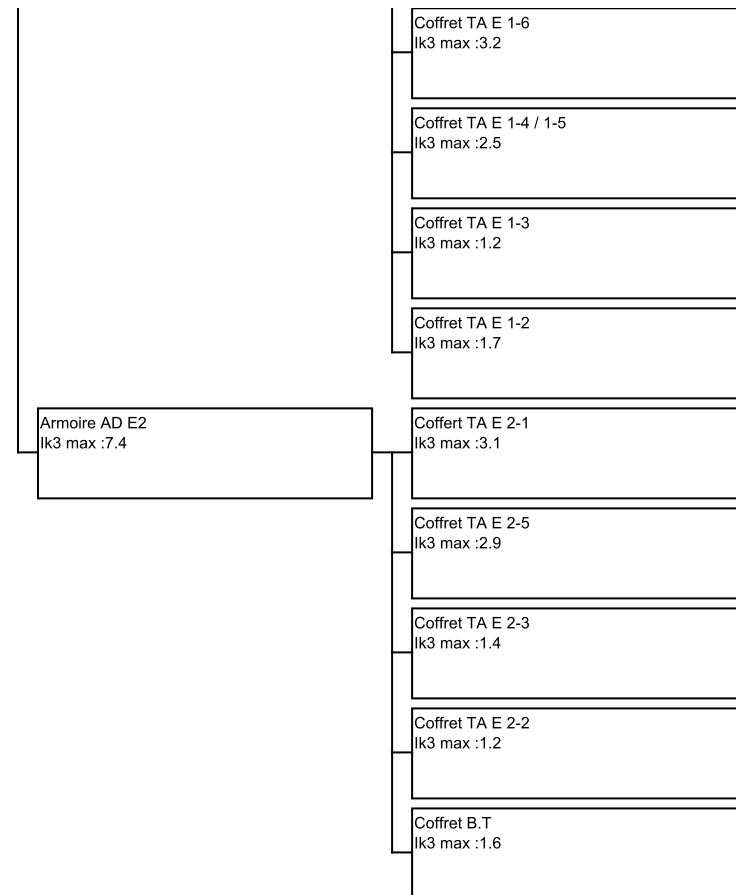
Cellule C.P.A.M

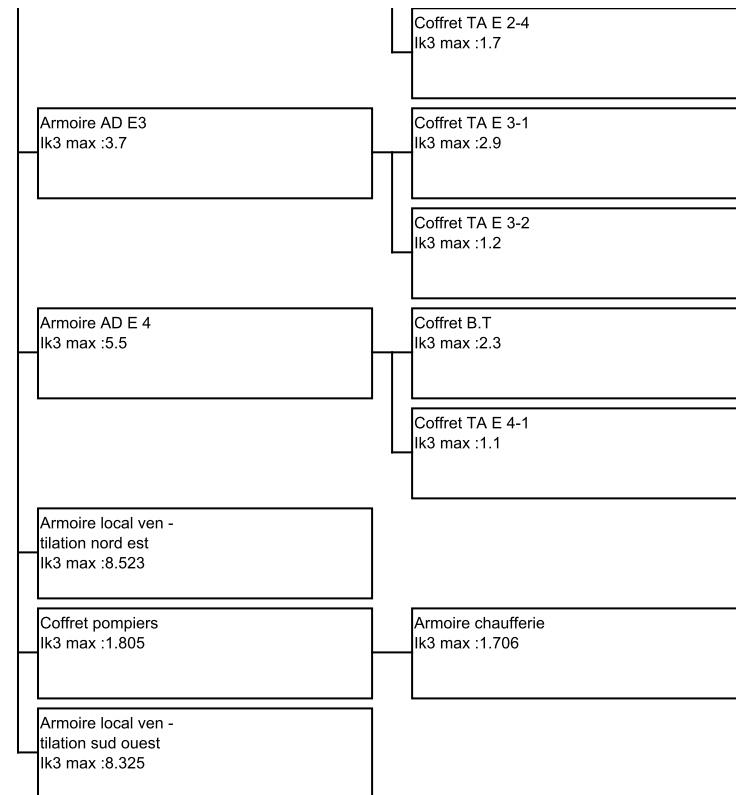
Synoptique de l'installation électrique Basse Tension

CPAM - CALAIS









Information complémentaire à l'attention du client

CPAM - CALAIS

Cpam > Extérieur > Local guichet

Armoire : **Coffret guichet**

Le local étant fermé à clef, l'observation est maintenue à titre d'information.

Cpam > Niveau 2 > Bureaux 213,219

Armoire : **Armoire AD E2**

L'accès étant interdit suite au désamiantage, l'observation est maintenue à titre d'information.

Local : **Cpam > Niveau 1 > Bureau agence retraite 100 > Salle de réunion / Bureau ROUX Florence**

Récepteurs :Prise de courant

Pour information les deux prises de courant marquées d'une croix n'étaient pas alimentées le jour du contrôle.

Local : **Cpam > Niveau 4 > Bureau 402**

Récepteurs :Prise de courant

Les trois prises de courant blanches du fond ne sont plus alimentées.

Local : **Cpam > Niveau 5 terrasse > Extérieur > Local ascenseur n°1**

A la demande du technicien de chez OTIS les portes des armoires identifiés A et B process à l'ascenseur doivent rester ouvertes cependant un risque de contact direct subsiste attention.

Local : **Cpam > Niveau 1 > Bureaux 102,103**

Récepteurs :Prise de courant

Pour information les deux prises de courant informatique marquées d'une croix n'étaient pas alimentées le jour du contrôle.

Local : **Cpam > Niveau 1 > Bureau 107**

Récepteurs :Prise de courant

Pour information la prise de courant marquée d'une croix n'étaient pas alimentée le jour du contrôle.

Local : **Cpam > Niveau 1 > Salle du CE 110**

Le local C.E étant codé et badgé, l'observation est maintenue à titre d'information.

Local : **Cpam > Niveau 0 > Local femme de ménage**

Nous vous conseillons de supprimer la fiche multiple en T et de limiter la puissance sur celle-ci.

Local : **Cpam > Niveau 2 > Bureaux 213,219**

Récepteurs :Prise de courant

La prise de courant marquée d'une croix n'étaient pas alimentée le jour du contrôle.

Local : **Cpam > Niveau 1 > Bureau agence retraite 100**

Récepteurs :Prise de courant

Pour information les prises de courant marquées d'une croix n'étaient plus alimentées le jour du contrôle.

Local : **Cpam**

Nous vous conseillons d'isoler de manière plus efficace l'ensemble des câbles électriques qui ne servent plus dans les coffrets, armoires et gaines technique par le biais des dominos et de boites de dérivation.

Nous vous conseillons de supprimer les anciennes prises de courant qui ne sont plus alimentées afin d'éviter tout risques d'observation qui n'ont pas lieu d'être.

