

Bureau Veritas Exploitation SAS

CHAMPS SUR MARNE
6 boulevard Archimède
77420 CHAMPS SUR MARNE France
Téléphone : 01 55 89 65 00
Mail : francky.genteuil@bureauveritas.com

A l'attention de Mme RICHARD Karine

69 RUE DE TURBIGO
75003 PARIS

RAPPORT DIT "QUADRIENNAL" DE VERIFICATION PERIODIQUE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES



Intervention du 06/07/2023 au 17/07/2023 (10.5 jours)

Coordonnées du site :

Nom du site : Lycée général et technologique TURGOT

Lieu d'intervention :

69 RUE DE TURBIGO
75003 PARIS

Numéro d'affaire : 19153671

Référence du rapport : 977840004.1.rev1.R

Annule et remplace : 977840004.1.R

Rédigé le : 20/07/2023

Par : Francky GENTEUIL, Yassine ALAZRAK

Ce document a été validé par son auteur

Activité de l'établissement : Enseignement

Date de la précédente vérification : 13/04/2022

Accréditation Cofrac n° 3-1335,inspection

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

Préambule.....	4
Rappel des obligations de l'employeur.....	4
Actions à mener.....	4
Liste récapitulative des observations issues de la vérification.....	5
LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE TURGOT (69 Rue TURBIGO / Paris 75003).....	5
Informations générales.....	26
Rapport des précédentes vérifications.....	26
Personne chargée de la surveillance de l'installation.....	26
Installations vérifiées.....	26
Eléments de l'installation non vérifiables.....	26
Modifications apportées aux installations.....	35
Vérification relative à la protection des travailleurs.....	36
Information documentaire.....	36
Textes de référence.....	36
Modalités de vérification.....	36
Registre de sécurité.....	36
Condition de mise hors tension.....	37
Eclairage de sécurité.....	38
LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE TURGOT (69 Rue TURBIGO / Paris 75003).....	38
Classement des locaux et emplacements en fonction des influences externes.....	39
LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE TURGOT (69 Rue TURBIGO / Paris 75003).....	39
Caractéristiques des installations électriques vérifiées.....	41
Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de relevés.....	41
Installations Haute Tension.....	42
LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE TURGOT (69 Rue TURBIGO / Paris 75003).....	42
Origine de la source d'alimentation Haute Tension.....	42
Sources Haute Tension.....	42
Tableaux Haute Tension.....	42
Locaux Haute Tension.....	42
Liste des schémas caractérisant les installations Haute Tension.....	43
Installations Basse et Très Basse Tension.....	44
LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE TURGOT (69 Rue TURBIGO / Paris 75003).....	44
Origine de la source d'alimentation Basse Tension.....	44
Constitution du circuit de protection.....	44
Liste des schémas caractérisant les installations Basse Tension (hors armoires et coffrets).....	44
Coffrets et armoires électriques Basse Tension.....	44
Résultats des mesures et essais.....	87
Conditions de mesure.....	87
Abréviations, sigles et mesures utilisés dans les tableaux de mesure.....	87
Appareils de mesure utilisés.....	88
Prises de terre.....	88
Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT.....	88
Continuité de mise à la terre et isolement des récepteurs électriques.....	104

Sommaire

Continuité des circuits de protection entre les niveaux de distribution.....	146
Avis sur articles.....	148
Synoptique de l'installation électrique Haute Tension.....	155
Synoptique de l'installation électrique Basse Tension.....	156
Information complémentaire à l'attention du client.....	164

Préambule

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

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

Rappel des obligations de l'employeur

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

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

L'employeur doit :

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

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

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

Actions à mener

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

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

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

Pour faciliter la prise de connaissance du rapport et vous orienter sur les informations essentielles nécessaires à la prise de décision, Bureau Veritas affiche en première page du rapport un pictogramme synthétisant le résultat de la vérification.

La définition de cette symbolique est précisée dans le tableau joint.

Pictogrammes			
Critères			
✓ Sans observation	✓	✓	✗
✓ 100% des coupures réalisées ✓ 100 % des points vérifiés ✓ 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 | Lycée général et technologique TURGOT

LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE TURGOT (69 Rue TURBIGO / Paris 75003)

Installations Haute Tension

Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ Sous sol

↳ **Local HT/BT**

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



PC Lycée TURGOT

Locaux haute tension 1 **Remplacer la paire de gants isolants détériorée.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/2

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4215-13 NF C 13-100 (PH) Art.622



PC Lycée TURGOT

Locaux haute tension 2 **Installer un dispositif permettant le maintien de la porte en position d'ouverture.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/1

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4226-9 NF C 13-100 (01) Art.77



Installations Basse et Très Basse Tension

Lycée TURGOT

↳ Batiment VERTBOIS

↳ Sous sol

↳ **Local ex bassin**

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



Eclairage de sécurité

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 3 **Remédier au non-fonctionnement des blocs d'éclairages de sécurités dans la salle.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/22

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



Liste récapitulative des observations issues de la vérification

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

Point lumineux

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **4** **Reposer les verrines sur les éclairages.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/21

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Lycée TURGOT

↳ Batiment VERTBOIS

↳ Sous sol

↳ **Local douches**

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

Point lumineux

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **5** **Reposer la verrine de l'éclairage.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/23

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Lycée TURGOT

↳ Batiment VERTBOIS

↳ Sous sol

↳ **Circulation coté douches**

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

Locaux et recepteurs electriques **6** **Protéger contre les contacts directs les pièces nues au dessus du coffret TD SS Force.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/10

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Tableau divisionnaire chaufferie : Fusible non repéré

Dispositifs bt **7** **Identifier le porte fusible à gauche du départ coffret éclairage chaufferie.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/13

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié N° Observation(s)

Point lumineux

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **8** **Reposer la verrine de l'éclairage en face de la TD SS Force.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/24

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Lycée TURGOT

↳ Batiment VERTBOIS

↳ Sous sol

↳ **SAS Chaufferie**

Point vérifié N° Observation(s)

Tableau divisionnaire éclairage SAS Chaufferie : Non repéré

Dispositifs bt **9** **Identifier le porte fusible non repéré.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/14

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Lycée TURGOT

↳ Batiment VERTBOIS

↳ Sous sol

↳ **Chaufferie**

Point vérifié N° Observation(s)

Locaux et recepteurs electriques **10** **Protéger contre les contacts directs les conducteurs nus accessibles en face du coffret échangeur.**

Code Obs. :

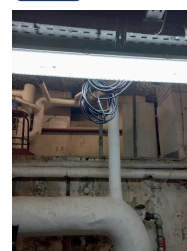
YA/170723/120701/11

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Pompe GRUNFOS condensateur

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **11** **Réaliser la pénétration du câble de la pompe de façon à ce qu'il ne soit pas accessible.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/12

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

Tableau divisionnaire chaufferie

Coffrets et armoires électriques **12** Compléter l'identification des départs ou installer un schéma d'installation complet et à jours.

Code Obs. : YA/170723/120701/16 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1

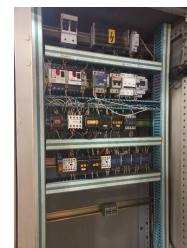
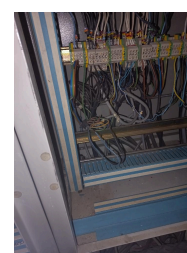


Tableau divisionnaire chaufferie

Coffrets et armoires électriques **13** Protéger contre les contacts directs les conducteurs nues accessibles.

Code Obs. : YA/170723/120701/15 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.2



Lycée TURGOT

↳ Batiment VERTBOIS

↳ Rez de chaussée

↳ **Local technique salle de réunion**

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

Eclairage de sécurité

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **14** Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité.

Code Obs. : YA/170723/120701/30 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



Lycée TURGOT

↳ Batiment VERTBOIS

↳ Rez de chaussée

↳ **Cours coté salle de réunion**

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

Eclairage de sécurité

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **15** Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité.

Code Obs. : YA/170723/120701/29 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



Liste récapitulative des observations issues de la vérification

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

Point lumineux

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **16** **Reposer la verrine du hublot en face de l'accès aux salle 10 & 11.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/28

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Tableau divisionnaire portail

Coffrets et armoires électriques **17** **Maintenir fermé de façon convenable le coffret ou l'armoire suivante afin de conserver l'indice de protection.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/27

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Lycée TURGOT

↳ Batiment VERTBOIS

↳ Rez de chaussée

↳ **Local technique coté maison des lycéens**

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

Tableau divisionnaire local

Coffrets et armoires électriques **18** **Protéger contre les contacts directs le conducteur nue sous tension accessibles.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/25

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Lycée TURGOT

↳ Batiment VERTBOIS

↳ Rez de chaussée

↳ **Atelier**

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

Coffret Prise de courant entretien

Coffrets et armoires électriques **19** **Replacer les obturateurs absents.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/26

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Lycée TURGOT

↳ Batiment VERTBOIS

↳ **Local technique rez de chaussée**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs électriques	20	Protéger contre les contacts directs les conducteurs nues sous tension accessibles.
Code Obs. : YA/170723/120701/31	Date de 1 ^{er} signalement : 06/07/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.2 NOUVEAU



Tableau divisionnaire D rez de chaussée : ID4 Général PC

Dispositifs bt	21	Remplacer le dispositif différentiel défectueux : afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution. (isolement correct)
Code Obs. : YA/170723/120701/32	Date de 1 ^{er} signalement : 06/07/2023	Art. Réf. : CDT R.4226-5-R.4226-7 NF C 15-100 Art.612.6 NOUVEAU



Lycée TURGOT

↳ Batiment VERTBOIS

↳ 1er étage

↳ **Salle 104**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Coffrets et armoires électriques	22	Remplacer le coffret de façon à permettre son ouverture et sa fermeture.
Code Obs. : YA/170723/120701/33	Date de 1 ^{er} signalement : 06/07/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522 NOUVEAU



Lycée TURGOT

↳ Batiment VERTBOIS

↳ 2ème étage

↳ **Salle 214**

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

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

Eclairage de sécurité

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **23** Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité.

Code Obs. : YA/170723/120701/60 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



Tableau divisionnaire 214

Coffrets et armoires électriques **24** Compléter l'identification des départs ou installer un schéma d'installation.

Code Obs. : YA/170723/120701/58 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1



Lycée TURGOT

↳ Bâtiment réfectoire

↳ Sous sol

↳ **Local bac à graisse**

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

Tableau divisionnaire bac à graisse

Coffrets et armoires électriques **25** Compléter l'identification des départs ou installer un schéma d'installation.

Code Obs. : YA/170723/120701/43 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1



Lycée TURGOT

↳ Bâtiment réfectoire

↳ Sous sol

↳ **Local technique**

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

Tableau divisionnaire caissons d'air neuf : D1 Centrale traitement d'air

Dispositifs bt **26** Calibrer à 32 A le dispositif de protection contre les surintensités du circuit (Iz canalisations)

Code Obs. : YA/170723/120701/41 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533



Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

Tableau divisionnaire caissons d'air neuf

Coffrets et armoires électriques **27** Compléter l'identification des départs ou installer un schéma d'installation.

Code Obs. : YA/170723/120701/40 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1

Tableau divisionnaire chambres froides

Coffrets et armoires électriques **28** Protéger contre les contacts directs les conducteurs nues accessibles.

Code Obs. : YA/170723/120701/42 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.2

Lycée TURGOT

↳ Bâtiment réfectoire

↳ Rez de chaussée

↳ **Laverie**



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

Tableau divisionnaire lave vaisselle

Coffrets et armoires électriques **29** Compléter l'identification des départs ou installer un schéma d'installation.

Code Obs. : YA/170723/120701/46 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1



Lycée TURGOT

↳ Bâtiment réfectoire

↳ Rez de chaussée

↳ **Local entretien**



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

Locaux et recepteurs électriques **30** Reposer le cache de protection de la boite de dérivation, pièce nue sous tension accessible.

Code Obs. : YA/170723/120701/35 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.2

Lycée TURGOT

↳ Bâtiment réfectoire

↳ Rez de chaussée

↳ **SAS D'accès cuisine depuis réfectoire**

Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

Tableau divisionnaire cuisine : AL 15

Dispositifs bt **31 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (pouvoir de coupure minimal à 14,8kA)**

Code Obs. : YA/170723/120701/45 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Tableau divisionnaire cuisine : Arrêt d'urgence

Dispositifs bt **32 Remplacer le dispositif différentiel défectueux : afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution.**

Code Obs. : YA/170723/120701/44 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4226-5-R.4226-7 NF C 15-100 Art.612.6

Tableau divisionnaire cuisine

Coffrets et armoires électriques **33 Remplacer le système de fermeture du coffret ou de l'armoire suivante afin de conserver l'indice de protection.**

Code Obs. : YA/170723/120701/39 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522



Tableau divisionnaire cuisine

Coffrets et armoires électriques **34 Isoler les extrémités des conducteurs inutilisés.**

Code Obs. : YA/170723/120701/38 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.410



Lycée TURGOT
↳ Bâtiment réfectoire
↳ Entresol

↳ **Salle de pause**

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



Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **35 Remplacer la prise de courant détérioré.**

Code Obs. : YA/170723/120701/49 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522



Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Lycée TURGOT

↳ Bâtiment réfectoire

↳ 1er étage

↳ **Circulation coté salle 101**

Point vérifié N° Observation(s)

Point lumineux

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **36 Remplacer l'éclairage en face de la salle 104 de façon à respecter les règles d'utilisations fixées par le constructeur.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/47

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Lycée TURGOT

↳ Bâtiment réfectoire

↳ 1er étage

↳ **Salle 101**

Point vérifié N° Observation(s)

Tableau divisionnaire 101

Coffrets et armoires électriques **37 Reposer une nouvelle visserie de façon à permettre un démontage du coffret.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/50

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Lycée TURGOT

↳ Bâtiment gymnase

↳ Rez de chaussée

↳ **Gymnase**

Point vérifié N° Observation(s)

Locaux et recepteurs électriques **38 Isoler les extrémités des conducteurs inutilisés suspendu coté fenêtres.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/61

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	39	Reposer le capot de protection sur le boitier mural à droite de l'horloge , pièce nue sous tension accessible.
Code Obs. : YA/170723/120701/62	Date de 1 ^{er} signalement : 06/07/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.2



Lycée TURGOT
↳ Bâtiment gymnase
↳ Rez de chaussée
↳ **Réserve**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité		
Recepteurs / points lumineux / prises de courant	40	Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité située à l'entrée de la réserve.
Code Obs. : YA/170723/120701/63	Date de 1 ^{er} signalement : 06/07/2023	Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



Lycée TURGOT
↳ Bâtiment gymnase
↳ Entresol
↳ **Circulation vestiaires EPS**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Tableau divisionnaire vestiaires		
Coffrets et armoires electriques	41	Remettre en état la poignée de l'armoire.
Code Obs. : YA/170723/120701/52	Date de 1 ^{er} signalement : 06/07/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522



Lycée TURGOT
↳ Bâtiment gymnase
↳ Entresol
↳ **Vestiaire fille**

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié N° Observation(s)

Tableau divisionnaire locaux sociaux : Général

Dispositifs bt **42 Limiter le nombre de connexions en aval du disjoncteur général.**

Code Obs. : YA/170723/120701/51 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.526-559



Lycée TURGOT

↳ Bâtiment gymnase

↳ 2^{ème} étage

↳ **Vestiare garçon**

Point vérifié N° Observation(s)

DGBT

Coffrets et armoires électriques **43 Isoler les extrémités des conducteurs inutilisés.**

Code Obs. : YA/170723/120701/0 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.410



Tableau divisionnaire gymnase B

Coffrets et armoires électriques **44 Compléter l'identification des départs ou installer un schéma d'installation.**

Code Obs. : YA/170723/120701/53 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1



Tableau divisionnaire gymnase B

Coffrets et armoires électriques **45 Protéger convenablement contre les contacts directs les conducteurs nus présents.**

Code Obs. : YA/170723/120701/54 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.2



Lycée TURGOT

↳ Bâtiment gymnase

↳ 2^{ème} étage

↳ **Stade de basket**

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	46	Remplacer les interrupteurs par un modèle de degré de protection IP - IK.
Code Obs. : YA/170723/120701/55	Date de 1 ^{er} signalement : 06/07/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522 NOUVEAU



Locaux et recepteurs electriques	47	Remplacer la prise de courant de façon à respecter les indices de protections prescrits.
Code Obs. : YA/170723/120701/56	Date de 1 ^{er} signalement : 06/07/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522 NOUVEAU



Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant	48	Remplacer la prise de courant détériorée.
Code Obs. : YA/170723/120701/59	Date de 1 ^{er} signalement : 06/07/2023	Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522 NOUVEAU

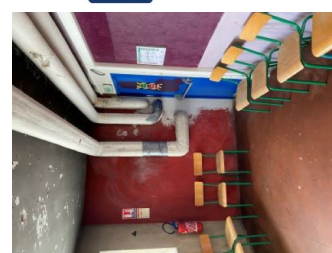
Lycée TURGOT

↳ Bâtiment gymnase

↳ 2^{ème} étage

↳ **Vestiaire fille**

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	49	Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité.
Code Obs. : YA/170723/120701/57	Date de 1 ^{er} signalement : 06/07/2023	Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11 NOUVEAU



Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ Sous sol

↳ **Circulation & escaliers**

Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

Tableau divisionnaire non identifié : Colonne A appartement

Dispositifs bt **50** Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (Pouvoir de coupure de 15,1kA au minimum)

Code Obs. : Date de 1^{er} signalement : Art. Réf. :
YA/170723/120701/8 06/07/2023 **NOUVEAU** CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533



Tableau divisionnaire non identifié : Colonne B appartement

Dispositifs bt **51** Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (Pouvoir de coupure de 15,1kA au minimum)

Code Obs. : Date de 1^{er} signalement : Art. Réf. :
YA/170723/120701/17 06/07/2023 **NOUVEAU** CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533



Tableau divisionnaire non identifié : Colonne classe

Dispositifs bt **52** Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (Pouvoir de coupure de 15,1kA au minimum)

Code Obs. : Date de 1^{er} signalement : Art. Réf. :
YA/170723/120701/20 06/07/2023 **NOUVEAU** CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533



Tableau divisionnaire non identifié : Colonne coté archives

Dispositifs bt **53** Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (Pouvoir de coupure de 15,1kA au minimum)

Code Obs. : Date de 1^{er} signalement : Art. Réf. :
YA/170723/120701/9 06/07/2023 **NOUVEAU** CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533



Tableau divisionnaire non identifié : Colonne D éclairage piscine

Dispositifs bt **54** Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure.

Code Obs. : Date de 1^{er} signalement : Art. Réf. :
YA/170723/120701/18 06/07/2023 **NOUVEAU** CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

Tableau divisionnaire non identifié : Colonne D éclairage piscine

Dispositifs bt **55 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure.(Pouvoir de coupure de 15,1kA au minimum)**

Code Obs. : YA/170723/120701/19 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

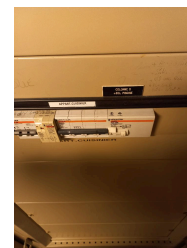


Tableau divisionnaire non identifié

Coffrets et armoires électriques **56 Reposer les obturateurs de protections en façade du coffret.**

Code Obs. : YA/170723/120701/7 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.2



Lycée TURGOT
↳ Batiment TURBIGO
↳ Sous sol

↳ **Local HT/BT**

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

Locaux et recepteurs électriques **57 Remplacer l'éclairage de sécurité portatif (B.A.P.I.) dans le poste haute tension.**

Code Obs. : YA/170723/120701/4 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-13 NF C 15-100 Art.781.5.4



Locaux et recepteurs électriques **58 Reposer le cache de protection du boitier murale proche du transformateur, pièce nue sous tension accessible.**

Code Obs. : YA/170723/120701/3 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.2



Locaux et recepteurs électriques **59 Equiper la porte d'accès d'un dispositif d'ouverture de porte par simple poussée du corps.**

Code Obs. : YA/170723/120701/5 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4226-9 NF C 15-100 Art.781.3



Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié N° Observation(s)

Tableau général basse tension sous sol : Q36 Général éclairage divers

Dispositifs bt 60 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (Pouvoir de coupure de 17,8kA au minimum)

Code Obs. :

YA/170723/120701/6

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ Rez-de-chaussée

↳ **Réserve**

Point vérifié N° Observation(s)

Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 61 Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité.

Code Obs. :

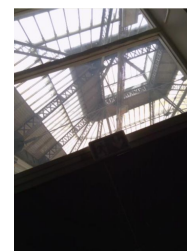
YA/170723/120701/68

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ Rez-de-chaussée

↳ **Salle de classe 6**

Point vérifié N° Observation(s)

Convecteur

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 62 Reposer le capot de protection sur alimentation du convecteur salle 3 afin d'éviter un contact direct.

Code Obs. :

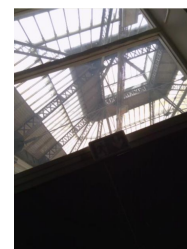
YA/170723/120701/67

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ Rez-de-chaussée

↳ **Local électrique coté impair**

Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

Tableau divisionnaire A rez de chaussée bas : TD Salle 01

Dispositifs bt **63 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure.**

Code Obs. : YA/170723/120701/75 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ Rez-de-chaussée

↳ **Couloir extérieur**



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

Locaux et recepteurs electriques **64 Refermer la boîte de dérivation sur le mur à droite du local techniques.**

Code Obs. : YA/170723/120701/64 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ Rez-de-chaussée

↳ **Salle de classe 4 bis**



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

Coffret de prises de courants salle 4 bis

Coffrets et armoires electriques **65 Installer un dispositif différentiel à courant résiduel 30mA sur le circuit prise de courant .**

Code Obs. : YA/170723/120701/70 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.3

Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ Rez-de-chaussée

↳ **Local électrique**



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

Locaux et recepteurs electriques **66 Isoler les extrémités des conducteurs inutilisés restés sous tension.**

Code Obs. : YA/170723/120701/65 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.410

Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ 1er étage

↳ **Local électrique**

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié N° Observation(s)

Tableau divisionnaire A : Général prises de courants 113

Dispositifs bt **67 Protéger contre les contacts indirects l'installation à l'aide d'un dispositif différentiel sur les départ PC cafétéria et circulation.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/84

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.531



Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ 1er étage

↳ **Salle 113**

Point vérifié N° Observation(s)

Tableau divisionnaire 113

Coffrets et armoires électriques **68 Apposer le sigle conventionnel sur le tableau électrique afin d'indiqué son emplacement.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/71

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ 1er étage

↳ **Local technique**

Point vérifié N° Observation(s)

Tableau divisionnaire ventilation

Coffrets et armoires électriques **69 Compléter l'identification des départs ou installer un schéma d'installation.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/74

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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

Tableau divisionnaire ventilation

Coffrets et armoires électriques **70 Obturer le percement inutilisé en façade de l'armoire électrique.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/72

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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

Tableau divisionnaire ventilation

Coffrets et armoires électriques **71 Isoler les extrémités des conducteurs inutilisés sur une borne fixe.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/73

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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



Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ 2ème étage impair

↳ **Local électrique**

Point vérifié N° Observation(s)



Tableau divisionnaire A : Prise de courant salle 201

Dispositifs bt **72 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (pouvoir de coupure de 7,6 kA au minimum)**

Code Obs. : YA/170723/120701/79 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Tableau divisionnaire A : Prise de courant salle 203

Dispositifs bt **73 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (pouvoir de coupure de 7,6 kA au minimum)**

Code Obs. : YA/170723/120701/78 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Tableau divisionnaire A : Prise de courant salle 205

Dispositifs bt **74 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (pouvoir de coupure de 7,6 kA au minimum)**

Code Obs. : YA/170723/120701/77 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Tableau divisionnaire A : Prise de courant salle 207

Dispositifs bt **75 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (pouvoir de coupure de 7,6 kA au minimum)**

Code Obs. : YA/170723/120701/76 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ 2ème étage pair

↳ **Local électrique**

Point vérifié N° Observation(s)



Tableau divisionnaire F : Ballon d'eau chaude

Dispositifs bt **76 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (pouvoir de coupure de 6,4 kA au minimum)**

Code Obs. : YA/170723/120701/80 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Liste récapitulative des observations issues de la vérification



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

Tableau divisionnaire F : Prise de courant salle 203

Dispositifs bt **77 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (pouvoir de coupure de 6,4 kA au minimum)**

Code Obs. : YA/170723/120701/81 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Tableau divisionnaire F : Prise de courant salle 205

Dispositifs bt **78 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (pouvoir de coupure de 6,4 kA au minimum)**

Code Obs. : YA/170723/120701/82 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Tableau divisionnaire F : Prise de courant salle 207

Dispositifs bt **79 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (pouvoir de coupure de 6,4 kA au minimum)**

Code Obs. : YA/170723/120701/83 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ 3ème étage impair

↳ **Circulation**

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

Locaux et recepteurs electriques **80 Reposer le capot de protection sur l'interrupteur dans la circulation.**

Code Obs. : YA/170723/120701/66 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ 3ème étage impair

↳ **Local électrique**

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

Tableau divisionnaire A : Tableau divisionnaire 313

Dispositifs bt **81 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. (pouvoir de coupure de 7,1 kA au minimum)**

Code Obs. : YA/170723/120701/85 Date de 1^{er} signalement : 06/07/2023 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533



Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Lycée TURGOT

↳ Batiment TURBIGO

↳ 4ème étage impair

↳ **Circulation**

Point vérifié N° Observation(s)

Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **82 Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/69

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



Escalier H

Point vérifié N° Observation(s)

Eclairage de sécurité

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **83 Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité qui se trouve dans l'escalier entre l'entresol et le rez de chaussée.**

Code Obs. :

YA/170723/120701/48

Date de 1^{er} signalement :

06/07/2023 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11



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.

Informations générales

Rapport des précédentes vérifications

Rapport de la précédente vérification périodique	: Présenté
Ref ou N° du rapport	: Rapport DEKRA N°051247002201R001
Rapport de la précédente vérification initiale ou de la précédente première vérification périodique menée comme une initiale	: Non Présenté
Rapport détaillé(dit quadriennal)datant de moins de quatre ans	: Présenté
Ref ou N° du rapport	: Rapport DEKRA N°051247001901R001(M01)

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

Personne chargée de la surveillance de l'installation

Installations vérifiées

Installations vérifiées : Ensemble des installations accessibles et présentées

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

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

Origine de l'installation vérifiée : Poste de livraison transformation

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

Elements de l'installation non vérifiables

Lycée général & technologique TURGOT > 69 Rue TURBIGO > Paris 75003

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Logement

Hors cadre d'intervention

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 5ème étage > Logement de fonction

Hors cadre d'intervention

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Logement

Hors cadre d'intervention

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 5ème étage > Logement de fonction

Hors cadre d'intervention

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage pair > Logement

Hors cadre d'intervention

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage pair > Logement

Hors cadre d'intervention

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Local entretien

Fermé à clé

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Appartement

Hors cadre d'intervention

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 2ème étage > Local entretien

Fermé à clé

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Salle à droite du vestiaire femme

Local fermé, non contrôlé en l'absence d'accompagnement et de clé mise à disposition

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Sous sol > Cave

Hors contrat (partie privative)

Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Local entretien

Local fermé

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Poste HT OCRS RRT

Hors cadre d'intervention

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Vestiaires femmes

Local fermé, non contrôlé en l'absence d'accompagnement et de clé mise à disposition

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Machinerie d'ascenseur

Local fermé, non contrôlé en l'absence d'accompagnement et de clé mise à disposition

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Archives

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Inaccessible

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Réserve

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Inaccessible

Escalier E

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Inaccessible

Escalier A

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Inaccessible

Escalier B

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Inaccessible

Escalier F

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Inaccessible

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Circulation

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Inaccessible

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Circulation

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Inaccessible

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Salle 207

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Inaccessible

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Salle 201

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Combles

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Circulation

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle de permanence

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > CPE

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 126

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Salle 205

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Inaccessible

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Salle 203

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 111

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Local technique

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Local technique

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Local électrique

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 113

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 109

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 2ème étage > Stade de basket

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 2ème étage > Salle d'escalade

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Rez de chaussée > Réserve

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Inaccessible

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Circulation

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Inaccessible

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Salle 202

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Combles

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Salle 204

RÉCEPTEURS : Point lumineux

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Salle 206

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Salle 208

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Hors de portée (>3m)

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Circulation

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Sous sol > Local HT/BT

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Sous sol > Circulation & escaliers

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Local ex bassin

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Circulation coté douches

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Circulation & escaliers coté chaufferie

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Local interdit aux élèves

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Ateliers

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > SAS Chaufferie

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Chaufferie

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Atelier

RÉCEPTEURS : *Point lumineux*

Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Atelier

RÉCEPTEURS : Tableau divisionnaire prise de courant local entretien

Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Salle de réunion

RÉCEPTEURS : Enceinte en hauteur

Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Secrétariat des élèves

ARMOIRE : Tableau divisionnaire administration

Courant de court circuit non déterminée , départ amont non localisé

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Local technique

ARMOIRE : Tableau divisionnaire ventilation

Courant de court circuit non déterminée , départ amont non localisé

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 126

ARMOIRE : Tableau divisionnaire informatique

Courant de court circuit non déterminée , départ amont non localisé

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Circulation direction

ARMOIRE : Tableau divisionnaire local administratif

Courant de court circuit non déterminée , départ amont non localisé

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Local entretien

ARMOIRE : Tableau divisionnaire ventilation

Courant de court circuit non déterminée , départ amont non localisé

Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Rez de chaussée > Gymnase

ARMOIRE : Tableau divisionnaire chauffage 2

Courant de court circuit non déterminée , départ amont non localisé

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Local technique coté pair

ARMOIRE : Tableau divisionnaire CL 08

Courant de court circuit non déterminée , départ amont non localisé

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Circulation & escaliers coté chaufferie

ARMOIRE : Tableau divisionnaire S Force (en cours de dépose)

Armoire hors tension en cours de dépose

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Circulation coté douches

ARMOIRE : Tableau divisionnaire pompe (en cours de dépose)

Armoire hors tension en cours de dépose

Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Vestiaire fille

ARMOIRE : Tableau divisionnaire locaux sociaux

Courant de court circuit non déterminée , départ amont non localisé

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Atelier

ARMOIRE : Coffret Prise de courant entretien

Absence d'accès en sécurité

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Réfectoire

ARMOIRE : Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire

Vérification interne de l'armoire et tests de dispositifs différentiels non réalisés car l'armoire est inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur.

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Circulation infirmerie

ARMOIRE : Tableau divisionnaire circulation infirmerie

Courant de court circuit non déterminé, courant de court circuit amont non déterminé

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Laverie : Tableau divisionnaire coffret laverie

DISPOSITIF BT : PC Adoucisseur

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Refectoire : Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire

DISPOSITIF BT : Général éclairage

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Refectoire : Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire

DISPOSITIF BT : Prise de courant informatique 1

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Refectoire : Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire

DISPOSITIF BT : Prise de courant 2

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Refectoire : Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire

DISPOSITIF BT : Prise de courant 3

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Refectoire : Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire

DISPOSITIF BT : Prise de courant 4

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Refectoire : Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire

DISPOSITIF BT : Prise de courant Salle des commenceaux

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Laverie : Tableau divisionnaire coffret laverie

DISPOSITIF BT : Divers laverie

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Laverie : Tableau divisionnaire coffret laverie

DISPOSITIF BT : Non identifié

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 118 : Tableau divisionnaire 118

DISPOSITIF BT : Professeurs 110V

Départ consigné

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Salle 101 : Tableau divisionnaire 101

DISPOSITIF BT : *Général prise de courant 2*

Démontage du coffret non réalisable

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Salle 101 : Tableau divisionnaire 101

DISPOSITIF BT : *Général prise de courant informatique*

Démontage du coffret non réalisable

Lycée TURGOT > Bâtiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 114 : Tableau divisionnaire 114

DISPOSITIF BT : *Général prise de courant 2*

Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser

Lycée TURGOT > Bâtiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 114 : Tableau divisionnaire 114

DISPOSITIF BT : *Général prise de courant informatique*

Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser

Lycée TURGOT > Bâtiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 114 : Tableau divisionnaire 114

DISPOSITIF BT : *Général prise de courant 1*

Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser

Lycée TURGOT > Bâtiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 118 : Tableau divisionnaire 118

DISPOSITIF BT : *Professeurs 380V*

Départ consigné

Lycée TURGOT > Bâtiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 112 : Tableau divisionnaire 112

DISPOSITIF BT : *Général prise de courant 2*

Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser

Lycée TURGOT > Bâtiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 112 : Tableau divisionnaire 112

DISPOSITIF BT : *Général prise de courant informatique*

Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser

Lycée TURGOT > Bâtiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 112 : Tableau divisionnaire 112

DISPOSITIF BT : *Général prise de courant 1*

Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > SAS D'accès cuisine depuis réfectoire : Tableau divisionnaire cuisine

DISPOSITIF BT : *Force*

Test des dispositifs différentiels supérieurs à 1000mA non réalisés au vus des contraintes matérielles

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > SAS D'accès cuisine depuis réfectoire : Tableau divisionnaire cuisine

DISPOSITIF BT : *Général*

Test des dispositifs différentiels supérieurs à 1000mA non réalisés au vus des contraintes matérielles

Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 2ème étage > Vestiare garçon : DGBT

DISPOSITIF BT : *Tableau général basse tension existant*

En l'absence de matériel adaptée, le dispositif différentiel résiduel n'a pas été vérifié, le réglage de sa sensibilité étant > 1A

Lycée TURGOT > Bâtiment TURBIGO > Sous sol > Local HT/BT : Tableau général basse tension sous sol

DISPOSITIF BT : *Q19.1 C1PA*

Libre

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Circulation coté douches : Tableau divisionnaire sous sol éclairage

DISPOSITIF BT : *Libre*

Départ consigné

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Atelier : Coffret Prise de courant entretien

DISPOSITIF BT : *Prise de courant informatique 1*

Absence d'accès en sécurité

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Salle 101 : Tableau divisionnaire 101

DISPOSITIF BT : *Général prise de courant 1*

Démontage du coffret non réalisable

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 1er étage > Salle 104 : Tableau divisionnaire 104

DISPOSITIF BT : *Général prise de courant 2*

Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 1er étage > Salle 104 : Tableau divisionnaire 104

DISPOSITIF BT : *Général prise de courant informatique*

Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 1er étage > Salle 104 : Tableau divisionnaire 104

DISPOSITIF BT : *Général prise de courant 1*

Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Local technique 1er étage : Tableau divisionnaire D 1er étage

DISPOSITIF BT : *Libre*

Disjoncteur consigné

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Atelier : Coffret Prise de courant entretien

DISPOSITIF BT : *Interrupteur général différentiel*

Absence d'accès en sécurité

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Refectoire : Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire

DISPOSITIF BT : *Général éclairage*

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Refectoire : Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire

DISPOSITIF BT : *Général éclairage*

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Refectoire : Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire

DISPOSITIF BT : *Prise de courant informatique 1*

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Refectoire : Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire

DISPOSITIF BT : *Général prises de courants 1*

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Refectoire : Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire

DISPOSITIF BT : Général prise de courant 2

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Laverie : Tableau divisionnaire coffret laverie

DISPOSITIF BT : Général éclairage

Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur

Lycée TURGOT > Bâtiment TURBIGO > Sous sol > Local HT/BT

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

Non vérifié : impossibilité de planter physiquement les piquets de références

Modifications apportées aux installations

Aucune modification signalée

Vérification relative à la protection des travailleurs

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

Information documentaire

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

**Si un DRPE existe s'y reporter,

Textes de référence

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

LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE TURGOT

Arrêtés :

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

Normes :

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

Modalités de vérification

Nous n'avons pas été accompagnés

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

M. M. JEHL, Adjoint de l'agent comptable
M. M. JEHL, Adjoint de l'agent comptable

Registre de sécurité

Vérification relative à la protection des travailleurs

Visé à l'issue de la vérification

Condition de mise hors tension

En Haute Tension :

En l'absence d'accompagnement qualifié et autorisé pour réaliser les procédures de mise hors tension des installations en haute tension, 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.

LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE TURGOT (69 Rue TURBIGO / Paris 75003)

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 (*)
Lycée TURGOT > Bâtiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Salle de réunion	Supérieur ou égal à 30	Anti-panique (Ambiance)	Bloc autonome	Oui	Sans objet	Luminaire anti-panique type non permanent	C2	
Lycée TURGOT	Supérieur ou égal à 1700	Evacuation (balisage)	Bloc autonome	Oui	Sans objet	Fluorescence de type non permanent équipé d'un SA-TI - Fluorescence de type non permanent - Incandescence	C2	

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

Classement des locaux et emplacements en fonction des influences externes

LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE TURGOT (69 Rue TURBIGO / Paris 75003)

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

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

Type de locaux	AE	AD	AG	IP Mini (2)	IK Mini (2)	BE	Autres (3)	Adaptation Matériels et Canalisations (1)	N° d'obs (*)
Chambre climatisée ou froide : Hauteur au-dessus du sol de 1,1m à 2m	1	4	2	24	07	1	AF 1	B	
Local compresseur	1	2	3	21	07	1	AF 3	B	
Dépôts, réserves (Locaux communs ERP 1er Groupe)	1	1	3	20	08	2	AF 1	B	
Etablissements sportifs couverts : salles (avec jeu de balles ou de ballons)	1	1	3	20	08	1	AF 1	M	
Locaux d'archives (Locaux communs ERP 1er Groupe)	1	1	1	20	02	2	AF 1	B	
Bureaux	1	1	1	20	02	1	AF 1	M	
Caves, celliers, garage, local avec chaudière	1	1	2	20	07	1	AF 1	B	
Grandes cuisines > 20 kW (h < 1,1m)	1	5	3	25	08	2	AF 3	B	
Salles d'attente, salons, halls	1	1	1	20	02	1	AF 1	B	
Salles d'informatique	1	1	1	20	02	1	AF 1	B	
Salles de réunions	1	1	1	20	02	1	AF 1	B	
Etablissements sportifs couverts : salles (sans jeu de balles ou de ballons)	1	1	2	20	07	1	AF 1	B	
Chaufferies gaz	1	2	2	21	07	2	AF 1	B	
Machinerie d'ascenseur	1	1	2	20	07	2	AF 1	B	
Ateliers	1	2	3	21	08	1	AF 1	M	
Salles d'urinoirs	1	2	2	21	07	1	AF 1	B	
Dépôts, réserves (Locaux communs ERP 1er Groupe)	1	1	3	20	08	2	AF 1	B	
Etablissements sportifs couverts : salles (avec jeu de balles ou de ballons)	1	1	3	20	08	1	AF 1	B	
Chaufferies électriques	1	2	2	21	07	1	AF 1	M	
Poste Haute Tension non préfabriqué	1	1	2	20	07	1	AF 1	B	
Piscines (volume 2)	1	4	1	24	02	1	AF 1	M	
Salle d'eau, locaux contenant une baignoire ou une douche (hors	1	1	1	20	02	1	AF 1	M	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Classement des locaux et emplacements en fonction des influences externes

Type de locaux	AE	AD	AG	IP Mini (2)	IK Mini (2)	BE	Autres (3)	Adaptation Matériels et Canalisations (1)	N° d'obs (*)
volume)									
Salles de WC à cuvettes (à l'anglaise)	1	2	2	21	07	1	AF 1	B	
Cours	1	4	2	24	07	1	AF 1	M	

(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

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

*COMMANDE ET SECTIONNEMENT DES CANALISATIONS BT

DISPOSITIF	INTERRUPTEUR	INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL	SECTIONNEUR	CONTACTEUR
Repère	I	ID	S	Ct

TYPE DE CABLES ET MODES DE POSE DES CANALISATIONS EN BT

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

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

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

RES : Réserve (circuit non câblé).

Installations Haute Tension

LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE TURGOT (69 Rue TURBIGO
/ Paris 75003)

Origine de la source d'alimentation Haute Tension

Désignation	Source d'alimentation HT et la tension (kV)	Conception d'architecture	Type	N° d'obs. (*)
Alimentation haute tension	Réseau de distribution public à comptage BT:Tension20kV	Double dérivation	Source normale	

Sources Haute Tension

Identification et caractéristiques principales des sources HT	Diélectrique	Protections particulières	Circuits secondaires	N° d'obs. (*)
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Sous sol > Local HT/BT				
Transformateur: Transformateur HT/BT (Source normale) Marque : TRANSFIX Numéro : TSO 24/800 Puissance : 800 kVA Couplage : Dyn 11 Ucc : 6 % Up/Us : 20500 / 400 kV Is : 1126 A	Huile minerale Rétention : Fosse /	Pressostat, Dégagement gazeux, Thermostat	Schéma : TNR Type de liaison en aval : Câbles U1000R2V 3x1x240 + 1x150 mm2 Al	

Tableaux Haute Tension

Emplacement et désignation des circuits HT	Type d'unité fonctionnelle / In (A) (1)	PdC (KA)	Dispositif de coupure / protection HT				Canalisations en aval			Commentaires	N° d'obs (*)
			Type de protection (1)	Cal / Regl (A)	t (s)	Seuil	Type de liaison (1)	Nb / sect. / nat. (mm² / Al Cu)	Longueur (m)		
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Sous sol > Local HT/BT											
Tableaux HT Ik3max = KA											
.Arrivée source 3 B 232	IS / 400							JBDD			
.Arrivée source 3 C 232	IS / 400							JBDD			
.Départ transformateur	SF / 400							LT	3x1x50 / Al	10	10
			Fu	43							

(1) Consulter la liste des abréviations

Locaux Haute Tension

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 - V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 42/165

rapport n° : 977840004.1.rev1.R

en date du 20/07/2023

N°
d'obs.
(*)

EMPLACEMENT ET DESIGNATION DU LOCAL HT :
PC Lycée TURGOT: Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Sous sol > Local HT/BT

2 / 1

Fonction : Poste de transformation

Mode d'alimentation : Souterrain

Type : Sous enveloppes métalliques dans poste non préfabriqué

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

Verrouillages : Réalisé entre les appareils de coupure, l'accès aux unités fonctionnelles et les sectionneurs de terre

Mise à la terre et en court-circuit des conducteurs actifs : Dispositif automatique en unité fonctionnelle

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

Protection indirecte contre la foudre (réseau): Sans objet

Sécurité des personnes:

Nous avons constaté la présence

Des consignes soins aux électrisés, des manoeuvres du poste

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

Liste des schémas caractérisant les installations Haute Tension

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

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

Installations Basse et Très Basse Tension

LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE TURGOT (69 Rue TURBIGO / Paris 75003)

Origine de la source d'alimentation Basse Tension

Secondaire d'un (de) transformateur(s) HT/BT : 410V
Depuis le transformateur 800kVA

Constitution du circuit de protection

Le circuit est constitué par des Conducteurs de protection distribués à partir des armoires divisionnaires
Présence de liaisons équipotentielles :
-principale des canalisations d'eau réalisée dès pénétration dans le bâtiment

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

Aucun schéma présenté

Coffrets et armoires électriques Basse Tension

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

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
Lycée général & technologique TURGOT									
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 1er étage > Salle 105 bis</u>									
Tableau divisionnaire 105 bis : Ik3max = 2.2 kA	Nom : COFFRET DE SALLE SCHEMA TD 105 BIS Référence du Schéma : DOE TELI 1 D R+1 EL004 Indice : A Date : 05/02/2021								
..Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Réserve(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 2èmé étage > Vestiare garçon</u>									
DGBT : Ik3max = 17.8 kA Nota : Seuls les circuits nécessitant une mesure ou une action à entreprendre sont décrits ci-après.	Nom : dgbt Référence du Schéma : 001/412/0125 Indice : B Date : 21/08/2001								
									43

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
.Eclairage du poste(1)	C 10	2 / 2		2,5 1N	20	0,8			
.Prise de courant poste(1)	C 16	2 / 2		2,5 1N	20	0,8			
.Bobine MX(1)	C 10	2 / 2		1,5 1N	20	0,8			
.Désenfumage cuisine(1)	MA 16	3 / 3	25	2,5 3	20	0,8			
.Général(1)	D 1125/ 11250	3 / 3		3T	CI	1			
..Tableau divisionnaire cuisine(1)	D 630/ 3780	3 / 3	45	2x1x150 + 1x240 3T	20	0,72			
..Tableau général basse tension existant(1)	D 400/ 3200	4 / 4	45	3x1x150 + 1x240 3NT	20	0,72	Non vérifiable : En l'absence de matériel adaptée, le dispositif différentiel résiduel n'a pas été vérifié, le réglage de sa sensibilité étant > 1A		
Tableau divisionnaire gymnase B :								44 / 45	
.Interrupteur général(1)	I 100	4 / 0		3N	CI	1			
..Disjoncteur chauffage(1)	U 10	2 / 2		1,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage(1)	ID 25	4 / 0		3N	CI	1			
...Eclairage gymnase 1(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage gymnase 1 bis(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage gymnase 2(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage gymnase 2 bis(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Non repéré(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Non repéré(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage grenier(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage sans dep(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Non repéré(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage escaliers 1(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Général prises de courants(1)	C 32	4 / 4	10	3N	20	0,8			
...Prise de courant gymnase 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Prise de courant escalade 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Prise de courant escalade 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Prise de courant gymnase 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Télécommande BAES(1)	C 6	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Circulation vestiaires EPS									
Tableau divisionnaire vestiaires :	Nom : TABLEAU DIVISIONNAIRE VESTIAIRES Référence du Schéma : DOE 100 Indice : A Date : 24/02/2014							41	

(*) 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)		
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..QAU Arrêt d'urgence(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Q0 Télécommande BAES(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Q1 Eclairage vestiaire fille(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Q2 Eclairage vestiaire garçon(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Q3 Prise de courant vestiaires(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10				
..Q4 Extracteur(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
..Q5 Urinoir(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20				
..Q6 Eclairage circulation(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Ballon d'eau chaude SM(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20				
..LL(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20				
..Radiateur(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20				
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Vestiaire fille									
Tableau divisionnaire locaux sociaux :									
..Général(1)	C 50	4 / 4	10	3N	CI	1			42
..Télécommande BAES(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire vestiaires(1)	C 32	4 / 3	10	4 3NT	20	0,8			
..Général éclairage(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Médicale(1)	gl 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Escaliers C(1)	gl 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Médico sociale 1(1)	gl 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Sanitaire isolé(1)	gl 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Médico sociale 2(1)	gl 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Vestiaire(1)	U 15	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
...Douche(1)	U 15	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
..Général prises de courants(1)	ID 25	4 / 0		3N	CI	1			
...Prise de courant médicale 1(1)	gl 12	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant médicale 2(1)	gl 12	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant sanitaire(1)	gl 12	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de couant salle des professeurs(1)	gl 12	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Eclairage 1(1)	gl 12	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage 2(1)	gl 12	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
...Tableau divisionnaire infirmerie(1)	C 40	2 / 1		4 1NT	20	0,8			
...Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	1			
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Rez de chaussée > Gymnase									
Tableau divisionnaire gymnase 1 : Ik3max = 10.0 kA	Nom : TDI GYMNASE Référence du Schéma : FO5271.01 Indice : A Date : 03/03/2021								
..Général(1)	C 63	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Télécommande éclairage de sécurité(1)	C 6	2 / 1		1N	CI	1			
..Q02(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage 1(1)	C 25	4 / 3	10	3N	CI	1			
...Q1.1(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
...Q1.2(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
...Q1.4(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
...Q1.3(1)	C 10	4 / 3	8	1,5 1NT	20				
..Q11(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Q12(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Q13(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..Q14(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
Tableau divisionnaire chauffage 2 :									
..Général(1)	C 25	4 / 3	10	3N	CI	1			
..Eclairage bureau(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Alimentation aérotherme zone A(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Q01(1)	C 10	2 / 1		1N	CI	1			
..Alimentation aérotherme zone B(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Alimentation chauffage(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Local technique									
Tableau divisionnaire D2 : Ik3max = 5.8 kA	Nom : COFFRET DE ZONETD D2 Référence du Schéma : DOE TELI 2B D R+1 Date : 05/02/2021								
..Interrupteur général(1)	I 125	4 / 0		3N	CI	1			
..Disjoncteur GEDEP(1)	C 10	4 / 4	10	1,5 3NT	20	0,8			
..Général éclairage 1(1)	C 40	4 / 4	6	3N	CI	1			
...Divers éclairages(10)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage 2(1)	C 40	4 / 4		3N	CI	1			

(*) 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)		
...Divers éclairages(10)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général prises de courants 2(1)	ID 40	2 / 0			CI	1			
...Diverses prises de courants(4)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Général divers(1)	C 40	4 / 4	10		CI	1			
...Ballon d'eau chaude(2)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...VMC(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Ventilation A(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Ventilation A (2)(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...L0O1O(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...L0O1O(2)(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Tableau divisionnaire 101(1)	C 32	4 / 4	10	4 3NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire 103(1)	C 32	4 / 4	10	4 3NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire 105 Bis(1)	C 40	4 / 4	10	6 3NT	20	0,8			
..Centrale traitement d'air(1)	D 32	4 / 4	10	4 3NT	20	0,8			
..Sorbonne(1)	C 20	4 / 4	10	2,5 3NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Salle 101									
Tableau divisionnaire 101 : Ik3max = 2.6 kA	Nom : COFFRET DE SALLE SCHEMA TD 101 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A R+1 Date : 05/02/2021							37	
..Arrêt d'urgence(1)	C 2	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Général prise de courant 1(1)	ID 63	2 / 0		1N	CI	1	Non vérifiable : Démontage du coffret non réalisable		
...Table 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	30	0,8			
...Table 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Général prise de courant 2(1)	ID 63	2 / 0		1N	CI	1	Non vérifiable : Démontage du coffret non réalisable		
...Table 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Général prise de courant informatique(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1	Non vérifiable : Démontage du coffret non réalisable		
...Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
...Table 8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Table 9(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Table 10(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Table 11(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Salle 103									
Tableau divisionnaire 103 : Ik3max = 2.4 kA	Nom : COFFRET DE SALLE SCHEMA TD 103 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A R+1 Date : 05/02/2021								
..Arrêt d'urgence(1)	C 2	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Général prise de courant 1(1)	ID 63	2 / 2		1N	CI	1			
...Table 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Général prise de courant 2(1)	ID 63	2 / 0		1N	CI	1			
...Table 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant classe mobile 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Général prise de courant informatique(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1			
...Table 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 9(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 10(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 11(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Circulation infirmerie									
Tableau divisionnaire circulation infirmerie :									
..Interrupteur général(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
..Eclairage couloir(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général prises de courants(1)	C 32	2 / 1		1N	CI	1			
..Prise de courant salle lits(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant bureau infirmerie(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Laverie									
Tableau divisionnaire coffret laverie : Ik3max = 5.8 kA									
..Interrupteur général(4)	I 125	4 / 0		3N	CI	1			
..Lave vaisselle(1)	C 100	4 / 4	10	25 3NT	20	0,8			
..Convoyeur laverie(1)	D 20	4 / 4	10	2,5 3NT	20	0,8			
..Caisson de chauffage(1)	D 25	4 / 4	10	4 3NT	20	0,8			
..Divers laverie(1)	C 40	4 / 4	10	6 3NT	20	0,8		Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur	
..Non identifié(1)	C 32	4 / 3	10	4 3NT	20	0,8		Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur	
..Général éclairage(1)	C 20	2 / 2		1N	CI	1		Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur	
...Eclairage 1(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Commande lave vaisselle(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Horloge(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...PC Adoucisseur(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	10	0,8		Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur	
Tableau divisionnaire lave vaisselle : Ik3max = 2.9 kA									
..Interrupteur général(1)	I 25	4 / 0		3N	CI	1			
..DJ1(1)	DM 1	3 / 3		3	CI	1			
..F1(1)	aM 1	2 / 2		1N	CI	1			
..F2(1)	aM 1	2 / 2		1N	CI	1			
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Local préparation chaude									
Tableau divisionnaire meuble self : Ik3max = 4.0 kA									
..Général(1)	C	4 / 4	8	3N	CI	1			
..Non identifié(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Bain marie gauche(1)	C 16	4 / 4	10	2,5 3NT	20	0,8			
..Bain marie droite(1)	C 16	4 / 4	10	2,5 3NT	20	0,8			
..Meubles EL4(2)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
..Vitrine(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
..Armoire coté droit 1(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
..Armoire coté droit 2(1)	C 10	2 / 2		1,5 1NT	20	0,8			
..Vitrine 1/2(1)	C 20	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Bain marie 2(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant cuisine(1)	C 10	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
..Meuble froid(1)	C 16	4 / 3	10	2,5 3NT	20	0,8			
..Armoire froide(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
..Meuble froid self 1.2(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire self 1 froid(1)	C 16	4 / 3	10	2,5 3NT	20	0,8			
..Meuble froid self 1.2(1)	C 20	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Badgeuse(1)	C 20	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Vitrine froide self prof(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Badgeuse(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Refectoire									
Tableau divisionnaire sans identification : Ik3max = 2.4 kA									
..Alimentation transformateur TRI(1)	C 25	4 / 4	8	4 3NT	20	0,8			
..Général éclairage & PC Cabine(1)	C 16	2 / 2		1N	CI	1			
..Eclairage machine(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Eclairage gaine(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..PC Machinerie(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..REM(1)	C 2	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..D1 Alimentaion moteur(1)	C 16	4 / 4	8	1,5 3NT	20	0,8			
Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire : Ik3max = 6.8 kA	Nom : Armoire TD D RDC Référence du Schéma : SCH-10 Indice : 0 Date : 26/03/2012								
..Interrupteur général(1)	I 100	4 / 0		3N	CI	1			
..Centrale traitement d'air(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage(1)	I 25	4 / 0		3N	CI	1		Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur	
...Coulloir gymnase(1)	C 40	2 / 1		4 1NT	20	0,8			
...Douche(1)	gG 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Libre(2)	gG 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
...Couloir gymnase(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage(1)	ID 63	2 / 0		1N	CI	1	Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur		
...Eclairage réfectoire 1(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage réfectoire 2(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Sanitaire(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage(1)	ID 63	2 / 0		1N	CI	1	Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur		
...Eclairage réfectoire 2(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Sanitaire(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général prises de courants 1(1)	ID 40	4 / 0			CI	1	Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur		
...Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8	Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur		
...Prise de courant porte d'entrée(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant petite salle(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant fontaine(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant self micro ondes(1)	C 32	2 / 1		4 1NT	10	0,8			
...Panneau lumineux(2)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Général prise de courant 2(1)	ID 63	4 / 0			CI	1	Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur		
...Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8	Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur		
...Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8	Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur		
...Prise de courant 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8	Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur		
...Prise de courant 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8	Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur		
...Prise de courant Salle des commenceaux (1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8	Non vérifiable : Armoire inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur		

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > SAS D'accès cuisine depuis réfectoire

Tableau divisionnaire cuisine :

33 / 34

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 52/165

rapport n° : 977840004.1.rev1.R

en date du 20/07/2023

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
Ik3max = 14.8 kA									
..Arrêt d'urgence(1)	C 10	2 / 2		1,5 1NT	20	0,8			32
..Général(1)	ID 630	4 / 0		3N	Cl	1	Non vérifiable : Test des dispositifs différentiels supérieurs à 1000mA non réalisés au vu des contraintes matérielles		
..Général éclairage(1)	C 25	4 / 4	20	3N	Cl	1			
...Divers éclairages(3)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage(1)	C 25	4 / 4	20	3N	Cl	1			
...Divers éclairages(4)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...L6 Eclairage douches(1)	C 10	2 / 2		1,5 1NT	20	0,8			
..Général froid(1)	C 32	4 / 4	20	3N	Cl	1			
...Prise de courant 8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Prise de courant 9(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Chauffe eau(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général PC(1)	C 32	4 / 4	20	3N	Cl	1			
...Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Prise de courant 12(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Sèches mains(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
..AL 12(1)	K 32	4 / 4	20	4 3NT	20	0,8			
..AL 14 Chambre froides & légumerie(1)	K 32	4 / 4	20	4 3NT	20	0,8			
..Ventilation(1)	K 40	4 / 4	20	6 3NT	20	0,8			
..AL 15(1)	C 16	4 / 4	10	6 3NT	20	0,8			31
..Non identifié(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
..Horloge(1)	C 2	2 / 1		1,5 1N	Cl	1			
..Arrêt d'urgence force(1)	C 6	2 / 2		1,5 1NT	20	0,8			
..Général force(1)	D 320/ 3200	4 / 4	45	3N	Cl	1			
...Général prises de courants(1)	C 25	4 / 4	25	3N	Cl	1			
....Prise de courant 1(1)	C 10	4 / 4	25 f	4 3NT	20	0,8			
....Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 2		1NT	20	0,8			
....Prise de courant 3(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
....Prise de courant 4(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
....AL3(1)	C 10	4 / 4	25 f	4 3NT	20	0,8			
....Prise de courant 13(1)	C 10	4 / 4	25 f	4 3NT	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
....Prise de courant 14(1)	C 10	4 / 4	25 f	4 3NT	20	0,8			
...Force(1)	D 125/ 1250	4 / 4	36	3N	Cl	1		Non vérifiable : Test des dispositifs différentiels supérieurs à 1000mA non réalisés au vu des contraintes matérielles	
....AL2 Friteuse droite(1)	C 40	4 / 4	25 f	6 3NT	20	0,8			
....AL3 Friteuse gauche(1)	C 40	4 / 4	25 f	6 3NT	20	0,8			
....AL4 Sauteuse(1)	C 40	4 / 4	25 f	6 3NT	20	0,8			
...Force(1)	C 63	4 / 4	50	3N	Cl	1			
....AL5 Sauteuse gauche(1)	C 32	4 / 4	25 f	4 3NT	20	0,8			
....AL6 Sauteuse droite(1)	C 32	4 / 4	25 f	4 3NT	20	0,8			
...Force(1)	C 63	4 / 4	50	3N	Cl	1			
....AL7 Sauteuse coté four(1)	C 25	4 / 4	25 f	4 3NT	20	0,8			
....AL8 Plaques chauffantes(1)	C 20	4 / 4	25 f	2,5 3NT	20	0,8			
....AL9 BIS Lave vaisselle(1)	C 20	4 / 4	25 f	2,5 3NT	20	0,8			
...Force prises de courants(1)	C 32	4 / 4	25 f	3N	Cl	1			
....Prise de courant 5(1)	C 16	4 / 4	25 f	2,5 1NT	20	0,8			
....Prise de courant 6(1)	C 16	4 / 4	25 f	2,5 1NT	20	0,8			
....Prise de courant 7(1)	C 16	4 / 4	25 f	2,5 1NT	20	0,8			
....Prise de courant 11(1)	C 16	4 / 4	25 f	2,5 1NT	20	0,8			
...AL9 Frima droite(1)	D 100/ 800	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
...AL9 Frima gauche(1)	D 100/ 800	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Sous sol > Local bac à graisse</u>									
Tableau divisionnaire bac à graisse :									25
.Général(1)	ID 40	2 / 0			Cl	1			
..Non identifié(2)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Sous sol > Local technique</u>									
Tableau divisionnaire caissons d'air neuf : Ik3max = 6.2 kA									27
.Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	Cl	1			
..D1 Centrale traitement d'air(1)	C 40	4 / 4	10	10 3NT	20	0,72	32		26
..D2(1)	C 2	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..D3(1)	C 2	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
..D4(1)	C 2	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..D6(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..D6(1)	C 2	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..DJPV1(1)	Rt 1	3 / 3		3	Cl	1			
..DJGV1(1)	Rt 2,5	3 / 3		3	Cl	1			
..DJPV2(1)	Rt 3,5	3 / 3		3	Cl	1			
..DJGV2(1)	Rt 4,5	3 / 3		3	Cl	1			
Tableau divisionnaire chambres froides : Ik3max = 6.2 kA									28
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0			Cl	1			
..D1 Compresseur 1(1)	Rt 12	3 / 3		2,5 3T	20	0,8			
..Télécom compresseur 1(1)	C 6	2 / 1		1,5 1N	Cl	1			
..D3 Compresseur 2(1)	Rt 12	3 / 3		2,5 3T	20	0,8			
..D4 Télécom compresseur 2(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	1	0,8			
..D5 Ventilateur condenseur 1(1)	Rt 1,6	3 / 3		2,5 3T	20	0,8			
..D6 Ventilateur condenseur 2(1)	Rt 1,6	3 / 3		2,5 3T	20	0,8			
..D7 Télécom condenseur(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	1	0,8			
..D8 Télécom chambre froide 1(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	1	0,8			
..D9 Télécom chambre froide 2(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	1	0,8			
..D10 Télécom chambre froide 3(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	1	0,8			
..D11 Télécom préparations froides(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	1	0,8			
..D12 Télécom boitage(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	1	0,8			
..D13 Télécom local déchets(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	1	0,8			
..D14 Compresseur(1)	Rt 6	3 / 3		2,5 3T	20	0,8			
..D15 Evaporateur(1)	C 2	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..D16 Resistance de dégivrage(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..D17 R. Porte(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..D18 Télécom(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..D19 Signal(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Circulation direction									
Tableau divisionnaire local administratif :									
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	Cl	1			

(*) 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)		
..Climatisation(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Divers éclairages(4)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Général prises de courants 1(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Diverses prises de courants(5)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général prises de courants 2(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Diverses prises de courants(7)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Local électrique									
Tableau divisionnaire A : Ik3max = 8.3 kA Nota : Seuls les circuits nécessitant une mesure ou une action à entreprendre sont décrits ci-après.		Nom : COFFRET TDA R+1 Référence du Schéma : 7327017062 Indice : B Date : 30/08/2001							
..Interrupteur général(1)	I 100	4 / 0		3N	CI	1			
..Coffret salle 113(1)	C 63	4 / 4	10	10 3NT	20	0,8			
..Général éclairage escalier A/B(1)	C 16	2 / 1		1NT	CI	1			
...Eclairage A & B(1)	C 10	2 / 1	f	2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant 3P+N gaine technique(1)	C 16	4 / 4	15	2,5 3NT	20	0,8			
..Prise de courant normale 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Coffret salle 111(1)	C 25	4 / 4	10	10 3NT	20	0,8			
..Général éclairage 1(1)	C 20	4 / 4	10	10 3NT	CI	1			
...Divers éclairages(5)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Mezanine(1)	C 20	2 / 2		4 1NT	20	0,8			
..Général éclairage 2(1)	C 20	4 / 4	10	10 3NT	20				
...Divers éclairages(3)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général prises de courants 113(1)	C 40	4 / 4	10	3NT	CI	1			67
...Diverses prises de courants(2)	C 16	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général VMC et ballon d'eau chaude(1)	C 25	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
..Coffret prise de courant 109(1)	C 32	4 / 4	10	6	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
				3NT					
..Prise de courant intendante 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant intendante 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant intendante 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant intendante 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant intendante 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant intendante 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant classe mobile 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Local technique									
Tableau divisionnaire ventilation :									70 / 71 / 69
..Interrupteur général(1)	I 25	4 / 0		3N	CI	1			
..Non repéré(1)	F 4	3 / 3	100	3	CI	1			
..Non repéré(1)	F 4	3 / 3	100	3	CI	1			
..Non repéré(1)	F 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Non repéré(1)	F 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 109									
Tableau divisionnaire 40A : Ik3max = 5.4 kA Nota : Seuls les circuits nécessitant une mesure ou une action à entreprendre sont décrits ci-après.	Nom : TD 111 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A R+1 Date : 05/02/2021								
..Arrêt d'urgence(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	10	0,8			
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Q1 Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Q2 Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Q3 Prise de courant 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Q4 Prise de courant 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Q5 Prise de courant 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Q6 Prise de courant 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Q7 Prise de courant 7(1)	16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Q8 Prise de courant 8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Q9 Prise de courant 9(1)	16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 12(1)	16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
..Prise de courant 13(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 111

Tableau divisionnaire 111 : Ik3max = 4.5 kA Nota : Seuls les circuits nécessitant une mesure ou une action à entreprendre sont décrits ci-après.	Nom : TD 111 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A R+1 Date : 05/02/2021							
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	Cl	1		
..Prise de courant 13(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 12(1)	16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 11(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 10(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 9(1)	16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 113

Tableau divisionnaire 113 : Ik3max = 3.9 kA Nota : Seuls les circuits nécessitant une mesure ou une action à entreprendre sont décrits ci-après.	Nom : TD 111 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A R+1 Date : 05/02/2021							68
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	Cl	1		
..Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT , Cu	10	0,8		
..Prise de courant 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 126

Tableau divisionnaire informatique : Nota : Seuls les circuits nécessitant une mesure ou une action à	Nom : TD 111 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A R+1 Date : 05/02/2021							
---	--	--	--	--	--	--	--	--

(*) 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)		
entreprendre sont décrits ci-après.									
..Arrêt d'urgence(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 4(1)	16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Secrétariat des élèves									
Tableau divisionnaire administration :	Nom : TD 111 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A R+1 Date : 05/02/2021								
Nota : Seuls les circuits nécessitant une mesure ou une action à entreprendre sont décrits ci-après.									
..Interrupteur général(1)	I 32	2 / 0		1N	CI	1			
..Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 3(1)	16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 5(1)	16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 7(1)	16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 9(1)	16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 10(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Local électrique									
Tableau divisionnaire A : Ik3max = 7.6 kA	Nom : TDA R+2 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A Indice : A Date : 05/02/2021								
Nota : Seuls les circuits nécessitant une mesure ou une action à entreprendre sont décrits ci-après.									
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..Général éclairage 1(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Divers éclairages(4)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Éclairage local grenier(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
..Général éclairage 2(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Divers éclairages(4)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant classe mobile(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Chauffe eau(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant salle 207(1)	C 16	4 / 4	6	2,5 3NT	20	0,8			75
..Prise de courant salle 205(1)	C 16	4 / 4	6	2,5 3NT	20	0,8			74
..Prise de courant salle 203(1)	C 16	4 / 4	6	2,5 3NT	20	0,8			73
..Prise de courant salle 201(1)	C 16	4 / 4	6	2,5 3NT	20	0,8			72

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Local électrique

Tableau divisionnaire F : Ik3max = 6.4 kA Nota : Seuls les circuits nécessitant une mesure ou une action à entreprendre sont décrits ci-après.		Nom : TDA R+2 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A Indice : A Date : 05/02/2021							
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..Général prises de courants(1)	ID 40	2 / 0		1N	CI	1			
...Diverses prises de courants(2)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage 1(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Divers éclairages(4)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage 2(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Divers éclairages(3)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant classe mobile 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Sèche mains(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Ballon d'eau chaude(1)	C 16	4 / 4	6	2,5 3NT	20	0,8			76
..Prise de courant salle 203(1)	C 16	4 / 4	6	2,5 3NT	20	0,8			77
..Prise de courant salle 205(1)	C 16	4 / 4	6	2,5 3NT	20	0,8			78
..Prise de courant salle 207(1)	C 16	4 / 4	6	2,5 3NT	20	0,8			79
..Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant classe mobile 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Local électrique

Tableau divisionnaire A :	

(*) 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)		
Ik3max = 7.1 kA									
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..Général éclairage 1(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Eclairage 1 salle 305/307(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage 1 salle 313/311/313(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage 1 salle 301/303(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage dégagement(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Sèches mains(1)	C 20	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Général prises de courants(1)	ID 40	2 / 0		3N	CI	1			
...Prise de courant salles 301/303/305(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Prise de courant salles 307/309/313(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Prise de courant salles 311(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Prise de courant salles 309(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire 313(1)	C 40	4 / 3	6	6 3NT	20	0,8			81
..Général éclairage 2(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Eclairage 2 salle 305/307(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage 2 salle 313/311/313(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage 2 salle 301/303(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Ballon d'eau chaude(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant classe mobile 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant classe mobile 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Salle 311									
Tableau divisionnaire 311 : Ik3max = 2.1 kA									
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0			CI	1			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
..Prise de courant informatique 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Réserve(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Salle 313									
Tableau divisionnaire 313 : Ik3max = 1.5 kA									
..Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Réserve(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage pair > Local électrique									
Tableau divisionnaire F : Ik3max = 5.9 kA									
Nota : Seuls les circuits nécessitant une mesure ou une action à entreprendre sont décrits ci-après.									
Nom : TDA R+2 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A Indice : A Date : 05/02/2021									
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..Général éclairage 1(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Divers éclairages(4)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage 2(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Divers éclairages(3)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant classe mobile 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant classe mobile 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Sèches mains(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Ballon d'eau chaude(1)	C 16	4 / 4	6	2,5 3NT	20	0,8			
..Prise de courant salle 203(1)	C 16	4 / 4	6	2,5 3NT	20	0,8			
..Prise de courant salle 205(1)	C 16	4 / 4	6	2,5 3NT	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
..Prise de courant salle 207(1)	C 16	4 / 4	6	2,5 3NT	20	0,8			
..Général prises de courants(1)	ID 40	2 / 0		1N	CI	1			
...Diverses prises de courants(2)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Local électrique									
Tableau divisionnaire A : Ik3max = 6.6 kA									
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..Général éclairage 1(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Divers éclairages(4)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire salle 401(1)	C 32	4 / 4	10	4 3NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire salle 413(1)	C 40	4 / 4	8	6 3NT	20	0,8			
..Général éclairage 1(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Divers éclairages(3)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général prises de courants(1)	ID 40	2 / 0		1N	CI	1			
...Diverses prises de courants(2)	C 16	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant spécifique salle 409(1)	C 16	4 / 3	8	2,5 3NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique salle 411(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Bloc autonome d'éclairage de sécurité(1)	C 20	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Eclairage dégagement comble(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant classe cm1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant classe cm2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Salle 405									
Tableau divisionnaire 405 : Ik3max = 2.4 kA									
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..S 405 5-11(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..S 405 10-12(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..S 405 15-17(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..S 405 19-24(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..S405 1-6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..S 405 16-20(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Salle 409									

(*) 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)		
Tableau divisionnaire 409 : Ik3max = 1.2 kA									
.Arrêt d'urgence(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
.Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Table 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Table 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Table 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Table 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Table 8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Table 9(1)	C 20	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Table 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Table 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Table 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Salle 413									
Tableau divisionnaire 413 : Ik3max = 2.6 kA									
.Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		1N	CI	1			
.Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Réserve(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage pair > Local électrique									
Tableau divisionnaire F : Ik3max = 5.6 kA									
.Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..Grenier(1)	15	1		2,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage 1(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Divers éclairages(4)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage 2(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			

(*) 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)		
...Divers éclairages(3)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général prises de courants(1)	ID 40	2 / 0		3N	CI	1			
...Diverses prises de courants(2)	C 16	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Sèches mains(1)	C 20	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant classe mobile 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant classe mobile 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Chauffe eau(1)	C 20	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Local technique

Tableau divisionnaire A entresol : Ik3max = 9.1 kA									
..Arrêt d'urgence(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Coffret prise de courant salle E9/E7/E5(1)	C 25	4 / 4	10	4 3NT	20	0,8			
..Général éclairage 1(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1			
...Divers éclairages(3)	C 10	2 / 1		1NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire E3(1)	C 40	4 / 4	10	6 3NT	20	0,8			
..Général prises de courants(1)	ID 63	2 / 0		1N	CI	1			
...Diverses prises de courants(5)	C 16	2 / 1		1NT	20	0,8			
...Eclairage lingerie(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Prise de courant lingerie(1)	C 16	2 / 1		1NT	20	0,8			
...Prise de courant lingerie(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Non repéré(1)	C 25	4 / 4	10	4 3NT	20	0,8			
..Général éclairage 2(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1			
...Divers éclairages(3)	C 10	2 / 1		1NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire E1(1)	C 40	4 / 4	10	6 3NT	20	0,8			

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Salle E1

Tableau divisionnaire E1 : Ik3max = 4.6 kA									
Nom : Coffret salle td E1 Référence du Schéma : DOE TELI 1 A EL001A Indice : A Date : 05/02/2021									

(*) 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)		
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Réserve(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		1N	CI	1			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Salle E5									
Tableau divisionnaire E3 : Ik3max = 3.9 kA	Nom : Coffret salle td E3 Référence du Schéma : DOE TELI 1 A EL001A Indice : A Date : 05/02/2021								
..Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		1N	CI	1			
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Réserve(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Tableau divisionnaire E5 : Ik3max = 2.8 kA									
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Salle E7									
Tableau divisionnaire E7 : Ik3max = 2.4 kA									
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..Prise de courant classe mobile(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Salle E9									

(*) 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)		
Tableau divisionnaire E9 : Ik3max = 2.1 kA									
.Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..Général prises de courants(1)	ID 63	2 / 1		1NT	CI	1			
...Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté pair > Cdi /bibliothèque									
Tableau divisionnaire BT3 : Ik3max = 3.3 kA		Nom : TD BT3 Référence du Schéma : TD BT3 Indice : 0 Date : 26/03/2012							
Nota : Seuls les circuits nécessitant une mesure ou une action à entreprendre sont décrits ci-après.									
.Général éclairage(1)	U 20	2 / 1		1N	CI	1			
..Divers éclairages(7)	F 10	2 / 1		1,5 1NT	10	0,8			
.Général éclairage(1)	U 20	2 / 1		1N	CI	1			
..Divers éclairages(6)	F 10	2 / 1		1,5 1NT	10	0,8			
.Libre(1)	C 10	4 / 4	6		Libre				
.Prise de courant informatique 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Prise de courant informatique 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Prise de courant informatique 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Général prises de courants(1)	C 40	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Diverses prises de courants(8)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Prise de courant informatique 8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Prise de courant informatique 9(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Tableau divisionnaire F entresol : Ik3max = 7.3 kA									

(*) 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)		
..Arrêt d'urgence(1)	C 10	1		1,5 1NT	20	0,8			
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Bloc autonome d'éclairage de sécurité(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..DI(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Eclairage galerie(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire zone CDI bibliothèque (1)	C 32	4 / 4	10	6 3NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire cafétéria entresol(1)	C 40	4 / 4	10	6 3NT	20	0,8			
..Prise de courant classe mobile(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Archives									
Tableau divisionnaire BT1 : Ik3max = 3.6 kA									
..Général(1)	U 40	4 / 4	10	3N	CI	1			
..Général prises de courants(1)	U 20	2 / 2		1N	CI	1			
..Général éclairage(1)	U 15	2 / 2		1N	CI	1			
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Local électrique coté impair									
Tableau divisionnaire A rez de chaussée bas : Ik3max = 10.5 kA Nota : Seuls les circuits nécessitant une mesure ou une action à entreprendre sont décrits ci-après.									
Nom : COFFRET DE ZONE Référence du Schéma : DOE TELI 2B-A RDC Date : 05/02/2021									
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..TD Salle 01(1)	C 50	4 / 4	10	6 3NT	20	0,8			63
..Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Serveur(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Tableau divisionnaire A rez de chaussée haut : Ik3max = 9.7 kA									
..Arrêt d'urgence(1)	C 10	2 / 2		1,5 1NT	20	0,8			
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Général éclairage 1(1)	ID 40	2 / 0		1N	CI	1			
...Divers éclairages(2)	C 10	2 / 1		1,5	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
				1NT					
..Eclairage vestiaire(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant classe mobile(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..TD05(1)	C 50	4 / 4	10	16 3NT	20	0,8			
..Alimentation R01(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage 2(1)	ID 40	2 / 0		1N	CI	1			
...Divers éclairages(3)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant ménage(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Local technique

Tableau divisionnaire administration : Ik3max = 10.2 kA									
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Interphone(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général divers(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1			
...Départs divers(8)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Départs divers(2)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage 1(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1			
...Divers éclairages(3)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Eclairage loge(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant parloir et hall(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage 2(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1			
...Divers éclairages(3)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant concierge & informatique (1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire loge(1)	C 32	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant conseiller(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Baie caméra(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Local technique coté pair

Tableau divisionnaire rez de chaussée : Ik3max = 10.0 kA									

(*) 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)		
..Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		1N	CI	1			
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Télécommande éclairage extérieur(1)	C 10	2 / 1		1N	CI	1			
..TD Foyer(1)	C 32	4 / 4	10 f	6 3NT	20	0,8			
..Général éclairage extérieur(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1			
...Éclairage galerie(1)	C 10	4 / 4	10	1,5 3NT	20	0,8			
...Éclairage cours basket(1)	C 10	4 / 4	10	1,5 3NT	20	0,8			
...Éclairage préau(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Éclairage cour coté préau(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Cabine PTT(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage 1(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1			
... Éclairage 1 salle prépa 02/04(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	10	0,8			
... Éclairage 1 salle prépa 06/08(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	10	0,8			
..Récepteur bloc autonome d'éclairage de sécurité(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	10	0,8			
..Machine à café(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Coffret prise de courant local 04 bis(1)	C 25	4 / 4	10	4 3NT	20	0,8			
..Prise de courant salle 02/04/04 bis/06/07(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant salle 08(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	10	0,8			
..Général éclairage 2(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1			
... Éclairage 1 et 3 salle prépa 02/04(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	10	0,8			
... Éclairage 1 et 3 salle prépa 06/08(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	10	0,8			
... Éclairage escalier E(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	10	0,8			
...Libre(1)	C 10	4 / 4	10		Libre				
...Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Tableau divisionnaire CL 08 :									
..Tableau divisionnaire CL 08(1)	C 50	4 / 4	10	16 3NT	20	0,8			
..Base vie(1)	C 32	2 / 2		6	20	0,8			
..Tableau divisionnaire échaffaudage(1)	C 32	4 / 4	6	16 3NT	20	0,8			
..Treuil(1)	C 20	2 / 2		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5	10	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
				1NT					
.Prise de courant informatique 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Prise de courant classe mobile(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Prise de courant informatique 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 1</u>									
Tableau divisionnaire salle 1 : Ik3max = 3.8 kA	Nom : SALLE 1 Référence du Schéma : F14671 Indice : A Date : 03/04/2012								
.Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	10	0,8			
.Général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 4 bis</u>									
Coffret de prises de courants salle 4 bis : Ik3max = 3.8 kA									65
.Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..Q2 Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant ROD 06(1)	C 40	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..B2 Prise de courant bureau 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 20	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 2(1)	C 20	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant informatique 3(1)	C 20	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Q1 Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..B1 Prise de courant bureau 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Coffret de prises de courants salle 5 : Ik3max = 6.1 kA	Nom : SALLE5 Référence du Schéma : F14671 Indice : A Date : 03/04/2012								
.Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		1,5 1NT	10	0,8			
.Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Prise de courant 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)	
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)			
..Prise de courant 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8				
..Prise de courant 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8				
..Prise de courant 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8				
..Prise de courant 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8				
..Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8				
..Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8				
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 8										
Tableau divisionnaire CL 08 : Ik3max = 3.1 kA		Nom : Coffret salle TD CL08 Référence du Schéma : DOE TELI 2B-A Date : 05/02/2021								
..Arrêt d'urgence(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	10					
..Général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1				
..Prise de courant normale(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8				
..Prise de courant 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8				
..Prise de courant 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8				
..Prise de courant 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8				
..Prise de courant 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8				
..Prise de courant 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8				
..Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8				
..Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8				
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Sous sol > Circulation & escaliers										
Tableau divisionnaire non identifié : Ik3max = 15.1 kA										56
..Général(1)	D 256/ 1613	4 / 4	35	3N	CI	1				
..Général cellule gauche(1)	D 200/ 1000	4 / 4	35	95 3NT	20	0,8				
..Colonne A appartement(1)	C 63	4 / 2	6	6 1NT	20	0,8			50	
..Colonne B appartement(1)	C 63	4 / 4	6	35 1NT	20	0,8			51	
..Appartement cuisinier(1)	C 32	2 / 2		10 1NT	20	0,8				
..Colonne D éclairage piscine(1)	C 63	4 / 4	10	35 3NT	20	0,8			54 / 55	
..Général cellule gauche(1)	D 225/ 1125	4 / 4	35	95 3NT	20	0,8				
..Colonne coté archives(1)	C 100	4 / 4	10	25 3NT	20	0,8			53	
..Colonne classe(1)	C 100	4 / 4	10	25 3NT	20	0,8			52	
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Sous sol > Local HT/BT										
Tableau général basse tension sous sol : Ik3max = 17.8 kA		Nom : TGBT SOUS SOL Référence du Schéma : 460-00A 001/460/0027 Indice : C								

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
	Date : 12/09/2000								
..Arrêt d'urgence(1)	C 10	2 / 2		1,5 1NT	20	0,8			
..Alarme incendie(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
..Interrupteur général(1)	I 400	4 / 0		3N	CI				
..Q1 Tableau divisionnaire zone cabinet médical 1er étage(1)	C 40	4 / 4	25	35 3NT	20	0,8			
..Q2 Tableau divisionnaire A rez de chaussée (1)	C 40	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
..Q3 Tableau divisionnaire aministration(1)	C 40	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
..Q4 Tableau divisionnaire F rez de chaussée (1)	C 63	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
..Q5 Tableau divisionnaire D rez de chaussée (1)	C 63	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
..Q6 Tableau divisionnaire A entresol(1)	C 63	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
..Q7 Tableau divisionnaire F entresol(1)	C 63	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
..Q8 Tableau divisionnaire A 1er étage(1)	C 100	4 / 4	25	70 , AI , 3NT	20	0,8			
..Q9 Tableau divisionnaire F 1er étage(1)	C 63	4 / 4	25	35 3NT	20	0,8			
..Q11 Tableau divisionnaire A 2ème étage(1)	C 40	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
..Q12 Tableau divisionnaire F 2ème étage(1)	C 40	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
..Q13 Tableau divisionnaire A 3ème étage(1)	C 40	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
..Q14 Tableau divisionnaire F 3ème étage(1)	C 40	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
..Q15 Tableau divisionnaire A 4ème étage(1)	C 40	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
..Q16 Tableau divisionnaire F 4ème étage(1)	C 40	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
..Q18 Tableau divisionnaire A administration 1er étage(1)	C 40	4 / 4	25	25 3NT	20	0,8			
..Q19 Tableau divisionnaire gymnase(1)	C 63	4 / 4	25	35 3NT	20	0,8			
..Q19.1 C1PA(1)	C 63	4 / 4	25					Non vérifiable : Libre	
..Tableau divisionnaire logement 1(1)	C 50	2 / 2		3x1x10 1NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire logement 2(1)	C 50	2 / 2		3x1x6 1NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire logement 3(1)	C 50	2 / 2		3x1x6 1NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire logement 4(1)	C 50	2 / 2		3x1x6 1NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire logement 5(1)	C 50	2 / 2		3x1x6 1NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire logement 6(1)	C 50	2 / 2		3x1x6 1NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire logement 7(1)	C 50	2 / 2		3x1x6 1NT	20	0,8			
..Q5 Tableau divisionnaire D rez de chaussée (1)	C 63	4 / 4	25	16 3NT	20	0,8			
..Tableau divisionnaire D 1er étage(1)	C 100	4 / 4	25	35 3NT	20	0,8			
..Q27 Tableau divisionnaire D laverie(1)	C 63	4 / 4	25	35 3NT	20	0,8			
..Q28 Tableau divisionnaire chaufferie(1)	C 63	4 / 4	25	35 3NT	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
..Q29 Tableau divisionnaire ascenseur F(1)	C 32	4 / 4	25	6 3NT	20	0,8			
..Q30 Ascenseur A(1)	C 32	4 / 4	25	6 3NT	20				
..Q31 Tableau divisionnaire self(1)	C 63	4 / 4	25	16 3NT	20				
..Q32 Eclairage ascenseur A(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20				
..Q33 Eclairage ascenseur F(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20				
..Q34 Eclairage local musique(1)	C 10	2 / 2		1,5 1NT	20				
..Q35 PC Salle musique(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20				
..Q37 Coffret TV(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20				
..Q38 PC Local sous sol(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20				
..Q36 Général éclairage divers(1)	C 25	4 / 4	10	3N	20			60	
...Divers éclairages(6)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20				
..VMC Poste(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20				
..Appartement gardien(1)	C 50	2 / 2		10 1NT	20				
..Appartement du CPE(1)	C 32	2 / 2		6 1NT	20				
..Appartement proviseur adjoint(1)	C 50	2 / 2		10 1NT	20				
..Appartement intendant(1)	C 50	2 / 2		10 1NT	20				
..Appartement personnel extérieur(1)	C 32	2 / 2		6 1NT	20				

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 1er étage > Salle 102

Tableau divisionnaire 102 : Ik3max = 4.8 kA									
..Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Général prise de courant 1(1)	ID 40	2 / 1		1N	CI	0,9			
...Table 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Général prise de courant 2(1)	ID 40	2 / 0		1N	CI	0,9			
..Table 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Général prise de courant informatique(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Table 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 9(1)	C 16	2 / 1		2,5	10	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
				1NT					
..Table 10(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 11(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 1er étage > Salle 104									
Tableau divisionnaire 104 : Ik3max = 4.6 kA									22
.Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
.Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Général prise de courant 1(1)	ID 40	2 / 0		1N	CI	0,9		Non vérifiable : Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser	
...Table 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Général prise de courant 2(1)	ID 40	2 / 0		1N	CI	1		Non vérifiable : Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser	
..Table 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Général prise de courant informatique(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1		Non vérifiable : Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser	
..Table 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 9(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 10(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 11(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 2ème étage > Salle 214									
Tableau divisionnaire 214 :	Nom : COFFRET DE SALLE SCHEMA TD214 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A R+2 Date : 05/02/2021								24
.Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..Q01(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Q02(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Q03(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Local entretien									
Tableau divisionnaire ventilation :	Nom : Coffret TURGO Référence du Schéma : 435AE								

(*) 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)		
	Indice : A Date : 08/07/2004								
..Q0 Horloge(1)	C 1	2 / 1		1N	CI	1			
..Interrupteur général(1)	I 25	4 / 0		3N	CI	1			
..Q1 Ventilateur(1)	Rt 2.5	3 / 3		1,5 3	20	0,8			
..Q2 Resistance(1)	C 20	4 / 3	6	2,5 3NT	20	0,8			
..Q3 Extracteur(1)	Rt 2.5	3 / 3		1,5 3	20	0,8			
..Q4 Primaire transformateur 24V(1)	C 1	2 / 2		1N	CI	1			
..Q5 Secondaire transformateur 24V(1)	C 1	2 / 2		1N	CI	1			
..Q6 Prise de courant armoire(1)	C 10	2 / 1		1N	CI	1			
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 112									
Tableau divisionnaire 112 : Ik3max = 4.4 kA	Nom : Schéma TD112 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A R+1 Date : 05/02/2021								
..Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Général prise de courant 1(1)	ID 40	2 / 1		1N	CI	0,9		Non vérifiable : Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser	
...Table 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Général prise de courant 2(1)	ID 40	2 / 0		1N	CI	1		Non vérifiable : Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser	
..Table 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Général prise de courant informatique(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1		Non vérifiable : Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser	
..Table 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 9(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 10(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 11(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 114									
Tableau divisionnaire 114 : Ik3max = 4.2 kA	Nom : Schéma TD114 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A R+1 Date : 05/02/2021								
..Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		2,5	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
				1NT					
.Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Général prise de courant 1(1)	ID 40	2 / 0		1N	CI	1		Non vérifiable : Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser	
...Table 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Table 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Général prise de courant 2(1)	ID 40	2 / 0		1N	CI	1		Non vérifiable : Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser	
..Table 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Général prise de courant informatique(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1		Non vérifiable : Impossibilité d'ouvrir le coffret sans le briser	
..Table 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 9(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 10(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Table 11(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 116									
Tableau divisionnaire 116 : Ik3max = 3.6 kA	Nom : Schéma TD116 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A R+1 Indice : A Date : 05/02/2021								
.Interrupteur général(1)	ID 4	2 / 0		2N	CI	1			
..Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 2 DR2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 2 CCT Porte(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Prise de courant 3 rétro projecteur(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Eclairage tableau(1)	C 1a	2 / 1		1,5 1NT	10	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 118									
Tableau divisionnaire 118 : Ik3max = 3.8 kA									
.Interrupteur général(4)	I 32	4 / 0		3N	CI	1			
..Elèves droites(1)	U 15	2 / 2		2,5 1NT	10	0,8			
..Elèves gauches(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	10	0,8			
..Professeurs(1)	U 15	2 / 2		2,5 1NT	10	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
..Ex alimentation transformateur(1)	U 15	4 / 4	8	2,5 3NT	20	0,8			
..Professeurs 110V(1)	U 15	2 / 2		Libre				Non vérifiable : Départ consigné	
..Professeurs 380V(1)	U 10	3 / 3	8	Libre				Non vérifiable : Départ consigné	

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 120

Tableau divisionnaire 120 : Ik3max = 4.0 kA	Nom : Schéma TD120 Référence du Schéma : DOE TELI 2B A R+1 EL003 Indice : A Date : 05/02/2021							
..Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8		
..Interrupteur général(1)	I 4	4 / 0		3N	1			
..Prise de courant 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle des professeurs > Sanitaires

Tableau divisionnaire D entresol : Ik3max = 5.8 kA								
..Interrupteur général(4)	I 40	4 / 0		3N	Cl	1		
..Eclairage circulation 1(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8		
..Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant informatique 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant informatique 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant informatique 4(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant informatique 5(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Prise de courant informatique 6(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		
..Général éclairage(1)	ID 40	2 / 0		1N	Cl	1		
...Eclairage circulation 2(1)	C 10	2 / 2		1,5 1NT	20	1		
...Eclairage local informatique(1)	C 10	2 / 2		1,5 1NT	20	1		
..Prise de courant classe mobile(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8		

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
..Prise de courant informatique 7(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Général prises de courants 1(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Diverses prises de courants(5)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Général prises de courants 2(1)	ID 40	4 / 0		3N	CI	1			
...Diverses prises de courants(6)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Général(1)	ID 25	4 / 0		3N	CI	1			
..Ballon d'eau chaude(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Ballon d'eau chaude(1)	U 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...VMC(1)	U 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Non repéré(2)	U 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Convecteur(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Prise de courant informatique 8(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Local technique 1er étage									
Tableau divisionnaire non identifié : Ik3max = 2.5 kA									
.Centrale traitement d'air(1)	C 16	4 / 4	5	2,5 3NT	20	0,8			
.GEDEP(1)	C 16	4 / 4	10	2,5 3NT	20	0,8			
.Prise de courant informatique(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Prise de courant normale(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Prise de courant classe mobile 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Prise de courant classe mobile 2(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
.Tableau divisionnaire 120(1)	C 40	4 / 4	10	6 3NT	20	0,8			
Tableau divisionnaire D 1er étage : Ik3max = 5.0 kA									
.Arrêt d'urgence(1)	C 6	2 / 1		1NT	1,5	0,8			
.Général armoire & départ TD à gauche(1)	D 160	4 / 4	36	3N	CI	1			
..Général PHASE 2(1)	D 100	4 / 4	36	3N	CI	1			
...Général éclairage 1(1)	C 40	4 / 3	6	3N	CI	1			
....Eclairage 102(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage 104(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage 106(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage 108(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage 112(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
....Eclairage 114(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage 116 118(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage labo(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage labo 120(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage circulation 120(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage circulation 15(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Général éclairage 2(1)	C 40	4 / 3	6	3N	CI	1			
....Eclairage 102(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage 104(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage 106(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage 108(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage 112(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage 114(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage 116 118(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage 120(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
....Eclairage labo(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Général prise de courant 1(1)	C 40	2 / 1		1N	CI	1			
....Prise de courant 102(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
....Prise de courant 106 108(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
....Prise de courant BIO(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
....Prise de courant 116 118(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Général divers(1)	C 40	2 / 1		1N	CI	1			
....AV BIO(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
....AV Lavabo(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
....Ballon d'eau chaude BIO(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
....Ballon d'eau chaude laboratoire(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
....LV(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
....Frigidaire(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
....Projecteur(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	10	0,8			
....Projecteur(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Général prise de courant 1(1)	C 40	2 / 1		1N	CI	1			
....Prise de courant 112 114(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
...Hotte(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Prise de courant 120(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Baie informatique(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Tableau divisionnaire salle 114(1)	C 32	4 / 4	10	4 3NT	20	0,8			
...Libre(1)	C 32	4 / 4	10	Libre				Non vérifiable : Disjoncteur consigné	
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Local technique rez de chaussée									
Tableau divisionnaire D rez de chaussée : Ik3max = 2.7 kA									
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..TD Porte automatique(1)	C 16	4 / 4	10	2,5 3NT	20	0,8			
..Général éclairage 1(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1			
...Q1.1 Libre(1)	C 10	1		Libre					
...Q1.2 Eclairage salle A1 A2(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Q1.3 Eclairage 1 salle d'attente(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Q1.4 Eclairage escalier G(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Q1.5 Eclairage dégagement sanitaire(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage escalier professeurs(1)	C 10	2 / 2		1,5 1NT	20	0,8			
...Machine à café(1)	C 32	2 / 1		6 1NT	20	0,8			
..Général éclairage 3(2)	ID 63	2 / 0		1N	CI	1			
...Q3.1 Eclairage salle de réunion(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Q3.2 Eclairage locaux non public(1)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage 2(1)	ID 63	4 / 0		3N	CI	1			
...Q2.1 Eclairage réunion 2(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Q2.2 Eclairage salles A1 A2(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Q2.3 Libre(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Q2.4 Eclairage sanitaires(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage atelier(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage stationnement(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage sanitaires(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Libre(1)	C 32	2 / 2		Libre					
..TD Salle polyvalente(1)	C 32	4 / 3	6	4 3NT	20	0,8			
..ID4 Général PC(1)	ID 63	2 / 0		1N	CI	1			21
...Q4.1 Non identifié(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
...Q4.2 Non identifié(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..PCI1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..PCI1(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Q1 Retro-projecteur(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Q2 PC Locaux non publics(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..TD Local entrien (atelier)(1)	C 40	4 / 4	10	6 3NT	20	0,8			
..Général force(1)	ID 63	4 / 0			CI	1			
...Sèches mains(2)	C 20	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...VMC(2)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Broyeur(1)	C 32	4 / 4	10	6 3NT	20	0,8			
..PCI 2(1)	C 16	4 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Atelier</u>									
Coffret Prise de courant entretien : Ik3max = 0.8 kA									19
.Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..Interrupteur général différentiel(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1		Non vérifiable : Absence d'accès en sécurité	
...Q1 Prise de courant 32A(1)	C 32	4 / 4	8	4 3NT	10	0,8			
...Q2 Prise de courant 20A(1)	C 20	2 / 2		2,5 1NT	10	0,8			
...Q3 Prise de courant 16A(1)	C 20	2 / 2		2,5 1NT	10	0,8			
...Prise de courant informatique 1(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	10	0,8		Non vérifiable : Absence d'accès en sécurité	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Cours coté salle de réunion</u>									
Tableau divisionnaire portail : Ik3max = 1.0 kA									17
.Général(1)	aM 10	4 / 3		3N	CI	1			
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Local technique coté maison des lycéens</u>									
Tableau divisionnaire local :									18
.Général(1)	U 32	2 / 2	8	3NT	CI	1			
..Eclairage(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..PC(1)	U 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Local technique salle de réunion</u>									
Tableau divisionnaire salle polyvalente : Ik3max = 1.4 kA									
.QAU Arrêt d'urgence(1)	C 16	2 / 1		2,5	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
				2N					
..Interrupteur général(1)	I 40	4 / 0		3N	CI	1			
..QES Protection télécommande(1)	C 10	2 / 1		2N	CI	1			
..Q1 Général éclairage(1)	C 25	4 / 4	6	3N	CI	1			
...Divers éclairages(4)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Q1.3 Eclairage circuit 3(4)	C 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Q3 Prise de courant ménage(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Q4 Alimentation vidéoprojecteur(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Q5 Prise de courant SAS(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
..Q6 Local broyeur(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Q7 Réserve 3(1)	C 16	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Centrale traitement d'air(1)	C 20	4 / 3	6	2,5 3NT	20	0,8			
..Q2 Général prise de courant(1)	C 40	4 / 3	6	3N	CI	1			
...Q2.1 Prise de courant poste de travail 1(1)	C 40	4 / 3	6	2,5 3NT	CI	1			
...Q2.2 Prise de courant poste de travail 2(1)	C 40	4 / 3	6	2,5 3NT	CI	1			
...Q2.3 Prise de courant poste de travail 3(1)	C 40	4 / 3	6	2,5 3NT	CI	1			
...Q2.4 Prise de courant poste de travail 4(1)	C 40	4 / 3	6	2,5 3NT	CI	1			
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Chauffage									
Tableau divisionnaire échangeur : Ik3max = 5.2 kA									
..Interrupteur général(1)	I 25	4 / 0		3N	CI	1			
..Primaire TR1(1)	C 6	2 / 2		2N	CI	1			
..Commande 24V(1)	C 10	2 / 1		2N	CI	1			
..Secondaire TR1(1)	C 6	2 / 2		2N	CI	1			
..Pompe charge 1(1)	Rt 4	3 / 3		2,5 3NT	20	0,8			
..Pompe charge 2(1)	Rt 4	3 / 3		2,5 3NT	20	0,8			
Tableau divisionnaire chaufferie : Ik3max = 5.1 kA									
..Interrupteur général(1)	I 63	4 / 0		3N	CI	1			
..Général(1)	D 40	4 / 4	6	3N	CI	1			
...Prise de courant 220V(1)	U 15	2 / 1		2,5 1NT	10	0,8			
...Eclairage armoire(1)	D 2	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Traitement ECS(1)	U 15	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Installations Basse et Très Basse Tension

Emplacement et désignation du circuit (Nombre)	Commande / Sectionnement / Protection surintensités							Commentaires	N° d'obs (*)
	Type et calibre (A) (4)	Nb pôles coupés / protégés	PdC (kA) (3)	Nbr, sections, nature et fonction des conducteurs (mm²) (1)	Nature / Mode de pose	K (2)	A calibrer à (A)		
...Relevage CPU(1)	U 10	4 / 4	8	2,5 1NT	20	0,8			
...Maintenance de pression(1)	U 10	4 / 4	8	2,5 1NT	20	0,8			
...Régulation 24V(1)	D 5	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
...Régulation 220V(1)	D 5	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
...Télécommande 24V(1)	U 10	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
...Non repéré(3)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Chauffage bâtiment C(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Chauffage logement(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Chauffage DEFGH(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Chauffage gymnase haut(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Chauffage AI(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Chauffage AC(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Chauffage gymnase(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Recyclage ECS(1)	C 10	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Non repéré(1)	aM 16	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
...Disjoncteur régulation petite vitesse(1)	Rt 2,4	3 / 3		2,5 1NT	20	0,8			
...Disjoncteur régulation grande vitesse(1)	Rt 6	3 / 3		2,5 1NT	20	0,8			
...Non repéré(1)	Rt 0,63	3 / 3		2,5 1NT	20	0,8			
...Non repéré(1)	D 2	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
...Amoire échangeur(1)	C 16	4 / 4	8	2,5 1NT	20	0,8			
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Circulation & escaliers coté chaufferie</u>									
Tableau divisionnaire S Force (en cours de dépose) : Ik3max = 8.4 kA									
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Circulation coté douches</u>									
Tableau divisionnaire pompe (en cours de dépose) : Ik3max = 8.4 kA									
Tableau divisionnaire chaufferie : Ik3max = 8.4 kA									
.Coffret éclairage chaufferie(1)	U 50	4 / 4	10	10 3NT	20	0,8			
.Fusible non repéré(1)	gG 10	2 / 1		2,5 1N	20			7	
Tableau divisionnaire sous sol éclairage : Ik3max = 8.2 kA									
.Interrupteur général(1)	I 100	4 / 0		3NT	CI	1			

(*) 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)		
..Disjoncteur éclairage bassin 1(1)	ID 25	2 / 0		1N	CI	1			
...Bassin 1(1)	gl 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Disjoncteur éclairage bassin 2(1)	ID 25	2 / 0		1N	CI	1			
...Bassin 2(1)	gl 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage(1)	ID 25	4 / 0		1N	CI	1			
...Eclairage douche 2(1)	gl 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage douche 1(1)	gl 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Eclairage vestiaire(1)	gl 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Général éclairage(1)	ID 25	4 / 0		1N	CI	1			
...Vestiaire(1)	gl 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...Local traitement d'eau(1)	gl 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...F10(1)	gl 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
...F11(1)	gl 10	2 / 1		1,5 1NT	20	0,8			
..Libre(1)	C 32	2 / 2						Non vérifiable : Départ consigné	
..Libre(1)	C 10	2 / 1							
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > SAS Chauffage									
Tableau divisionnaire force & éclairage chaufferie : Ik3max = 2.2 kA									
..Force(1)	C 20	4 / 4	10	2,5 3NT	20	0,8			
..Eclairage(1)	C 10	2 / 2		1,5 1NT	60	0,8			
Tableau divisionnaire pompe de relevage : Ik3max = 2.1 kA									
..Pompe de relevage(1)	C 16	2 / 2		2,5 1NT	20	0,8			
Tableau divisionnaire éclairage SAS Chauffage : Ik3max = 2.0 kA									
..Eclairage SAS(1)	U 6	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Eclairage chaufferie 1(1)	U 6	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Eclairage chaufferie 2(1)	U 6	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			
..Non repéré(1)	gF 20	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			9
..Télécommande BAES(1)	U 6	2 / 1		2,5 1NT	20	0,8			

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

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

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

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

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 85/165

rapport n° : 977840004.1.rev1.R

en date du 20/07/2023

Installations Basse et Très Basse Tension

Résultats des mesures et essais

Conditions de mesure

MESURES D'ISOLEMENT

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

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

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

VÉRIFICATION DE LA RÉSISTANCE DES CONDUCTEURS DE PROTECTION

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

ESSAIS DE DECLENCHEMENT DES DISPOSITIFS DIFFERENTIELS RESIDUELS

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

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

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

MESURE DE RÉSISTANCE DE PRISE DE TERRE

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

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

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

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

MESURE DU SOL ANTISTATIQUE

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

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

Abréviations, sigles et mesures utilisés dans les tableaux de mesure

PRISE DE TERRE

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

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

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

RECEPTEURS ELECTRIQUES :

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

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

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

Appareils de mesure utilisés

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

Mesure de l'isolement : **MEGGER MFT 1835**

Vérification de la continuité et de la résistance des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles : **MEGGER MFT 1835**

Test de déclenchement des dispositifs différentiels : **MEGGER MFT 1835**

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)		
Lycée général & technologique TURGOT(69 Rue TURBIGO / Paris 75003)						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Sous sol > Local HT/BT</u>						
Terre des masses HT (RP ou RPB ou RPAB : schéma TTS/ITS,TTN/ITN,TNR/ITR)	FF				Non vérifié : impossibilité de planter physiquement 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)		
Lycée général & technologique TURGOT(69 Rue TURBIGO / Paris 75003)					
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 1er étage > Salle 105 bis</u>					
Tableau divisionnaire 105 bis					
Arrêt d'urgence	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Prise de courant informatique 3	30		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
Prise de courant informatique 5	30		1		
Réserve	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 2ème étage > Vestiare garçon</u>					
DGBT					
Eclairage du poste	300		1		
Prise de courant poste	300		1		
Bobine MX	300		1		
Tableau général basse tension existant	10000	310			
Tableau divisionnaire gymnase B					
Disjoncteur chauffage	300		1		
Général éclairage	300		1		
Général prises de courants	30		1		
Télécommande BAES	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Circulation vestiaires EPS</u>					

(*) 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)		
Tableau divisionnaire vestiaires					
QAU Arrêt d'urgence	300		1		
Q1 Eclairage vestiaire fille	300		1		
Q2 Eclairage vestiaire garçon	300		1		
Q3 Prise de courant vestiaires	30		1		
Q4 Extracteur	30		1		
Q5 Urinoir	30		1		
Q6 Eclairage circulation	30		1		
Ballon d'eau chaude SM	300		1		
LL	300		1		
Radiateur	300		1		
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Vestiaire fille</u>					
Tableau divisionnaire locaux sociaux					
Télécommande BAES	30		1		
Général éclairage	300		1		
Vestiaire	300		1		
Douche	300		1		
Général prises de courants	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Rez de chaussée > Gymnase</u>					
Tableau divisionnaire gymnase 1					
Télécommande éclairage de sécurité	30		1		
Q02	30		1		
Général éclairage 1	30		1		
Q11	30		1		
Q12	30		1		
Q13	30		1		
Q14	30		1		
Tableau divisionnaire chauffage 2					
Général	300		1		
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Local technique</u>					
Tableau divisionnaire D2					
Disjoncteur GEDEP	30		1		
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Général prises de courants 2	30		1		
Général divers	30		1		
Prise de courant 1	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Tableau divisionnaire 101	300		1		
Tableau divisionnaire 103	300		1		
Tableau divisionnaire 105 Bis	300		1		
Centrale traitement d'air	1000		1		
Sorbonne	300		1		

(*) 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)		
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Salle 101</u>					
Tableau divisionnaire 101					
Général prise de courant 1	30		1		
Général prise de courant 2	30		1		
Général prise de courant informatique	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Salle 103</u>					
Tableau divisionnaire 103					
Général prise de courant 1	30		1		
Général prise de courant 2	30		1		
Général prise de courant informatique	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Circulation infirmerie</u>					
Tableau divisionnaire circulation infirmerie					
Interrupteur général	30		1		
Eclairage couloir	300		1		
Général prises de courants	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Laverie</u>					
Tableau divisionnaire coffret laverie					
Divers laverie	300				
Non identifié	300				
Général éclairage	300				
PC Adoucisseur	30				
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Local préparation chaude</u>					
Tableau divisionnaire meuble self					
Non identifié	30		1		
Bain marie gauche	300		1		
Bain marie droite	300		1		
Meubles EL4	30		1		
Vitrine	30		1		
Armoire coté droit 1	300		1		
Armoire coté droit 2	300		1		
Vitrine 1/2	30		1		
Bain marie 2	300		1		
Prise de courant cuisine	300		1		
Meuble froid	300		1		
Armoire froide	30		1		
Meuble froid self 1.2	30		1		
Tableau divisionnaire self 1 froid	30		1		
Meuble froid self 1.2	30		1		
Badgeuse	30		1		
Vitrine froide self prof	300		1		
Badgeuse	300		1		
Prise de courant	300		1		
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Refectoire</u>					
Tableau divisionnaire sans identification					

(*) 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 éclairage & PC Cabine	30		1		
PC Machinerie	30		1		
Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire					
Général éclairage	300				
Général éclairage	300				
Général éclairage	300				
Général prises de courants 1	30				
Prise de courant informatique 1	30				
Général prise de courant 2	30				
Prise de courant informatique 1	30				
Prise de courant 2	30				
Prise de courant 3	30				
Prise de courant 4	30				
Prise de courant Salle des commenceaux	30				
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > SAS D'accès cuisine depuis réfectoire</u>					
Tableau divisionnaire cuisine					
Arrêt d'urgence	300		0	0,8	32
Général	3000	310			
Général éclairage	300		1		
Général éclairage	300		1		
L6 Eclairage douches	30		1		
Général froid	30		1		
Général PC	30		1		
AL 12	300		1		
AL 14 Chambre froides & légumerie	300		1		
Ventilation	300		1		
Arrêt d'urgence force	300		1		
Général force	1000	150	1		
Général prises de courants	30		1		
Force	3000	150			
AL2 Friteuse droite	300		1		
AL3 Friteuse gauche	300		1		
AL4 Sauteuse	300		1		
Force	300		1		
Force	300		1		
Force prises de courants	30		1		
AL9 Frima droite	300		1		
AL9 Frima gauche	300		1		
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Sous sol > Local bac à graisse</u>					
Tableau divisionnaire bac à graisse					
Général	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Sous sol > Local technique</u>					
Tableau divisionnaire chambres froides					
D17 R. Porte	30		1		

(*) 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)		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Circulation direction</u>					
Tableau divisionnaire local administratif					
Climatisation	300		1		
Général éclairage	300		1		
Prise de courant informatique 6	300				
Prise de courant informatique 5	300				
Prise de courant informatique 4	300				
Prise de courant informatique 3	300				
Prise de courant informatique 2	300				
Prise de courant informatique 1	300				
Général prises de courants 1	30				
Général prises de courants 2	30				
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Local électrique</u>					
Tableau divisionnaire A					
Général éclairage escalier A/B	300		1		
Eclairage A & B	300		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant 3P+N gaine technique	30		1		
Prise de courant normale 1	30		1		
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Général prises de courants 113	300		1		67
Général VMC et ballon d'eau chaude	300		1		
Prise de courant intendante 6	30		1		
Prise de courant intendante 5	30		1		
Prise de courant intendante 4	30		1		
Prise de courant intendante 3	30		1		
Prise de courant intendante 2	30		1		
Prise de courant intendante 1	30		1		
Prise de courant classe mobile 1	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 109</u>					
Tableau divisionnaire 40A					
Arrêt d'urgence	300		1		
Q1 Prise de courant 1	30		1		
Q2 Prise de courant 2	30		1		
Q3 Prise de courant 3	30		1		
Q4 Prise de courant 4	30		1		
Q5 Prise de courant 5	30		1		
Q6 Prise de courant 6	30		1		
Q7 Prise de courant 7	30		1		
Q8 Prise de courant 8	30		1		
Q9 Prise de courant 9	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		

(*) 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)		
Prise de courant 12	30		1		
Prise de courant 13	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 111</u>					
Tableau divisionnaire 111					
Prise de courant 13	30		1		
Prise de courant 12	30		1		
Prise de courant 11	30		1		
Prise de courant 10	30		1		
Prise de courant 9	30		1		
Prise de courant 8	30		1		
Prise de courant 7	30		1		
Prise de courant 6	30		1		
Prise de courant 5	30		1		
Prise de courant 4	30		1		
Prise de courant 3	30		1		
Prise de courant 2	30		1		
Prise de courant 1	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 113</u>					
Tableau divisionnaire 113					
Prise de courant 1	30		1		
Prise de courant 2	30		1		
Prise de courant 3	30		1		
Prise de courant 4	30		1		
Prise de courant 5	30		1		
Prise de courant 6	30		1		
Prise de courant 7	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 126</u>					
Tableau divisionnaire informatique					
Arrêt d'urgence	30		1		
Prise de courant 1	30		1		
Prise de courant 2	30		1		
Prise de courant 3	30		1		
Prise de courant 4	30		1		
Prise de courant 5	30		1		
Prise de courant 6	30		1		
Prise de courant 7	30		1		
Prise de courant 8	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Secrétariat des élèves</u>					
Tableau divisionnaire administration					
Prise de courant 1	30		1		
Prise de courant 2	30		1		
Prise de courant 3	30		1		
Prise de courant 4	30		1		
Prise de courant 5	30		1		

(*) 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)		
Prise de courant 6	30		1		
Prise de courant 7	30		1		
Prise de courant 8	30		1		
Prise de courant 9	30		1		
Prise de courant 10	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Local électrique</u>					
Tableau divisionnaire A					
Général éclairage 1	300		1		
Eclairage local grenier	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant classe mobile	30		1		
Chauffe eau	300		1		
Prise de courant salle 207	30		1		75
Prise de courant salle 205	30		1		74
Prise de courant salle 203	30		1		73
Prise de courant salle 201	30		1		72
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Local électrique</u>					
Tableau divisionnaire F					
Général prises de courants	30		1		
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant classe mobile 1	30		1		
Sèche mains	300		1		
Ballon d'eau chaude	300		1		76
Prise de courant salle 203	30		1		77
Prise de courant salle 205	30		1		78
Prise de courant salle 207	30		1		79
Prise de courant informatique 3	30		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
Prise de courant classe mobile 2	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Local électrique</u>					
Tableau divisionnaire A					
Général éclairage 1	300		1		
Sèches mains	300		1		
Général prises de courants	30		1		
Prise de courant salles 311	30		1		
Prise de courant salles 309	30		1		
Tableau divisionnaire 313	300		1		81
Général éclairage 2	300		1		
Ballon d'eau chaude	300		1		

(*) 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)		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant classe mobile 1	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Prise de courant informatique 3	30		1		
Prise de courant classe mobile 2	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Salle 311</u>					
Tableau divisionnaire 311					
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Prise de courant informatique 3	30		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
Prise de courant informatique 5	30		1		
Prise de courant informatique 6	30		1		
Réserve	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Salle 313</u>					
Tableau divisionnaire 313					
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Prise de courant informatique 3	30		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
Prise de courant informatique 5	30		1		
Prise de courant informatique 6	30		1		
Réserve	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage pair > Local électrique</u>					
Tableau divisionnaire F					
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Prise de courant informatique 3	30		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
Prise de courant classe mobile 1	30		1		
Prise de courant classe mobile 2	30		1		
Sèches mains	300		1		
Ballon d'eau chaude	300		1		
Prise de courant salle 203	30		1		
Prise de courant salle 205	30		1		
Prise de courant salle 207	30		1		
Général prises de courants	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Local électrique</u>					
Tableau divisionnaire A					
Général éclairage 1	300		1		
Tableau divisionnaire salle 413	300		1		
Général éclairage 1	300		1		

(*) 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 prises de courants	30		1		
Prise de courant spécifique salle 409	30		1		
Prise de courant informatique salle 411	30		1		
Bloc autonome d'éclairage de sécurité	30		1		
Eclairage dégagement comble	30		1		
Prise de courant classe cm1	30		1		
Prise de courant classe cm2	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Salle 405</u>					
Tableau divisionnaire 405					
S 405 5-11	30		1		
S 405 10-12	30		1		
S 405 15-17	30		1		
S 405 19-24	30		1		
Prise de courant informatique	30		1		
S405 1-6	30		1		
S 405 16-20	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Salle 409</u>					
Tableau divisionnaire 409					
Table 4	30		1		
Table 5	30		1		
Table 6	30		1		
Table 7	30		1		
Table 8	30		1		
Table 9	30		1		
Table 1	30		1		
Table 2	30		1		
Table 3	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Salle 413</u>					
Tableau divisionnaire 413					
Arrêt d'urgence	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Réserve	30		1		
Prise de courant informatique 7	30		1		
Prise de courant informatique 6	30		1		
Prise de courant informatique 5	30		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
Prise de courant informatique 3	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage pair > Local électrique</u>					
Tableau divisionnaire F					
Grenier	300		1		
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		

(*) 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 prises de courants	30		1		
Sèches mains	30		1		
Prise de courant classe mobile 1	30		1		
Prise de courant classe mobile 2	30		1		
Prise de courant informatique 5	30		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
Prise de courant informatique 3	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Chauffe eau	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Local technique</u>					
Tableau divisionnaire A entresol					
Arrêt d'urgence	300		1		
Général éclairage 1	300		1		
Tableau divisionnaire E3	300		1		
Général prises de courants	30		1		
Eclairage lingerie	300		1		
Prise de courant lingerie	30		1		
Prise de courant lingerie	30		1		
Général éclairage 2	300		1		
Tableau divisionnaire E1	300		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Salle E1</u>					
Tableau divisionnaire E1					
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Prise de courant informatique 3	30		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
Prise de courant informatique 5	30		1		
Réserve	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Salle E5</u>					
Tableau divisionnaire E3					
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Prise de courant informatique 3	30		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
Prise de courant informatique 5	30		1		
Réserve	30		1		
Tableau divisionnaire E5					
Prise de courant 1	30		1		
Prise de courant 2	30		1		
Prise de courant 3	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Salle E7</u>					
Tableau divisionnaire E7					
Prise de courant classe mobile	30		1		

(*) 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)		
Prise de courant 1	30		1		
Prise de courant 2	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Salle E9</u>					
Tableau divisionnaire E9					
Général prises de courants	30		1		
Prise de courant 1	30		1		
Prise de courant 7	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant 2	30		1		
Prise de courant 3	30		1		
Prise de courant 4	30		1		
Prise de courant 5	30		1		
Prise de courant 6	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté pair > Cdi /bibliothèque</u>					
Tableau divisionnaire BT3					
Général éclairage	300		1		
Général éclairage	300		1		
Prise de courant informatique 7	30		1		
Prise de courant informatique 6	30		1		
Prise de courant informatique 5	30		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
Prise de courant informatique 3	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Général prises de courants	30		1		
Prise de courant informatique 8	30		1		
Prise de courant informatique 9	30		1		
Tableau divisionnaire F entresol					
Arrêt d'urgence	300		1		
Bloc autonome d'éclairage de sécurité	300		1		
Eclairage galerie	300		1		
Prise de courant classe mobile	300		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Archives</u>					
Tableau divisionnaire BT1					
Général prises de courants	30		1		
Général éclairage	300		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Local électrique coté impair</u>					
Tableau divisionnaire A rez de chaussée bas					
TD Salle 01	300		1		63
Prise de courant 1	30		1		
Prise de courant 2	30		1		
Prise de courant 3	30		1		
Prise de courant 4	30		1		

(*) 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)		
Prise de courant 5	30		1		
Prise de courant 6	30		1		
Prise de courant 7	30		1		
Serveur	30		1		
Tableau divisionnaire A rez de chaussée haut					
Arrêt d'urgence	30		1		
Général éclairage 1	300		1		
Eclairage vestiaire	30		1		
Prise de courant classe mobile	30		1		
TD05	300		1		
Alimentation R01	30		1		
Général éclairage 2	300		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
Prise de courant ménage	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Local technique</u>					
Tableau divisionnaire administration					
Général divers	300		1		
Général éclairage 1	300		1		
Eclairage loge	300		1		
Prise de courant parloir et hall	30		1		
Général éclairage 2	300		1		
Prise de courant concierge & informatique	30		1		
Prise de courant conseiller	30		1		
Baie caméra	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Arrêt d'urgence	300		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Local technique coté pair</u>					
Tableau divisionnaire rez de chaussée					
Arrêt d'urgence	300		1		
Général éclairage extérieur	30		1		
Général éclairage 1	300		1		
Récepteur bloc autonome d'éclairage de sécurité	300		1		
Machine à café	30		1		
Prise de courant salle 02/04/04 bis/06/07	30		1		
Prise de courant salle 08	30		1		
Général éclairage 2	300		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Prise de courant informatique 3	30		1		
Tableau divisionnaire CL 08					
Tableau divisionnaire CL 08	300		1		
Tableau divisionnaire échaffaudage	300		1		

(*) 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)		
Treuil	30		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
Prise de courant informatique 6	30		1		
Prise de courant classe mobile	30		1		
Prise de courant informatique 5	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 1</u>					
Tableau divisionnaire salle 1					
Arrêt d'urgence	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant informatique 7	30		1		
Prise de courant informatique 6	30		1		
Prise de courant informatique 5	30		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
Prise de courant informatique 3	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 4 bis</u>					
Coffret de prises de courants salle 4 bis					
Q2 Prise de courant 2	30		1		
Prise de courant ROD 06	30		1		
Q1 Prise de courant 1	30		1		
Coffret de prises de courants salle 5					
Arrêt d'urgence	30		1		
Prise de courant 7	30		1		
Prise de courant 6	30		1		
Prise de courant 5	30		1		
Prise de courant 4	30		1		
Prise de courant 3	30		1		
Prise de courant 2	30		1		
Prise de courant 1	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 8</u>					
Tableau divisionnaire CL 08					
Arrêt d'urgence	300		1		
Prise de courant normale	30		1		
Prise de courant 7	30		1		
Prise de courant 6	30		1		
Prise de courant 5	30		1		
Prise de courant 4	30		1		
Prise de courant 3	30		1		
Prise de courant 2	30		1		
Prise de courant 1	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Sous sol > Circulation & escaliers</u>					
Tableau divisionnaire non identifié					
Colonne A appartement	300		1		50
Colonne B appartement	300		1		51

(*) 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)		
Appartement cuisinier	300		1		
Colonne D éclairage piscine	300		1		54 / 55
Colonne coté archives	1000		1		53
Colonne classe	1000		1		52
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Sous sol > Local HT/BT</u>					
Tableau général basse tension sous sol					
Arrêt d'urgence	300		1		
Alarme incendie	30		1		
Q19.1 C1PA	300		1		
Q27 Tableau divisionnaire D laverie	1000		1		
Q28 Tableau divisionnaire chaufferie	300		1		
Q29 Tableau divisionnaire ascenseur F	300		1		
Q30 Ascenseur A	300		1		
Q31 Tableau divisionnaire self	1000		1		
Q32 Eclairage ascenseur A	300		1		
Q33 Eclairage ascenseur F	300		1		
Q34 Eclairage local musique	300		1		
Q35 PC Salle musique	30		1		
Q37 Coffret TV	300		1		
Q38 PC Local sous sol	30		1		
Q36 Général éclairage divers	300		1		60
VMC Poste	300		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 1er étage > Salle 102</u>					
Tableau divisionnaire 102					
Général prise de courant 1	30		1		
Général prise de courant 2	30		1		
Général prise de courant informatique	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 1er étage > Salle 104</u>					
Tableau divisionnaire 104					
Général prise de courant 1	30				
Général prise de courant 2	30				
Général prise de courant informatique	30				
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 2ème étage > Salle 214</u>					
Tableau divisionnaire 214					
Q01	30		1		
Q02	30		1		
Q03	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Local entretien</u>					
Tableau divisionnaire ventilation					
Q6 Prise de courant armoire	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 112</u>					
Tableau divisionnaire 112					
Général prise de courant 1	30		1		

(*) 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 prise de courant 2	30		1		
Général prise de courant informatique	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 114</u>					
Tableau divisionnaire 114					
Général prise de courant 1	30		1		
Général prise de courant 2	30		1		
Général prise de courant informatique	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 116</u>					
Tableau divisionnaire 116					
Prise de courant 1	30		1		
Prise de courant 2 DR2	30		1		
Prise de courant 2 CCT Porte	30		1		
Prise de courant 3 rétro projecteur	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 118</u>					
Tableau divisionnaire 118					
Elèves droits	30		1		
Elèves gauches	30		1		
Professeurs	30		1		
Professeurs 110V	30				
Professeurs 380V	30				
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 120</u>					
Tableau divisionnaire 120					
Prise de courant 1	30		1		
Prise de courant 2	30		1		
Prise de courant 3	30		1		
Prise de courant 4	30		1		
Prise de courant 5	30		1		
Prise de courant 6	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Prise de courant informatique 3	30		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle des professeurs > Sanitaires</u>					
Tableau divisionnaire D entresol					
Eclairage circulation 1	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Prise de courant informatique 2	30		1		
Prise de courant informatique 3	30		1		
Prise de courant informatique 4	30		1		
Prise de courant informatique 5	30		1		
Prise de courant informatique 6	30		1		
Général éclairage	300		1		
Prise de courant classe mobile	30		1		
Prise de courant informatique 7	30		1		

(*) 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 prises de courants 1	30		1		
Général prises de courants 2	30		1		
Général	30		1		
Ballon d'eau chaude	30		1		
Prise de courant informatique 8	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Local technique 1er étage</u>					
Tableau divisionnaire non identifié					
Centrale traitement d'air	30		1		
GEDEP	30		1		
Prise de courant informatique	30		1		
Prise de courant normale	30		1		
Prise de courant classe mobile 1	30		1		
Prise de courant classe mobile 2	30		1		
Tableau divisionnaire 120	300		1		
Tableau divisionnaire D 1er étage					
Arrêt d'urgence	300				
Général PHASE 2	100	60	1		
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Général prise de courant 1	30		1		
Général divers	30		1		
Prise de courant informatique 1	30		1		
Général prise de courant 1	30		1		
Tableau divisionnaire salle 114	300		1		
Libre	300				
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Local technique rez de chaussée</u>					
Tableau divisionnaire D rez de chaussée					
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 3	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
ID4 Général PC	30		0	98,8	21
PCI1	30		1		
PCI1	30		1		
Q1 Retro-projecteur	30		1		
Q2 PC Locaux non publics	30		1		
Général force	300		1		
Sèches mains	30		1		
PCI 2	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Atelier</u>					
Coffret Prise de courant entretien					
Interrupteur général différentiel	30				
Prise de courant informatique 1	30				
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Local technique coté maison des lycéens</u>					
Tableau divisionnaire local					

(*) 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)		
Eclairage	300		1		
PC	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Local technique salle de réunion</u>					
Tableau divisionnaire salle polyvalente					
QAU Arrêt d'urgence	30		1		
QES Protection télécommande	300		1		
Q1 Général éclairage	300		1		
Q1.3 Eclairage circuit 3	30		1		
Q3 Prise de courant ménage	30		1		
Q4 Alimentation vidéoprojecteur	30		1		
Q5 Prise de courant SAS	30		1		
Q6 Local broyeur	30		1		
Q7 Réserve 3	30		1		
Centrale traitement d'air	300		1		
Q2.1 Prise de courant poste de travail 1	30		1		
Q2.2 Prise de courant poste de travail 2	30		1		
Q2.3 Prise de courant poste de travail 3	30		1		
Q2.4 Prise de courant poste de travail 4	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Chauffage</u>					
Tableau divisionnaire chaufferie					
Général	300		1		
Prise de courant 220V	30		1		
Eclairage armoire	30		1		
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Circulation coté douches</u>					
Tableau divisionnaire sous sol éclairage					
Disjoncteur éclairage bassin 1	300		1		
Disjoncteur éclairage bassin 2	300		1		
Général éclairage	300		1		
Général éclairage	300		1		
Libre	30				
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > SAS Chauffage</u>					
Tableau divisionnaire pompe de relevage					
Pompe de 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

Continuité de mise à la terre et isolement des récepteurs électriques

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Lycée général & technologique TURGOT(69 Rue TURBIGO / Paris 75003)												

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Local ex bassin</u>												
Point lumineux				0/7							Non vérifiable : Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition	4
Eclairage de sécurité								4			Classe II	3
Ventilo-convecteurs						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Local douches</u>												
Point lumineux				1							Classe II	5
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Douches</u>												
Point lumineux				1							Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Sanitaires</u>												
Point lumineux				1							Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Circulation coté douches</u>												
Point lumineux				0/6							Non vérifiable : Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition	8
Eclairage de sécurité								3				
Convecteur							1					
Tableau divisionnaire SSE armoire éclairage						1						
Tableau divisionnaire SS force (hors service)						1						
Tableau divisionnaire général chaufferie						1						
Transformateur (hors service)						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Circulation & escaliers coté chaufferie</u>												
Point lumineux				0/2							Non vérifiable : Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Local interdit aux élèves</u>												
Point lumineux				0/3							Non vérifiable : Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Coffret sans identification (hors service)						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Ateliers</u>												
Point lumineux				0/1							Non vérifiable : Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > SAS Chaufferie</u>												
Point lumineux				0/2							Non vérifiable : Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition	
Prise de courant			1/1									
Eclairage de sécurité								1				
Coffret force & éclairage chaufferie						1						
Coffret pompe de relevage						1					Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Sous sol > Chaufferie</u>												
Point lumineux				0/12							Non vérifiable : Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition	10
Eclairage de sécurité								2				
Prise de courant			2/2									
Ballon d'eau chaude						2						
Pompe bleu sans identification		Variateur				2						
Pompe GRUNDFOS		Variateur				9						
Coffret terminal échangeur						1						
Bac condensateur						1						
Pompe GRUNDFOS condensateur		Variateur				2						11
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > SAS Extérieur face escaliers H</u>												
Point lumineux				4							Classe II	
Eclairage de sécurité								2			Classe II	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Circulation face sanitaires</u>												
Point lumineux				8							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Sanitaire privé</u>												
Point lumineux				2							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Sanitaire personne a mobilité réduite</u>												
Point lumineux				2							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Sanitaire femme</u>												
Point lumineux				3							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Sanitaire homme</u>												
Point lumineux				3							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Local ménage</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				2							Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Salle de réunion</u>												
Prise de courant			17/17									
Point lumineux				40							Classe II	
Eclairage de sécurité								3			Classe II	
Enceinte en hauteur						2					Non vérifiable : Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Local technique salle de réunion</u>												
Prise de courant			4/4									
Point lumineux				2/2								
Eclairage de sécurité								1			Classe II	14
Baie infomatique						1						

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Tableau divisionnaire salle polyvalente						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Cours coté salle de réunion</u>												
Point lumineux				14							Classe II	16
Prise de courant			2/2									
Eclairage de sécurité								6			Classe II	15
Appareil de chauffage						3						
Cafetière						1						
Tableau divisionnaire portail						1						
Portail						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Maison des lycéens</u>												
Prise de courant			12/12									
Point lumineux				5							Classe II	
Eclairage de sécurité								2			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Bureau du CPE</u>												
Ecran					1							
Imprimante					2							
Ordinateur					1							
Prise de courant			8/8									
Point lumineux				2/2								
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Local technique coté maison des lycéens</u>												
Point lumineux				1							Classe II	
Tableau divisionnaire local						1					Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Atelier</u>												
Prise de courant			12/12									
Point lumineux				0/5							Non vérifiable : Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Ecran					1							
Ordinateur					1							
Imprimante					1							
Karcher					1					Classe II		
Poste radio					1					Classe II		
Meuleuse							1					
Scie circulaire							1					
Tableau divisionnaire prise de courant local entretien							1			Non vérifiable : Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition		
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Circulation coté salle 10 & 11												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				6/6								
Eclairage de sécurité								2		Classe II		
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Salle 10												
Prise de courant			14/14									
Point lumineux				16						Classe II		
Eclairage de sécurité								2		Classe II		
Ecran					2							
Ordinateur					1							
Enceinte					2							
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Salle 11 & local sans issue												
Prise de courant			15/15									
Point lumineux				17						Classe II		
Eclairage de sécurité								2		Classe II		
Ecran					2							
Ordinateur					1							
Enceinte					2							

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Local technique rez de chaussée</u>												20
Point lumineux				1							Classe II	
Tableau divisionnaire D rez de chaussée						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle des professeurs > Sanitaires</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				3							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
Ballon d'eau chaude							1					
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle des professeurs > Salle de réunion</u>												
Prise de courant			2/2									
Point lumineux				1/1								
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Circulation face salle 112</u>												
Point lumineux				5/5								
Eclairage de sécurité								3			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Local entretien</u>												
Tableau divisionnaire ventilation						1						
Prise de courant			1/1									
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 112</u>												
Prise de courant			109/109									
Prise de courant				15/15 (2023)								
Baie informatique						1						
Ecran					12							
Ordinateur					12							
Imprimante					1							
Tableau divisionnaire salle 112						1					Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Laboratoire SVT</u>												
Prise de courant			25/25									

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Point lumineux				12/12								
Ballon d'eau chaude						1						
Ecran					3							
Ordinateur					3							
Imprimante					2							
Micro-onde					2							
Cafetière					2							
Réfrigérateur					2							
Déchetuseuse papier					1					Classe II		
Appareil ULTRA SONIC CLEANER					1					Classe II		
Balance					2					Classe II		
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 106												
Prise de courant			12/12									
Point lumineux				16/16								
Ecran					1							
Ordinateur					1							
Rétro projecteur						1						
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 108												
Prise de courant			12/12									
Point lumineux				16/16								
Ecran					1							
Ordinateur					1							
Rétro projecteur						1						
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Ex Laboratoire fond de salle 108												
Prise de courant			3/3									
Point lumineux				3/3								

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Machines							1					
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 114												
Prise de courant			109/109									
Prise de courant				15/15 (2023)								
Baie informatique						1						
Ecran					12							
Ordinateur					12							
Imprimante					1							
Tableau divisionnaire salle 114						1				Classe II		
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Circulation face salle 120												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				9/9								
Eclairage de sécurité								3		Classe II		
Point lumineux				2						Classe II		
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 116												
Prise de courant			3/30									
Point lumineux				10/10								
Rétro projecteur						1						
Ecran					1							
Ordinateur					1							
Tableau divisionnaire salle 116						1				Classe II		
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 118												
Prise de courant			6/6									
Point lumineux				10/10								
Rétro projecteur						1						
Ecran					1							
Ordinateur					1							

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Tableau divisionnaire salle 118						1					Classe II	
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Salle 120												
Prise de courant			58/58									
Point lumineux				7/7								
Point lumineux				20							Classe III (TBTS/TBTP)	
Ecran					12							
Ordinateur					11							
Tableau divisionnaire salle 120						1						
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Local sans issue rez de chaussée												
Prise de courant			1									
Point lumineux				1							Classe II	
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 1er étage > Circulation coté salle 102 & 104												
Point lumineux				6							Classe II	
Prise de courant			2/2									
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 1er étage > Salle 102												
Prise de courant			46/46									
Point lumineux				7/7								
Projecteur					1							
Ordinateur					1							
Ecran					1							
Enceinte					1							
Imprimante					1							
Tableau divisionnaire 102						1					Classe II	
Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 1er étage > Salle 104												
Prise de courant			40/40									
Point lumineux				14/14								
Projecteur					1							

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
<i>Ecran</i>					1							
<i>Ordinateur</i>					1							
<i>Baie informatique</i>					1							
<i>Imprimante</i>					1							
<i>Tableau divisionnaire salle 104</i>					1							
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Local technique 1er étage</u>												
<i>Point lumineux</i>				1							Classe II	
<i>Tableau divisionnaire D 1er étage</i>						1						
<i>Tableau divisionnaire non identifié</i>						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 2ème étage > Circulation face salle 210</u>												
<i>Point lumineux</i>				5/5								
<i>Eclairage de sécurité</i>								1			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 2ème étage > Salle 210</u>												
<i>Prise de courant</i>			5/5									
<i>Point lumineux</i>				10/10								
<i>Ecran</i>					1							
<i>Ordinateur</i>					1							
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 2ème étage > Salle 212</u>												
<i>Prise de courant</i>			5/6									
<i>Point lumineux</i>				8/8								
<i>Ecran</i>					1							
<i>Ordinateur</i>					1							
<i>Rétroprojecteur</i>						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > 2ème étage > Salle 214</u>												
<i>Prise de courant</i>			13/13									
<i>Point lumineux</i>				25/25								
<i>Eclairage de sécurité</i>								1				23

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
<i>Ecran</i>					8							
<i>Ordinateur</i>					8							
<i>Rétroprojecteur</i>					1							
<i>Imprimante</i>					1							
<i>Tableau divisionnaire salle 214</i>						1					Classe II	
<i>Ballon d'eau chaude</i>							1					
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Sous sol > Local bac à graisse</u>												
<i>Point lumineux</i>				2/2								
<i>Tableau divisionnaire non identifié</i>						1					Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Sous sol > Chambres froides</u>												
<i>Ventilo-convecteur</i>							4					
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Sous sol > Réserves</u>												
<i>Prise de courant</i>			2/2									
<i>Point lumineux</i>				8/8								
<i>Eclairage de sécurité</i>								2			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Sous sol > Local technique</u>												
<i>Prise de courant</i>			2/2									
<i>Point lumineux</i>				2/2								
<i>Eclairage de sécurité</i>								1				
<i>Centrale traitement d'air</i>						1						
<i>Tableau divisionnaire caisson d'air neuf</i>						1						
<i>Tableau divisionnaire chambres froides</i>						1						
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > SAS & Escaliers vers sous sol</u>												
<i>Point lumineux</i>				3/3								
<i>Eclairage de sécurité</i>								2			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Laverie</u>												
<i>Point lumineux</i>				2							Classe II	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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 de sécurité								1			Classe II	
Extracteur							1					
Lave vaisselle							1					
Tableau divisionnaire en hauteur						1						
Tableau divisionnaire lave vaisselle						1						
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Refectoire</u>												
Prise de courant			14/14									
Point lumineux				32							Classe II	
Eclairage de sécurité								13			Classe II	
Fontaine à eau					3							
Réfrigérateur					5							
Maintien chaud					3							
Maintien froid					5							
Tableau divisionnaire sans identification						1					Classe II	
Tableau divisionnaire armoire électrique réfectoire						1						
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Sanitaire</u>												
Point lumineux				3							Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Local entretien</u>												
Point lumineux				1							Classe II	30
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Local préparation chaude</u>												
Prise de courant			9/9									
Point lumineux				6							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
Hotte						1						
Friteuse						2						
Friteuse						2						
Sauteuse						2						

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Plaque de cuisson						1						
Anti moustiques						1						
Tableau divisionnaire meubles self												
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Local préparation froide												
Prise de courant			5/5									
Point lumineux				3/3								
Eclairage de sécurité								1				
Réfrigérateur					1							
Batteur					1							
Thermos					1							
Ventilo-convecteur					1							
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Local plonge												
Point lumineux				3/3								
Eclairage de sécurité								1		Classe II		
Lave vaisselle							1					
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Local préparation fruits & légumes												
Prise de courant			2/2									
Point lumineux				2						Classe II		
Eclairage de sécurité								1		Classe II		
Armoire à couteaux					1							
Ventilo-convecteur					1							
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Bureau du responsable cuisine												
Prise de courant			5/5									
Point lumineux				1/1								
Ecran					1							
Ordinateur					1							
Imprimante					1							

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Circulation coté vestiaires</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				3/3								
Eclairage de sécurité								2			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Vestiaire femmes</u>												
Point lumineux				2							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Salle de douches femmes</u>												
Point lumineux				1							Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Sanitaires femmes</u>												
Point lumineux				1							Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Vestiaire hommes</u>												
Point lumineux				1/1								
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Sanitaires hommes</u>												
Point lumineux				1							Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > SAS D'accès cuisine depuis réfectoire</u>												
Point lumineux				1/1 (2023)								
Prise de courant			1/1									
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								1			Classe II	
Anti mosutiques					1							
Tableau divisionnaire cuisine						1						
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Circulation coté section CAV</u>												
Prise de courant			1/2									
Point lumineux				4/4								
Eclairage de sécurité								2			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Section CAV</u>												
Prise de courant			30/30									

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Point lumineux				4/4								
Ecran					6							
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Salle option cinéma												
Prise de courant			8/8									
Point lumineux				1/1								
Ecran					1							
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Salle de projection												
Point lumineux				9						Classe II		
Point lumineux				4/4 (2023)								
Prise de courant			11/11									
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								1		Classe II		
Ecran					2							
Rétroprojecteur						1						
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Sanitaires professeurs												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				3/3								
Ballon d'eau chaude						1						
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Salle de pause												
Prise de courant			3/3								35	
Point lumineux				2/2								
Micro-onde					1							
Réfrigérateur					1							
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Bureau assistante sociale												
Prise de courant	6(A)		6/6									
Point lumineux				2/2								
Ecran					1							
Ordinateur					1							

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Imprimante					1							
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Circulation coté bureau assistante</u>												
Prise de courant			3/3									
Point lumineux				3/3								
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Sanitaire</u>												
Point lumineux				1							Classe II	
Ballon d'eau chaude							1					
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Bureau médecin scolaire</u>												
Prise de courant			7/7									
Point lumineux				2/2								
Ecran					1							
Ordinateur					1							
Imprimante					1							
Ventilateur					1							
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Circulation infirmerie</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				2/2								
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
Tableau divisionnaire circulation infirmerie						1					Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Bureau infirmerie</u>												
Prise de courant			3/3									
Point lumineux				1/1								
Ecran					1							
Ordinateur					1							
Imprimante					1							
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Salle lit</u>												
Prise de courant			3/3									

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Point lumineux				1/1								
Réfrigérateur					1							
Micro-onde					1							
Cafetière					1					Classe II		
Bouilloire					1					Classe II		
Ballon d'eau chaude					1							
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Circulation coté salle 101</u>												
Prise de courant			4/4									
Point lumineux				5/5 (2023)							36	
Point lumineux				3						Classe II		
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								6		Classe II		
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Sanitaire</u>												
Point lumineux				3						Classe II		
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Laboratoire science & mezzanine</u>												
Prise de courant			28/28									
Point lumineux				11/11 (2023)								
Ecran					3							
Ordinateur					3							
Imprimante					3							
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Local technique</u>												
Prise de courant			1							Classe II		
Point lumineux				1/1								
Tableau divisionnaire D 2						1						
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Salle 101</u>												
Prise de courant			82/82									
Point lumineux				12/12								
ROTAVAPOR BUCHI					1							

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Appareil de chauffe BUCHI					1							
Ecran					12							
Ordinateur					12							
Imprimante					1							
Rétroprojecteur					1							
Balance					9					Classe II		
Baie informatique						1						
Tableau divisionnaire salle 101						1				Classe II		
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Laboratoire science												
Prise de courant			8/8									
Point lumineux				4/4								
Point lumineux				6						Classe II		
Ballon d'eau chaude							1					
Armoire froide					4							
Réfrigérateur					1							
Agitateur HB502					1							
Appareil ADVENTURER OHAUS					1							
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Salle 103												
Prise de courant			82/82									
Point lumineux				12/12								
Ecran					12							
Ordinateur					12							
Imprimante					1							
Rétroprojecteur					1							
Baie informatique						1						
Tableau divisionnaire salle						1						

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
103											Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Vestaire homme</u>												
Prise de courant			2/2									
Point lumineux				2							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Douches</u>												
Point lumineux				1							Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Sanitaires</u>												
Point lumineux				1							Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Salle de pause</u>												
Prise de courant			5/5									
Point lumineux				2							Classe II	
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								1			Classe II	
Micro ondes					1							
Réfrigérateur					1							
Ballon d'eau chaude							1					
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 2ème étage > Combles</u>												
Prise de courant			1									
Point lumineux				6							Classe II	
Eclairage de sécurité								4			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Rez de chaussée > Gymnase</u>											38 / 39	
Point lumineux				16							Classe III (TBTS/TBTP)	
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								8			Classe II	
Prise de courant			11/11									
Tableau divisionnaire gymnase						1						
Tableau divisionnaire chauffage						1						
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Rez de chaussée > Réserve</u>												
Point lumineux				3							Non vérifiable : Inaccessible Classe II	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Grande salle service médical												
Prise de courant			3/3									
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								2			Classe II	40
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Circulation vestiaires EPS												
Prise de courant			6/6									
Point lumineux				6/6								
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Vestiaire garçon												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				2							Classe II	
Eclairage de sécurité								2			Classe II	
Tableau divisionnaire vestiaires						1						
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Sanitaire garçon												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				5/5								
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Sanitaire garçon												
Point lumineux				4							Classe II	
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Douche garçon												
Point lumineux				4							Classe II	
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Bureau professeur d'EPS												
Prise de courant			2/2									
Point lumineux				2/2								
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Vestiaire fille												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				3/3								
Tableau divisionnaire locaux sociaux						1						
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Sanitaire fille												
Point lumineux				4							Classe II	
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Douche fille												

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Point lumineux				4						Classe II		
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 1er étage > Circulation face salle 105												
Point lumineux				10						Classe II		
Eclairage de sécurité								3		Classe II		
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 1er étage > Salle 105												
Prise de courant			10/10									
Point lumineux				16						Classe II		
Point lumineux				2/2 (2023)								
Ecran					1							
Ordinateur					1							
Rétroprojecteur							1					
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 1er étage > Salle 105 bis												
Prise de courant			35/35									
Point lumineux				5/5								
Ecran					2							
Ordinateur					2							
Baie informatique						1						
Tableau divisionnaire 105 bis						1						
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 1er étage > Salle 107												
Prise de courant			10/10									
Point lumineux				16						Classe II		
Point lumineux				2/2 (2023)								
Ecran					1							
Ordinateur					1							
Rétroprojecteur							1					
Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 1er étage > Sanitaire												
Point lumineux				3						Classe II		

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 2^{ème} étage > Circulation face vestiaire garçon</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				1							Classe II	
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 2^{ème} étage > Vestiaire garçon</u>												
Prise de courant			1/1									
Point lumineux				1							Classe II	
Tableau divisionnaire gymanse B						1						
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 2^{ème} étage > Stade de basket</u>												
Prise de courant			2/2									46 / 47
Point lumineux				0/12							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	48
Eclairage de sécurité								4				
Chauffage							1					
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 2^{ème} étage > Salle d'escalade</u>												
Point lumineux				3/3							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Eclairage de sécurité								2			Classe II	
Chauffage						1						
<u>Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > 2^{ème} étage > Vestiaire fille</u>												
Point lumineux				1							Classe II	49
Eclairage de sécurité								1			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Circulation</u>												
Point lumineux				0/4							Non vérifiable : Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition	
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Sous sol > Circulation & escaliers</u>												
Point lumineux				0/6							Non vérifiable : Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition	
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								5			Classe II	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Sous sol > Local HT/BT</u>											58 / 57 / 59	
Point lumineux				5/5							Non vérifiable : Inaccessible à l'absence de moyens mis à notre disposition	
Prise de courant			1/1									
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								1			Classe II	
BAPI					1						Classe III (TBTS/TBTP)	
Cellules haute tension						1						
Coffret DGBT						1						
Coffret tableau général basse tension						1						
Transformateur						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Réserve</u>												
Point lumineux				0/2							Non vérifiable : Inaccessible	
Prise de courant			3/3									
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								2			Classe II	61
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 4</u>												
Point lumineux				10							Classe II	
Prise de courant			40/40									
Imprimante						1						
Ordinateur						3						
Coffret de prises de courants salle 4 bis												
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 6</u>												
Point lumineux				20							Classe III (TBTS/TBTP)	
Prise de courant			30/30									
Convecteur						6						62
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 8</u>												
Point lumineux				10							Classe II	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Prise de courant			79/79									
Ecran						1						
Ordinateur						25						
Tableau divisionnaire CL08						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Archives												
Point lumineux				0/8							Non vérifiable : Inaccessible	
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								3			Classe II	
Tableau divisionnaire BT1						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 2												
Point lumineux				10							Classe II	
Prise de courant			7/7									
Ecran						1						
Ordinateur						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Local électrique coté pair												
Point lumineux				1							Classe III (TBTS/TBTP)	
Tableau divisionnaire A rez de chaussée bas						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Stockage												
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								3			Classe II	
Point lumineux				5/5 (2023)								
Prise de courant			1/1									
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Réserve intendance												
Point lumineux				2/2 (2023)								
Prise de courant			1/1									
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Circulation												
Point lumineux				10							Classe III (TBTS/TBTP)	
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								6			Classe II	
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Loge												

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Point lumineux				1							Classe III (TBTS/TBTP)	
Prise de courant			4/4									
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								1			Classe II	
Ordinateur						1						
SSI						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 1												
Ordinateur						24						
Point lumineux				12							Classe II	
Prise de courant			81/81									
Tableau divisionnaire salle 1						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Parloir												
Point lumineux				2/2 (2023)								
Prise de courant			4/4									
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Bureau conseiller principal												
Point lumineux				2/2 (2023)								
Prise de courant			10/10									
Ordinateur						2						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 3												
Point lumineux				4/4 (2023)								
Prise de courant			4/4									
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Local électrique coté impair												
Point lumineux				1							Classe III (TBTS/TBTP)	
Tableau divisionnaire rez de de chaussée haut						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Couloir extérieur												64
Point lumineux				12							Classe II	
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								6			Classe II	
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Espace Réserve aux étudiant												
Point lumineux				4/4								

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
				(2023)								
Prise de courant			25/25									
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Local entretien</u>												
Point lumineux				2/2 (2023)								
Prise de courant			1/1									
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 8</u>												
Tableau divisionnaire salle CL08												
Point lumineux				4/4 (2023)								
Prise de courant			5/5									
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 4 bis</u>												
Point lumineux				4/4 (2023)								
Prise de courant			6/6									
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Local technique coté pair</u>												
Tableau divisionnaire A rez de chaussée haut						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Local technique coté impair</u>												
Point lumineux				1						Classe III (TBTS/TBTP)		
Tableau divisionnaire rez de chaussée						1						
Tableau divisionnaire CL08						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Salle de classe 5</u>												
Point lumineux				12/12 (2023)								
Prise de courant			81/81									
Ordinateur						1						
Coffret de prises de courant salle 5						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Rez-de-chaussée > Local électrique</u>												
Point lumineux				0/1						Non vérifiable : Hors de portée (>3m)		
Prise de courant			1/1									
Tableau divisionnaire administration						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Circulation</u>												

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Point lumineux				6						Non vérifiable : Inaccessible Classe II		
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								4		Classe II		
Prise de courant			2/2									
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Salle E1</u>												
Point lumineux				10/10 (2023)								
Prise de courant			24/24									
Ordinateur						17						
Imprimante						1						
Tableau divisionnaire E1						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Salle E5</u>												
Point lumineux				4						Classe III (TBTS/TBTP)		
Prise de courant			32/32									
Ordinateur						7						
Tableau divisionnaire E5						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Local technique</u>												
Point lumineux				1						Classe III (TBTS/TBTP)		
Tableau divisionnaire A entresol						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Salle E3</u>												
Point lumineux				10/10 (2023)								
Prise de courant			24/24									
Ordinateur						17						
Imprimante						1						
Tableau divisionnaire E3						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Salle E7</u>												
Point lumineux				8/8 (2023)								
Prise de courant			42/42									
Ordinateur												

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté impair > Salle E9												
Point lumineux				9/9 (2023)								
Prise de courant			62/62									
Ordinateur						24						
Tableau divisionnaire E9						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté pair > Circulation												
Point lumineux				7							Classe II	
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								4			Classe II	
Prise de courant			1/1									
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté pair > Local technique												
Point lumineux				1							Classe III (TBTS/TBTP)	
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté pair > Cdi /bibliothèque												
Point lumineux				29/29 (2023)								
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								4			Classe II	
Prise de courant			82/82									
Tableau divisionnaire BT3						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > Entresol coté pair > Salle des professeurs												
Machine à café												
Fontaine à eau												
Imprimante												
Point lumineux				15							Classe III (TBTS/TBTP)	
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								5			Classe II	
Prise de courant			98/98									
Tableau divisionnaire F entresol						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Circulation												
Point lumineux				0/19							Non vérifiable :	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
											Hors de portée (>3m)	
Prise de courant			9/9									
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								10			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Sanitaires</u>												
Point lumineux				18							Classe III (TBTS/TBTP)	
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Local ménage</u>												
Point lumineux				1							Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle de permanence</u>												
Point lumineux				12							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Prise de courant			18/18									
Ordinateur						5						
Imprimante						2						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Vie scolaire</u>												
Point lumineux				1/1 (2023)								
Prise de courant			15/15									
Ordinateur						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > CPE</u>												
Point lumineux				1/4							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Prise de courant			16/16									
Ordinateur						2						
Imprimante						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Local électrique</u>												
Tableau divisionnaire A						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 126</u>												
Point lumineux				12							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Prise de courant			82/82									

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Ordinateur						23						
Tableau divisionnaire informatique						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Secrétariat des élèves</u>												
Point lumineux				17/17 (2023)								
Prise de courant			53/53									
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								2		Classe II		
Ordinateur						8						
Imprimante						1						
Tableau divisionnaire administration						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Local électrique</u>												
Point lumineux				1						Classe III (TBTS/TBTP)		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Sanitaires</u>												
Point lumineux				2/2 (2023)								
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Bureau du proviseur adjoint</u>												
Point lumineux				4/4 (2023)								
Prise de courant			14/14									
Ordinateur						1						
Imprimante						1						
Réfrigérateur						1						
Machine à café						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Secrétariat direction</u>												
Point lumineux				2/2 (2023)								
Prise de courant			12/12									
Ordinateur						1						
Imprimante						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Bureau du proviseur</u>												
Point lumineux				5						Classe III (TBTS/TBTP)		

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Prise de courant			18/18									
Ordinateur						2						
Imprimante						1						
Lampadaire halogène						2						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Circulation direction</u>												
Point lumineux				4/4 (2023)								
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								2		Classe II		
Tableau divisionnaire local administration						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Bureau polyvalent</u>												
Point lumineux				4/4 (2023)								
Prise de courant			19/19									
Ordinateur						2						
Imprimante						2						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Responsable encadrement</u>												
Point lumineux				2/2 (2023)								
Prise de courant			12/12									
Ordinateur						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Sanitaires direction</u>												
Point lumineux				1						Classe III (TBTS/TBTP)		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Agent comptable</u>												
Point lumineux				2						Classe III (TBTS/TBTP)		
Prise de courant			7/7									
Ordinateur						1						
Imprimante						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Intendance</u>												
Point lumineux				14/14 (2023)								
Prise de courant			35/35									

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Ordinateur						5						
Imprimante						1						
Réfrigérateur						1						
Micro-onde						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 113												
Point lumineux				9							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Prise de courant			92/92									
Ordinateur						42						
Imprimante						1						
Tableau divisionnaire 113						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 109												
Point lumineux				12							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Prise de courant			52/52									
Ordinateur						20						
Imprimante						1						
Tableau divisionnaire 40A						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Salle 111												
Point lumineux				9							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Prise de courant			66/66									
Ordinateur						19						
Imprimante						1						
Tableau divisionnaire 111						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Local technique												
Point lumineux				1/2							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Prise de courant			1/1									

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Tableau divisionnaire ventilation						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Circulation</u>												
Point lumineux				0/6							Non vérifiable : Inaccessible	
Prise de courant			1/1									
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								2			Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Salle 207</u>												
Point lumineux				0/14							Non vérifiable : Inaccessible	
Prise de courant			35/35									
Ordinateur						10						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Local entretien</u>												
Point lumineux				2							Classe II	
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Combles</u>												
Point lumineux				0/8							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Salle 205</u>												
Point lumineux				0/5							Non vérifiable : Inaccessible	
Prise de courant			10/10									
Ordinateur						1						
Machine à café						1						
Micro-onde						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Salle 203</u>												
Point lumineux				0/11							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Prise de courant			29/29									
Ordinateur						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Local électrique</u>												
Tableau divisionnaire A						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Salle 201</u>												

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Rétro projecteur						1						
Point lumineux				0/14						Non vérifiable : Hors de portée (>3m)		
Prise de courant			29/29									
Ordinateur						10						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage impair > Local technique</u>												
Point lumineux				0/2						Non vérifiable : Hors de portée (>3m)		
Prise de courant			1/1									
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Circulation</u>												
Point lumineux				0/6						Non vérifiable : Inaccessible		
Prise de courant			1/1									
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								3		Classe II		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Salle 202</u>												
Point lumineux				0/10						Non vérifiable : Hors de portée (>3m)		
Prise de courant			27/27									
Ordinateur						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Combles</u>												
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								2		Classe II		
Point lumineux				0/10						Non vérifiable : Hors de portée (>3m)		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Salle 204</u>												
Point lumineux				0/10						Non vérifiable : Hors de portée (>3m)		
Prise de courant			30/30									
Ordinateur						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Local électrique</u>												
Tableau divisionnaire F						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Salle 206</u>												

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Point lumineux				0/10							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Prise de courant			43/43									
Ordinateur						17						
Rétro projecteur						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 2ème étage pair > Salle 208												
Point lumineux				0/10							Non vérifiable : Hors de portée (>3m)	
Prise de courant			43/43									
Ordinateur						17						
Rétro projecteur						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Circulation											80	
Point lumineux				6/6 (2023)								
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								3			Classe II	
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Salle 301												
Point lumineux				10/10 (2023)								
Prise de courant			6/6									
Ordinateur						13						
Retro projecteur						3						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Sanitaires												
Point lumineux				4							Classe III (TBTS/TBTP)	
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Local électrique												
Point lumineux				1							Classe III (TBTS/TBTP)	
Tableau divisionnaire A						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Salle 305												
Point lumineux				7/7 (2023)								
Prise de courant			6/6									
Ordinateur						13						

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Retro projecteur						3						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Salle 309</u>												
Point lumineux				8/8 (2023)								
Prise de courant			6/6									
Ordinateur						1						
Retro projecteur						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Salle 311</u>												
Point lumineux				8/8 (2023)								
Prise de courant			12/12									
Ordinateur						11						
Retro projecteur						1						
Tableau divisionnaire 311						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Salle 313</u>												
Point lumineux				12/5 (2023)								
Prise de courant			60/60									
Ordinateur						13						
Retro projecteur						3						
Tableau divisionnaire 313						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Salle 303</u>												
Point lumineux				8/8 (2023)								
Prise de courant			6/6									
Ordinateur						13						
Retro projecteur						3						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage impair > Salle 307</u>												
Point lumineux				8/8 (2023)								
Prise de courant			8/8									
Ordinateur						1						

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Retro projecteur						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage pair > Circulation</u>												
Point lumineux				6/6 (2023)								
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								3		Classe II		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage pair > Salle 302</u>												
Point lumineux				10/10 (2023)								
Prise de courant			6/6									
Ordinateur						13						
Retro projecteur						3						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage pair > Sanitaires</u>												
Point lumineux				4						Classe III (TBTS/TBTP)		
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage pair > Local électrique</u>												
Point lumineux				1						Classe III (TBTS/TBTP)		
Tableau divisionnaire F						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage pair > Salle 314</u>												
Point lumineux				7/7 (2023)								
Prise de courant			6/6									
Ordinateur						13						
Retro projecteur						3						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage pair > Salle 304</u>												
Point lumineux				8/8 (2023)								
Prise de courant			6/6									
Ordinateur						1						
Retro projecteur						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage pair > Salle 312</u>												
Point lumineux				8/8 (2023)								
Prise de courant			12/12									
Ordinateur						1						

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Retro projecteur						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage pair > Salle 310</u>												
Point lumineux				8/8 (2023)								
Prise de courant			6/6									
Ordinateur						13						
Retro projecteur						3						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage pair > Salle 306</u>												
Point lumineux				8/8 (2023)								
Prise de courant			8/8									
Ordinateur						1						
Retro projecteur						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 3ème étage pair > Salle 308</u>												
Point lumineux				8/8 (2023)								
Prise de courant			8/8									
Ordinateur						1						
Retro projecteur						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Circulation</u>												
Point lumineux				6/6 (2023)								
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								3		Classe II	82	
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Salle 409</u>												
Point lumineux				12/12 (2023)								
Prise de courant			60/60									
Ordinateur						13						
Retro projecteur						3						
Tableau divisionnaire 409						1						
<u>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Sanitaires</u>												
Point lumineux				4						Classe III (TBTS/TBTP)		

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
<i>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Local électrique</i>												
Point lumineux				1							Classe III (TBTS/TBTP)	
Tableau divisionnaire A						1						
<i>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Salle 413</i>												
Point lumineux				12/12 (2023)								
Prise de courant			1/60									
Ordinateur						13						
Retro projecteur						3						
Tableau divisionnaire 413						1						
<i>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Salle 407</i>												
Point lumineux				12/12 (2023)								
Prise de courant			60/60									
Ordinateur						23						
Retro projecteur						3						
<i>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Salle 405</i>												
Point lumineux				8/8 (2023)								
Prise de courant			20/20									
Ordinateur						1						
Retro projecteur						1						
Tableau divisionnaire 405						1						
<i>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Salle 411</i>												
Point lumineux				8/8 (2023)								
Prise de courant			20/20									
Ordinateur						1						
Retro projecteur						1						
<i>Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage impair > Salle 401</i>												
Point lumineux				12/12 (2023)								

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
Prise de courant			60/60									
Ordinateur						13						
Retro projecteur						3						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage pair > Circulation												
Point lumineux				6/6 (2023)								
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								3			Classe II	
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage pair > Salle 408												
Point lumineux				7/7 (2023)								
Prise de courant			4/4									
Ordinateur						1						
Retro projecteur						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage pair > Sanitaires												
Point lumineux				4							Classe III (TBTS/TBTP)	
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage pair > Local électrique												
Point lumineux				1							Classe III (TBTS/TBTP)	
Tableau divisionnaire F						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage pair > Salle 410												
Point lumineux				7/7 (2023)								
Prise de courant			4/4									
Ordinateur						1						
Retro projecteur						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage pair > Salle 402												
Point lumineux				7/7 (2023)								
Prise de courant			4/4									
Ordinateur						1						
Retro projecteur						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage pair > Salle 412												
Point lumineux				7/7								

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
				(2023)								
Prise de courant			4/4									
Ordinateur						1						
Retro projecteur						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage pair > Salle 406												
Point lumineux				7/7 (2023)								
Prise de courant			4/4									
Ordinateur						1						
Retro projecteur						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage pair > Salle 416												
Point lumineux				7/7 (2023)								
Prise de courant			4/4									
Ordinateur						1						
Retro projecteur						1						
Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 4ème étage pair > Salle 414												
Point lumineux				7/7 (2023)								
Prise de courant			4/4									
Ordinateur						1						
Retro projecteur						1						
Escalier A												
Point lumineux				0/16							Non vérifiable : Inaccessible	
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								16			Classe II	
Escalier B												
Point lumineux				0/15							Non vérifiable : Inaccessible	
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								11			Classe II	
Escalier C												
Point lumineux				7							Classe II	
Eclairage de sécurité								5				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

RECEPTEURS		Protection		Nombre				Eclairage sécurité	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					
											Classe II	
Escalier D												
Point lumineux				7							Classe II	
Eclairage de sécurité								5			Classe II	
Escalier E												
Point lumineux				27							Non vérifiable : Inaccessible Classe II	
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								15			Classe II	
Escalier F												
Point lumineux				15							Non vérifiable : Inaccessible Classe II	
Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité								16			Classe II	
Escalier H												
Point lumineux				2/2								
Eclairage de sécurité								3				83

(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 (*)
LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE TURGOT			
Tableau divisionnaire 105 bis- TD D2		Vérification visuelle	
DGBT- Borne de prise de terre		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire vestiaires- TD Locaux sociaux		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire D2- TGBT Sous sol		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire 101- TD D2		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire 103- TD D2		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire circulation infirmerie- TD Locaux sociaux		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire lave vaisselle- TD Coffret laverie		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire coffret laverie- TD Cuisine		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire meuble self- TGBT Sous sol		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire sans identification- TD Meuble self		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire- TGBT Sous sol	Bonne		
Tableau divisionnaire cuisine- DGBT		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire bac à graisse- TD Cuisine		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire caissons d'air neuf- TD Cuisine		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire chambres froides- TD Cuisine		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire 311- Tableau divisionnaire A		Vérification visuelle	

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

Désignation	R.max 2 Ohms	Justifications	N° d'obs (*)
Tableau divisionnaire 313- Tableau divisionnaire A		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire BT1- Tableau divisionnaire rez de chaussée		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire A rez de chaussée haut- TGBT Sous sol		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire rez de chaussée- TGBT Sous sol		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire salle 1- Tableau divisionnaire A rez de chaussée bas		Vérification visuelle	
Coffret de prises de courants salle 4 bis- Tableau divisionnaire rez de chaussée		Vérification visuelle	
Coffret de prises de courants salle 5- Tableau divisionnaire A rez de chaussée haut		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire CL 08- Alim venant du TD RDC		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire non identifié- TGBT Sous sol		Vérification visuelle	
Tableau général basse tension sous sol- DGBT		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire 102- TD D 1er étage		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire 104- TD D 1er étage		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire 112- TD D 1er étage		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire 114- TD D 1er étage		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire 116- TD D 1er étage		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire 118- TD D 1er étage		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire 120- TD Non identifié		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire D entresol- TGBT Sous sol		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire D 1er étage- TGBT Sous sol		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire non identifié- TD D 1er étage		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire D rez de chaussée- TGBT		Vérification visuelle	
Coffret Prise de courant entretien- TD D RDC	Bonne		
Tableau divisionnaire portail- TD D RDC		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire local- TD D RDC		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire salle polyvalente- TD D RDC		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire chaufferie- TGBT Sous sol	Bonne		
Tableau divisionnaire échangeur- TD Chaufferie		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire S Force (en cours de dépose)- TGBT SoSu sol	Bonne		
Tableau divisionnaire chaufferie- TGBT Sous sol		Vérification visuelle	
Tableau divisionnaire sous sol éclairage- TGBT Sous sol	Bonne		
Tableau divisionnaire pompe (en cours de dépose)- TGBT Sous sol	Bonne		
Tableau divisionnaire éclairage SAS Chaufferie- TD Force & éclairage chaufferie	Bonne		
Tableau divisionnaire force & éclairage chaufferie- TD SS Eclairage	Bonne		
Tableau divisionnaire pompe de relevage- TD Eclairage SAS Chaufferie	Bonne		

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

Avis sur articles

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

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

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
INSTALLATIONS D'ECLAIRAGE DE SECURITE					
CDT R.4215-17	Conception et réalisation de l'éclairage de sécurité d'ambiance ou antipanique	A.14/12/2011 art 6		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 par bloc autonome	A.14/12/2011 art 9		C	
CDT R.4215-17	Conception et réalisation de l'éclairage de sécurité.	A.14/12/2011 art 1		C	
CDT R.4215-17	Conception et réalisation de l'éclairage de sécurité constitué par une installation fixe	A.14/12/2011 art 2		C	
CDT R.4215-17	Conception et réalisation de l'éclairage de sécurité d'évacuation	A.14/12/2011 art 5		C	
CDT R.4226-13	Présence de lampes de rechange	A.14/12/2011 art 12		C	
CDT R.4226-13	Etat d'entretien et fonctionnement de l'éclairage de sécurité	A.14/12/2011 art 11		NC	49 / 82 / 61 / 23 / 40 / 3 / 14 / 15 / 83
DISPOSITIONS PARTICULIERES APPLICABLES AUX APPAREILS ELECTRIQUES AMOVIBLES					
CDT R.4226-12	Réunion ou séparation hors charge de la prise de courant >32A	A.20/12/2011 art 6	NF C 15-100 Art. 555	SO	
CDT R.4226-12	Câbles souples de raccordement, prises de courant, prolongateurs et connecteurs	A.20/12/2011 art 4	NF C 15-100 Art. 559	C	
CDT R.4226-12	Raccordement avec la canalisation fixe. Connexion du conducteur de protection avant les conducteurs actifs. Impossibilité de mise sous tension accidentelle du conducteur de protection	A.20/12/2011 art 5	NF C 15-100 Art. 559	C	
CDT R.4226-12	Enceintes conductrices exigües	A.20/12/2011 art 7	NF C 15-100 Art. 706	SO	
CDT R.4226-12	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	Choix du matériel en fonction des influences externes	A.20/12/2011 art 3	NF C 15-100 Art. 512	C	
CDT R.4226-12	Tension d'alimentation des appareils amovibles	A.20/12/2011 art 2		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	
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. Liaisons équipotentielles		NF C 15-100 Art. 424.12	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Protection contre les surcharges et les courts-circuits		NF C 15-100 Art. 424.9	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des		NF C 15-100	SO	

Avis sur articles

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
	locaux et emplacements à risque d'explosion. Dispositif de coupure d'urgence à l'extérieur de l'emplacement dangereux		Art. 424.13		
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Machines tournantes et transformateurs		NF C 15-100 Art. 424.15	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. 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. Indice de protection IP5X		NF C 15-100 Art. 424.3	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Ligne aérienne desservant les emplacements BE3		NF C 15-100 Art. 424.6	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. 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. Installations électriques limitées		NF C 15-100 Art. 424.1	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Canalisation non propagatrices de la flamme (catégorie C2)		NF C 15-100 Art. 424.5	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Protection des circuits par DDR en schémas TT et TN		NF C 15-100 Art. 424.10	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. Conducteur PEN interdit		NF C 15-100 Art. 424.11	SO	
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'explosion. 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. Obturation des caniveaux, conduits, fourreaux, etc. et traversées de parois		NF C 15-100 Art. 424.7	SO	
PRESCRIPTIONS SPECIFIQUES AUX INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES LOCAUX ET EMPLACEMENTS A RISQUE D'INCENDIE					
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'incendie. 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. 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. 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. 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. Conducteurs PEN interdit		NF C 15-100 Art. 421-422.1.8	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	
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	

Avis sur articles

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
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	
DISPOSITIFS DE CONNEXION					
CDT R.4215-6	Choix et mise en oeuvre des dispositifs de connexion		NF C 13-100 (01) Art. 523	C	
CDT R.4215-6	Choix et mise en oeuvre des dispositifs de connexion. Connexion des appareils aux installations		NF C 15-100 Art. 559	C	
CDT R.4215-6	Choix et mise en oeuvre des dispositifs de connexion		NF C 15-100 Art. 526-559	NC	42
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	
CDT R.4215-6	Installations où il est fait usage de diélectrique liquide inflammable ou installations renfermant des transformateurs de type sec		NF C 13-100 (01) Art. 741	SO	
CDT R.4226-5-R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Fuite de diélectrique		NF C 13-100 (01) Art. 616	C	
RISQUES D'ECHAUFFEMENTS ET DE BRÛLURE					
CDT R.4215-12	Prescriptions spécifiques aux installations électriques des locaux et emplacements à risque d'incendie		NF C 13-100 (01) Art. 422	C	
CDT R.4215-5	Mesure de protection contre les risques d'échauffements et de brûlure.		NF C 15-100 Art. 423-559	C	
CDT R.4215-5	Mesure de protection contre les risques d'échauffements et de brûlure.		NF C 13-100 (01) Art. 421-423	C	
CDT R.4215-6	Non manoeuvre en charge des sectionneurs, prises de courant BT de courant assigné supérieur à 32 A		NF C 15-100 Art. 536	SO	
PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES					
CDT R.4215-6	Choix et protections des matériels afin de supporter les effets mécaniques et thermiques produits par les surintensités		NF C 15-100 Art. 524-535	C	
CDT R.4215-6	Protection des installations contre les surintensités		NF C 13-100 (01) Art. 522	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	NC	63 / 75 / 74 / 73 / 72 / 76 / 77 / 78 / 79 / 26 / 81 / 60 / 50 / 53 / 52 / 51 / 54 / 55 / 31
CDT R.4215-6	Choix et protections des matériels afin de supporter les effets mécaniques et thermiques produits par les surintensités		NF C 13-100 (01) Art. 531.2	C	
CDT R.4215-6	Choix et protections des matériels afin de supporter les effets mécaniques et thermiques produits par les surintensités. Coordination entre les dispositifs de protection contre les surcharges et les courts-circuits		NF C 15-100 Art. 435	C	
CDT R.4215-6	Protection des installations contre les courts-circuits		NF C 13-100	C	

Avis sur articles

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
			(01) Art. 433		
CDT R.4215-6	Protection des transformateurs (surcharge et défaut interne)		NF C 13-100 (01) Art. 432	C	
DISPOSITIONS PARTICULIERES AUX EMBLEMES 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	C	
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 d'un autotransformateur		NF C 15-100 Art. 552	SO	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement par coupure automatique de l'alimentation		NF C 15-100 Art. 411.3	NC	65
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement. Installations de mise à la terre.		NF C 13-100 (01) Art. 541	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement par isolation double ou renforcée dans ensembles d'appareillage		NF C 15-100 Art. 558	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts indirects. Présence tension sur les masses métalliques		NF C 15-100 Art. 612	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les 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. Dispositions applicables aux conducteurs de protection		NF C 13-100 (01) Art. 542	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement. Installations de mise à la terre.		NF C 15-100 Art. 542	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement assuré par dispositifs différentiel à courant résiduel		NF C 15-100 Art. 531	NC	67
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement par isolation double ou renforcée		NF C 15-100 Art. 412	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les défauts d'isolement. Dispositions applicables aux conducteurs de protection		NF C 15-100 Art. 543	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts indirects		NF C 13-100 (01) Art. 413	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	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	SO	
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 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 assuré par relais homopolaire		NF C 13-100 (01) Art. 434	SO	
CDT R.4215-4	Mesure de protection contre les surtensions en schéma IT		NF C 15-100 Art. 534	SO	
CDT R.4215-4	Mesure de protection contre les surtensions. Résistance de la prise de terre du neutre		NF C 13-100 (01) Art. 442	SO	
CDT R.4215-4	Mesure de protection contre les surtensions. Résistance de la prise de terre du neutre		NF C 15-100 Art. 442	SO	
PROTECTION CONTRE LES CONTACTS DIRECTS					
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts directs. Verrouillages et asservissements électriques		NF C 13-100 (01) Art. 461	C	

Avis sur articles

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts directs par isolation, obstacle ou éloignement		NF C 13-100 (01) Art. 412	C	
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts directs par séparation électrique		NF C 15-100 Art. 413	SO	
CDT R.4215-3	Mesure de protection complémentaire contre les contacts directs des cordons chauffants		NF C 15-100 Art. 559.5	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; Absence de partie active accessible aux travailleurs		NF C 15-100 Art. 411.2	NC	70 / 28 / 56 / 13 / 45 / 18 / 30 / 39 / 6 / 58 / 10 / 20
CDT R.4215-3	Mesure de protection contre les contacts directs par isolation, obstacle ou éloignement		NF C 15-100 Art. 410	NC	71 / 34 / 43 / 66 / 38
CDT R.4226-5-R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Isolement des canalisations		NF C 13-100 (01) Art. 615	C	
CDT R.4226-5-R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Isolement des canalisations		NF C 15-100 Art. 612.3	C	
CDT R.4226-5-R.4226-7	Mesure de protection contre les contacts directs par isolation, obstacle ou éloignement		NF C 13-100 (01) Art. 412	C	
CDT R.4226-5-R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Bon fonctionnement des dispositifs différentiels et/ou contrôleur permanent d'isolement		NF C 15-100 Art. 612.6	NC	32 / 21
VOISINAGE ENTRE INSTALLATIONS DE DOMAINES DE TENSION DIFFERENTS					
CDT R.4215-4	Mesure de protection contre les surtensions. Voisinage entre installations de domaines de tension différents		NF C 15-100 Art. 528	C	
CDT R.4215-4	Mesure de protection contre les surtensions. Voisinage entre installations de domaines de tension différents		NF C 13-100 (01) Art. 526	C	
LOCAUX OU EMPLACEMENTS DE SERVICE ELECTRIQUE					
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacement de service électrique. Canalisations étrangères		NF C 13-100 (01) Art. 731	C	
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique. Conditionnement et ventilation		NF C 13-100 (01) Art. 75	C	
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique. Eclairage de sécurité		NF C 13-100 (01) Art. 762	C	
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique. Distances minimales à respecter dans les passages		NF C 15-100 Art. 781.4	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.4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique. Eclairage de sécurité		NF C 15-100 Art. 781.5.4	NC	57
CDT R.4215-13	Locaux ou emplacements de service électrique. Matériel d'exploitation et de sécurité		NF C 13-100 (01) Art. 622	NC	1
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	NC	59
CDT R.4226-9	Locaux de service électrique. Accès aux locaux ou emplacements, portes - conditions d'ouverture et de fermeture		NF C 13-100 (01) Art. 77	NC	2
CDT R.4226-9	Locaux de service électrique. Affichages et inscriptions		NF C 13-100 (01) Art. 624	C	
CDT R.4226-9	Locaux ou emplacements de service électrique. Identification des locaux contenant du SF6		NF C 13-100 (01) Art. 625	C	

Avis sur articles

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
SECTIONNEMENT ET COUPURE D'URGENCE					
CDT R.4215-7	Sectionnement		NF C 13-100 (01) Art. 531	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.4215-7	Sectionnement		NF C 15-100 Art. 462-536	C	
CDT R.4215-7	Sectionnement. Général à coupure visible coté basse tension		NF C 13-100 (01) Art. 571	C	
CDT R.4215-8	Coupure d'urgence		NF C 15-100 Art. 463-536	C	
IDENTIFICATION					
CDT R.4215-10	Identification des circuits, et des appareillages - Adéquation, schémas/réalisation		NF C 15-100 Art. 514.1	NC	69 / 68 / 27 / 25 / 24 / 12 / 44 / 29 / 7 / 9
CDT R.4215-10	Identification du cheminement des canalisations enterrées		NF C 15-100 Art. 514.2	C	
CDT R.4215-10	Repérage des conducteurs (neutre, PE et PEN)		NF C 15-100 Art. 514.3	C	
CDT R.4215-10	Identification des appareillages		NF C 13-100 (01) Art. 624	C	
CDT R.4215-10	Identification des circuits - Adéquation, schémas/réalisation		NF C 13-100 (01) Art. 524	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.4215-16	Conformité aux normes des matériels ayant une fonction de sécurité		NF C 13-100 (01) Art. 51	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	
CDT R.4226-5-R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Fixation des canalisations		NF C 13-100 (01) Art. 52	C	
FIXATION, MODE DE POSE					
CDT R.4215-11	Fixation et état mécanique apparent des matériels		NF C 15-100 Art. 530	NC	37 / 4 / 5 / 8 / 11 / 16
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		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	
CDT R.4215-9	Mode de pose des canalisations. Voisinage avec des canalisations non électrique		NF C 15-100 Art. 528	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.		NF C 13-100 (01) Art. 51	C	

Avis sur articles

Articles	Libellé	Arrêté	Référentiel Normatif	Avis	N° d'obs. (*)
CDT R.4215-11	Adaptation des matériels aux conditions d'influences externes.		NF C 15-100 Art. 512-522	NC	33 / 41 / 17 / 22 / 19 / 80 / 64 / 46 / 47 / 62 / 48 / 35 / 36
CDT R.4215-11	Adaptation des matériels aux conditions d'influences externes dans les locaux contenant une baignoire ou une douche		NF C 15-100 Art. 701	C	
CDT R.4215-11	Adaptation des matériels aux conditions d'influences externes 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 (installations de chantiers)		NF C 15-100 Art. 704	SO	
CDT R.4215-11	Adaptation des matériels aux conditions d'influences externes dans les saunas.		NF C 15-100 Art. 703	SO	
CDT R.4215-11	Adaptation des matériels aux conditions d'influences externes dans les établissements agricoles		NF C 15-100 Art. 705	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	
CDT R.4226-5- R.4226-7	Maintien en état de conformité des installations électriques. Dépoussiérage		NF C 13-100 (01) Art. 32	C	
CONCEPTION ET MISE EN OEUVRE					
CDT R.4215-11	Conception et mise en oeuvre des installations en fonction de leur domaine de tension.		NF C 13-100 (01) Art. 311	C	
CDT R.4215-11	Conception et mise en oeuvre des installations en fonction de leur domaine de tension.		NF C 15-100 Art. 512-555	C	

Synoptique de l'installation électrique Haute Tension

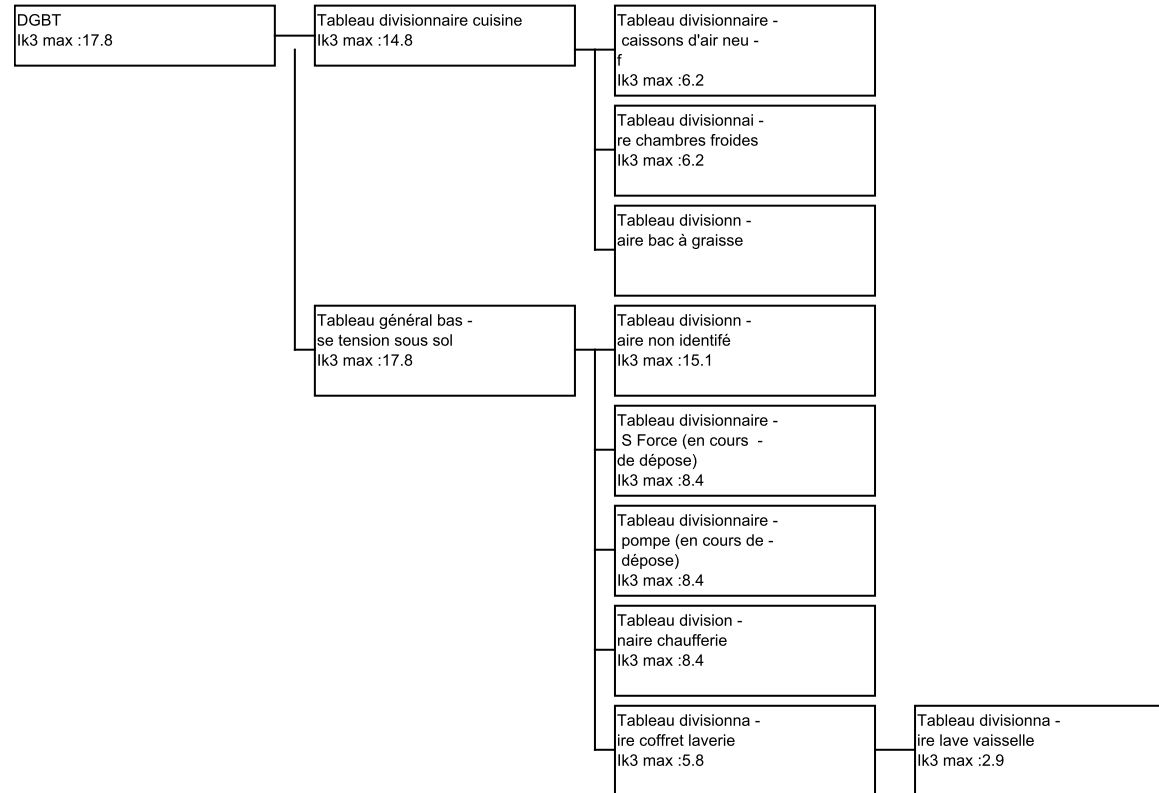
Lycée général & technologique TURGOT

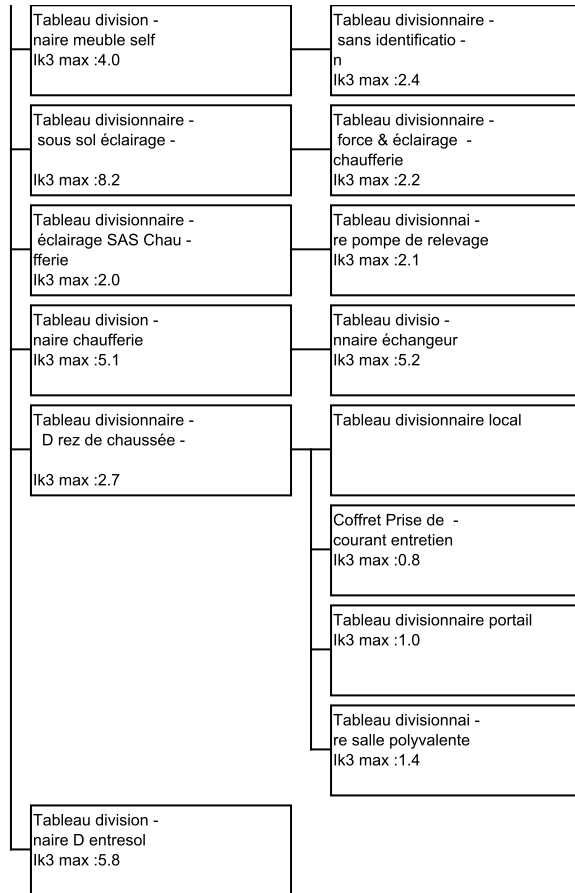
Tableaux HT

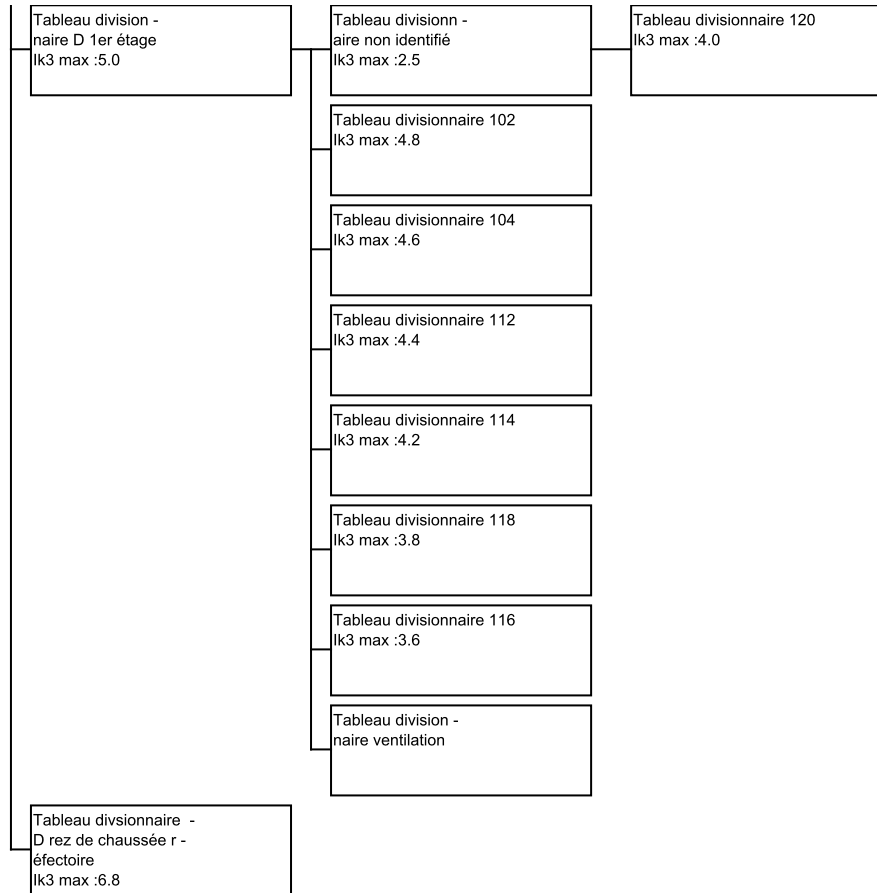
Arrivée source 3 B 232
Arrivée source 3 C 232
Départ transformateur

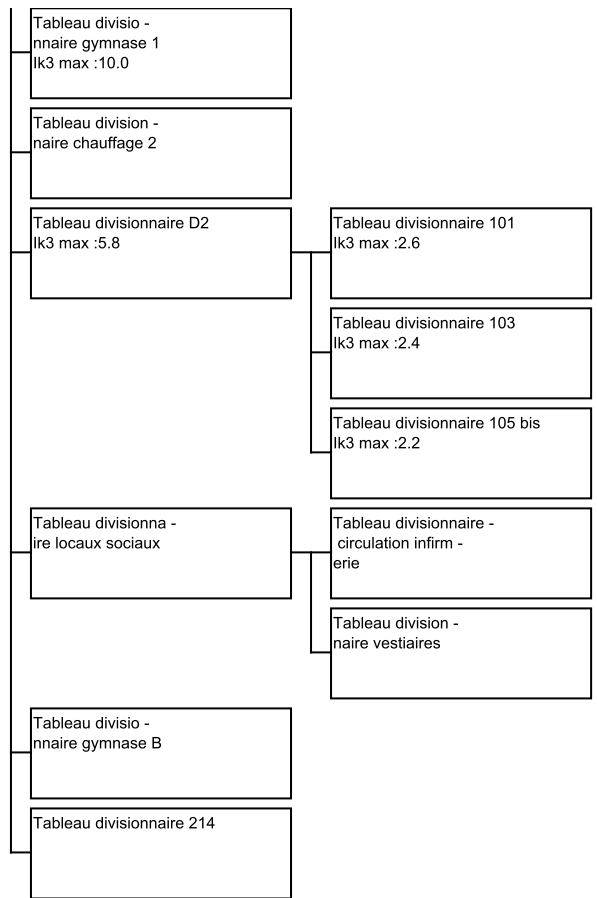
Synoptique de l'installation électrique Basse Tension

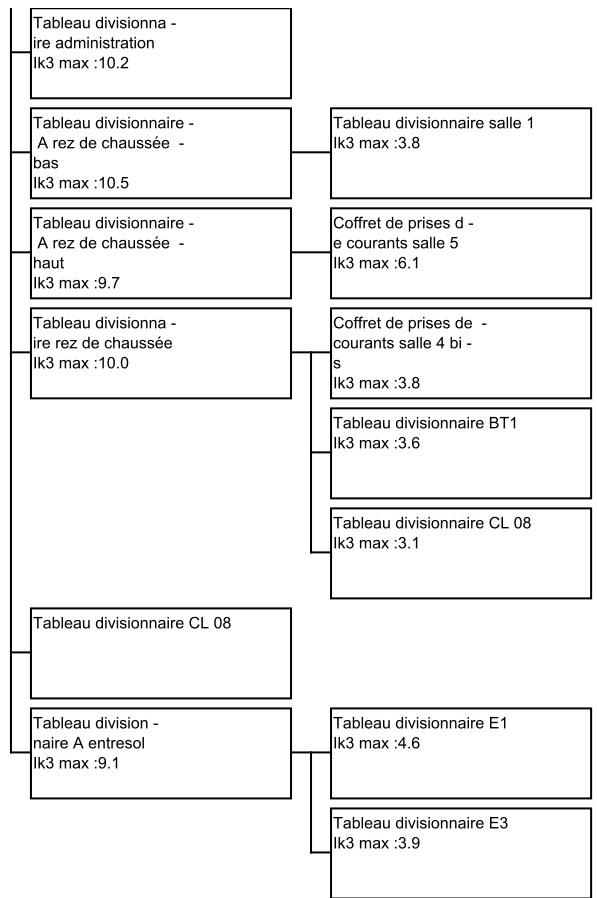
Lycée général & technologique TURGOT

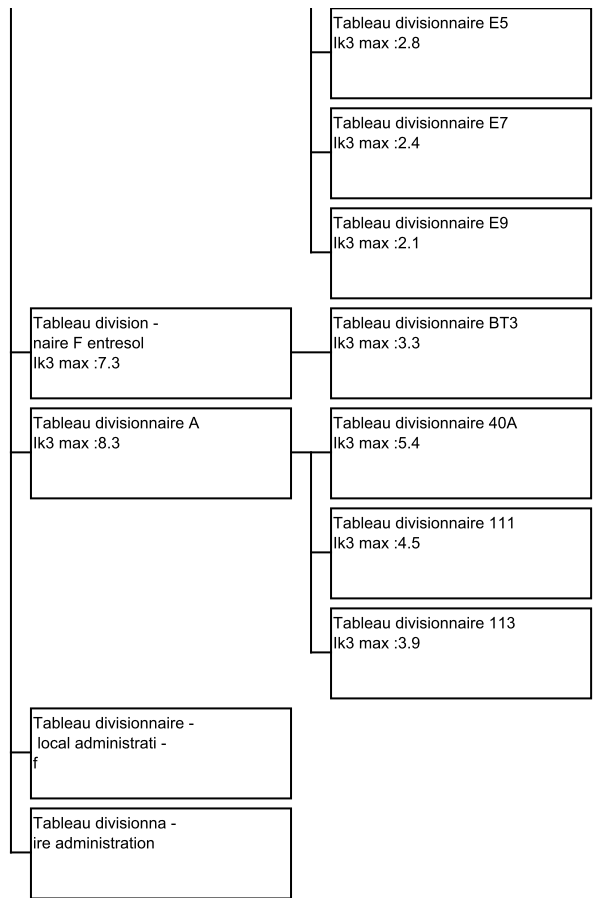


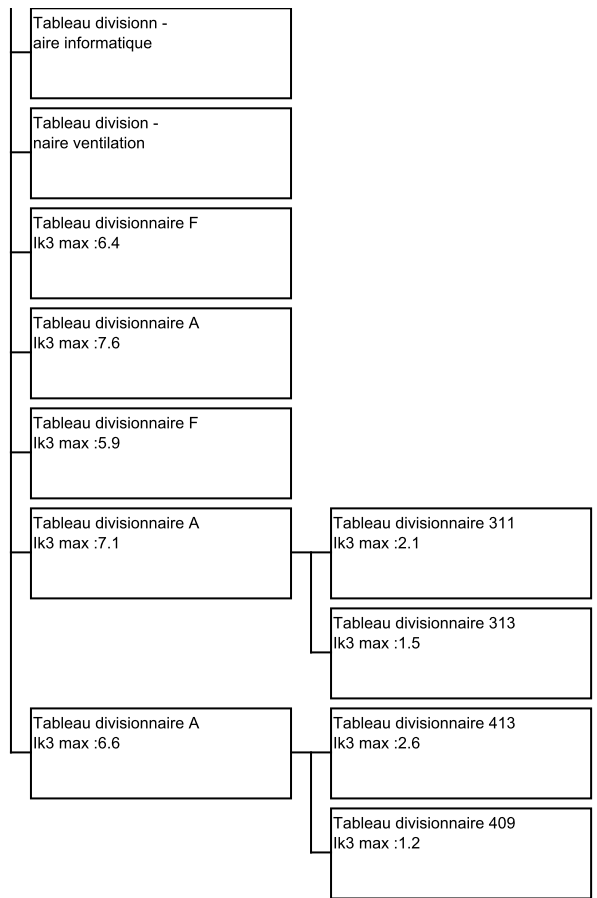


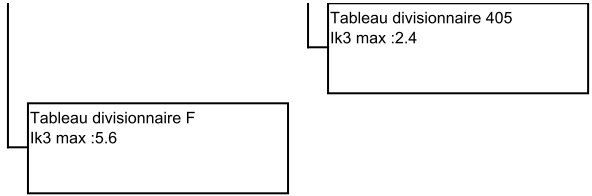












Information complémentaire à l'attention du client

GENERALITES :

Examen des éléments internes des cellules haute tension non réalisé en absence de coupures ainsi que les essais des éventuels systèmes de verrouillage (accès, coordination)

Examen des éléments interne des cellules haute tension d'arrivées distribution non réalisé en l'absence d'autorisation du distributeur d'énergie ainsi que les essais des éventuels systèmes de verrouillage (accès, coordination)

Examen des matériels électriques situé dans les faux plafonds non réalisés car non accessibles sans démontages

Vérification des matériels électriques en hauteur et inaccessibles non réalisés en l'absence de moyens d'accès en sécurité mis à notre disposition

Vérification de la continuité de la mise à la terre des appareils d'éclairages installés en hauteur non réalisés faute de mise à disposition de moyen d'accès en sécurité

Test des dispositifs différentiels supérieurs à 1000mA non réalisés au vu des contraintes matérielles dû à l'utilisation du MEGGER MFT 1835

Parties privatives (appartements & caves) non contrôlés car hors cadre d'intervention

En absence de notes de calcul et de carnets de câbles, les calculs de courants de circuits triphasés (Ik3) et les courants admissibles dans les câbles (Izc) seront des estimations de notre part.

Lycée général & technologique TURGOT

69 Rue TURBIGO > Paris 75003

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Local technique

Armoire : Tableau divisionnaire ventilation

Départ amont non localisé, de ce fait le courant de court circuit triphasé n'a pas pu être déterminé.
Les choix des pouvoirs de coupures des appareils n'ont donc pas pu être vérifiés.

Lycée TURGOT > Batiment TURBIGO > 1er étage > Circulation direction

Armoire : Tableau divisionnaire local administratif

Départ amont non localisé, de ce fait le courant de court circuit triphasé n'a pas pu être déterminé.
Les choix des pouvoirs de coupures des appareils n'ont donc pas pu être vérifiés.

Lycée TURGOT > Batiment VERTBOIS > Entresol coté salle 112 > Local entretien

Armoire : Tableau divisionnaire ventilation

Départ amont non localisée, de ce fait le courant de court circuit triphasé n'a pas pu être déterminée.
Les choix des pouvoirs de coupures des appareils n'ont donc pas pu être vérifiés.

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Sous sol > Local technique

Armoire : Tableau divisionnaire caissons d'air neuf

Les photos n'ont pas pu être réaliser faute d'absence de clés lors de notre second passage.

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Sous sol > Local technique

Armoire : Tableau divisionnaire chambres froides

Les photos n'ont pas pu être réaliser faute d'absence de clés lors de notre second passage.

Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Sous sol > Local bac à graisse

Armoire : Tableau divisionnaire bac à graisse

Les photos n'ont pas pu être réaliser faute d'absence de clés lors de notre second passage.

Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Rez de chaussée > Gymnase

Armoire : Tableau divisionnaire chauffage 2

Départ amont non localisé, de ce fait le courant de court circuit triphasé n'a pas pu être déterminé.
Les choix des pouvoirs de coupures des appareils n'ont donc pas pu être vérifiés.

Lycée TURGOT > Bâtiment gymnase > Entresol > Vestiaire fille	
Armoire :	Tableau divisionnaire locaux sociaux
	Départ amont non localisé, de ce fait le courant de court circuit triphasé n'a pas pu être déterminée. Les choix des pouvoirs de coupures des appareils n'ont donc pas pu être vérifiés.
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > 1er étage > Salle 101	
Armoire :	Tableau divisionnaire 101
	Vérification interne de l'armoire et tests de dispositifs différentiels non réalisés car l'armoire ne peut être ouverte.
Lycée TURGOT > Bâtiment VERTBOIS > Rez de chaussée > Local technique coté maison des lycéens	
Armoire :	Tableau divisionnaire local
	Le départ alimentant le coffret n'a pas été identifié, nous ne pouvons donc pas nous prononcer sur les courants de court circuit.
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Rez de chaussée > Réfectoire	
Armoire :	Tableau divisionnaire D rez de chaussée réfectoire
	Vérification interne de l'armoire et tests de dispositifs différentiels non réalisés car l'armoire est inaccessible en absence de PIRL pour le travail en hauteur.
Lycée TURGOT > Bâtiment réfectoire > Entresol > Circulation infirmerie	
Armoire :	Tableau divisionnaire circulation infirmerie
	Le courant de court circuit amont n'a pas pu être déterminé, de ce fait le courant de court circuit triphasé n'a pas pu être déterminé. Les choix des pouvoirs de coupures des appareils n'ont donc pas pu être vérifiés.
Classement des locaux	
	En absence de fournitures des classements des locaux de l'établissement, nous procédons à une estimation des classements des locaux.
Lycée TURGOT > Bâtiment TURBIGO > Sous sol > Local HT/BT	
Locaux HT :	PC Lycée TURGOT
	On trouve un extincteur inadaptée au domaine de tension mis en oeuvre dans le poste HT en face de la porte d'accès au poste, en cas d'incendie il y a un risque d'électrisation. Il serait préférable de le déplacer ou de le remplacer par un extincteur adaptée aux tensions mis en oeuvre dans le poste HT.

LISTES DES DOCUMENTS MIS A DISPOSITION DE L'INSPECTEUR (AUTRES QUE CEUX DEJA MENTIONNES)

- 1) Attestation de levée de réserves FONBONNE
- 2) Attestation de levée de réserves interne
- 3) Procès verbale de commission de sécurité de l'année 2020