

## LISTE RECAPITULATIVE DES OBSERVATIONS ISSUES DE LA VERIFICATION

### LYCEE BOIS D'OLIVES (RAVINE DES CABRIS)

N°d' obs.	Date de 1 <sup>ère</sup> apparition	Code OBS	Observations	Art. ref.	Suite donnée
<b>INSTALLATIONS BASSE ET TRES BASSE TENSION</b>					
<b>COFFRETS ET ARMOIRES ELECTRIQUES</b>					
<b>BAT E &gt; R+1 &gt; SALLE E 214</b>					
			<b>TS1 SALLE E 214</b>		
1	26/10/2011	GG/201111/21 4247/0	Remettre en état de fonctionnement le dispositif de coupure d'urgence.	D14.11.88-art.10	/
<b>BAT F &gt; RDC &gt; ATELIER GENIE CIVIL 3/4</b>					
			<b>TA3</b>		
2	26/10/2011	GG/201111/21 4759/0	Refaire la liaison à la terre de l'armoire.	D14.11.88-art.12.b	/
<b>BAT F &gt; RDC &gt; EXTERIEUR</b>					
			<b>COFFRET CHANTIER ECOLE</b>		
3	26/10/2011	GG/201111/21 0306/0	Remplacer les prises de courant en façade en mauvais état, remettre en état la porte du coffret.	D 1 4 . 1 1 . 8 8 - art.5.III/D14.11.88- art.18	
<b>RELEVÉ DES LOCAUX</b>					
<b>BAT A &gt; SOUS SOL &gt; GARAGE VELO / LOCAL</b>					
4	26/10/2011	GG/201111/21 3133/0	Remplacer les blocs d'éclairage de sécurité défectueux.	A26.02.03 - a - art.7.3	/
<b>LYCEE BOIS D'OLIVES &gt; BAT A &gt; RDC &gt; SALLE A 105</b>					
5	26/10/2011	GG/201111/21 2030/0	Refixer une prise de courant. Remettre en état le bouton d'arrêt d'urgence coté coffret.	D 1 4 . 1 1 . 8 8 - art.5.III/D14.11.88- art.8.II/D14.11.88- art.18/D14.11.88- art.10	/
<b>LYCEE BOIS D'OLIVES &gt; BAT A &gt; RDC &gt; SALLE A 106</b>					
6	26/10/2011	GG/201111/21 2159/0	Refaire la pénétration du câble dans une fiche d'alimentaion.	D 1 4 . 1 1 . 8 8 - art.8.II/D14.11.88- art.19.II	
<b>BAT A &gt; R+1 &gt; SALLE A 208</b>					
7	26/10/2011	GG/201111/21 1652/0	Refixer une prise de courant.	D 1 4 . 1 1 . 8 8 - art.5.III/D14.11.88- art.8.II/D14.11.88- art.18	
<b>BAT A &gt; R+1 &gt; SALLE A 211</b>					
8	26/10/2011	GG/201111/21 1826/0	Refixer une prise de courant.	D 1 4 . 1 1 . 8 8 - art.5.III/D14.11.88- art.8.II/D14.11.88- art.18	
<b>BAT D &gt; RDC &gt; REFECTORIE</b>					
9	26/10/2011	GG/201111/21 2445/0	Reprendre les fixations d'une prise de courant coté réfrigérateur.	D 1 4 . 1 1 . 8 8 - art.5.III/D14.11.88- art.8.II/D14.11.88- art.18	
<b>BAT B &gt; SOUS SOL &gt; ACCUEIL</b>					
10	26/10/2011	GG/201111/21 3028/0	Refixer les prises de courant sur moulure.	D 1 4 . 1 1 . 8 8 - art.5.III/D14.11.88- art.8.II/D14.11.88- art.18	
<b>BAT F &gt; RDC &gt; ATELIER GENIE CIVIL 4/3</b>					

N°d' obs.	Date de 1 <sup>ère</sup> apparition	Code OBS	Observations	Art. ref.	Suite donnée
11	26/10/2011	GG/201111/21 5209/0	Refixer 2 blocs de prises de courant.	D 1 4 . 1 1 . 8 8 - art.5.III/D14.11.88- art.8.II/D14.11.88- art.18	
<b>BATE &gt; R+1 &gt; SALLE E 201 BIS</b>					
12	26/10/2011	GG/201111/21 3730/0	Refixer une prise de courant.	D 1 4 . 1 1 . 8 8 - art.5.III/D14.11.88- art.8.II/D14.11.88- art.18	
<b>BATE &gt; R+1 &gt; SALLE E 201</b>					
13	13/09/2010	GG/260910/23 1358/0	Remplacer le coup de poing d'arrêt d'urgence défectueux	D14.11.88-art.5.III	
<b>BATE &gt; R+1 &gt; SALLE E 213</b>					
14	26/10/2011	GG/201111/21 3906/0	Refixer un bloc de prise e courant.	D 1 4 . 1 1 . 8 8 - art.5.III/D14.11.88- art.8.II/D14.11.88- art.18	
<b>BATE &gt; R+1 &gt; SALLE E 214</b>					
15	26/10/2011	GG/201111/21 4019/0	Refixer une prise de courant.	D 1 4 . 1 1 . 8 8 - art.5.III/D14.11.88- art.8.II/D14.11.88- art.18	
<b>BATE &gt; R+1 &gt; CIRCULATION</b>					
16	26/10/2011	GG/201111/21 4441/0	Remplacer les blocs d'éclairage de sécurité défectueux.	A26.02.03-a-n- art.7.3	
<b>BAT F &gt; RDC &gt; ATELIER SED</b>					
17	26/10/2011	GG/201111/21 1349/0	Ramener le calibre du disjoncteur du circuit "clim salle informatique" (25 A) à 20 ampères.	D14.11.88-art.41.V	
18	26/10/2011	GG/201111/21 0708/0	Déposer les traces d'anciennes installation (2 arrêts d'urgence prêtant à confusion).	D14.11.88-art.5.III	
<b>BATE &gt; R+1 &gt; SALLE E 202</b>					
19	26/10/2011	GG/201111/21 3515/0	Refaire la pénétration de la gaine ou du câble d'une fiche d'alimentation.	D 1 4 . 1 1 . 8 8 - art.8.II/D14.11.88- art.19.II	

**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.

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | LYCEE BOIS D OLIVES

## LYCEE BOIS D'OLIVES (RAVINE DES CABRIS)

### INSTALLATIONS BASSE ET TRES BASSE TENSION

BAT A

↳ RDC

↳ **SALLE A 108**

Point vérifié N° Observation(s)

**COFFRET A 108 : 1**

Dispositifs bt 1 **Calibrer à 20 A le dispositif de protection contre les surintensités du circuit**

Code Obs. :  
YG/141019/094545/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
14/10/2019 **NOUVEAU**

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

Vous pouvez consulter l'application  
Data View



Aucune image  
disponible

X

BAT A

↳ RDC

↳ **COURSIVE RDC BAT A+**

Point vérifié N° Observation(s)

**TEGS / 1 : PRISES 12 à 16**

Dispositifs bt 2 **Protéger contre les surintensités le circuit.**

Code Obs. :  
YG/141019/095309/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
14/10/2019 **NOUVEAU**

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

X

BAT B

↳ **SOUS SOL**

↳ **LOGE GARDIEN**

Point vérifié N° Observation(s)

**TAL : ALIM / TEGN / 2 18**

Dispositifs bt 3 **Protéger contre les surintensités le circuit.**

Code Obs. :  
YG/151019/064654/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
14/10/2019 **NOUVEAU**

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

X

**BAT E**

↳ RDC

↳ **STOCK BOIS**

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié N° Observation(s)

**TA2 : PROTECTION AU**

Dispositifs bt **4** Remplacer le dispositif différentiel défectueux : afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution.

Code Obs. :  
YG/151019/100547/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
14/10/2019 **NOUVEAU**

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

**BAT E**

↳ R+1

↳ **SALLE E 209**

Point vérifié N° Observation(s)

**TS1 SALLE E 209 : PC ONDULEE**

Dispositifs bt **5** Remplacer le dispositif différentiel défectueux : afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution.

Code Obs. :  
YG/161018/101520/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
15/10/2018

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

**BAT F**

↳ RDC

↳ **GENIE ENERGETIQUE 1**

Point vérifié N° Observation(s)

**TME 3 : GENERAL 3 A 6**

Dispositifs bt **6** Protéger contre les surintensités le circuit.

Code Obs. :  
YG/141019/064944/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
14/10/2019 **NOUVEAU**

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

**BAT F**

↳ RDC

↳ **ATELIER ENERGETIQUE 3**

Point vérifié N° Observation(s)

**TME1 : GENERAL PC 2**

Dispositifs bt **7** Protéger contre les surintensités le circuit.

Code Obs. :  
YG/121019/091900/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
14/10/2019 **NOUVEAU**

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

**BAT B2**

↳ R+1

↳ **SALLE DES PROFESSEURS**

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	N°	Observation(s)
TEGN/2 : CLIM		
Dispositifs bt	8	<b>Calibrer à 20 A le dispositif de protection contre les surintensités du circuit</b>
Code Obs. : YG/111019/105931/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 14/10/2019	Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

**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.

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | LYCEE BOIS D OLIVES

## LYCEE BOIS D'OLIVES (RAVINE DES CABRIS)

### Installations Haute Tension



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

### Installations Basse et Très Basse Tension

BAT A

↳ SOUS SOL

↳ LOCAL TGBT

Point vérifié N° Observation(s)

**COFFRET VMC**

Coffrets et armoires électriques 1 **Raccorder le câble vert jaune au conducteur principal de protection.**

Code Obs. :  
YG/161019/125416/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
14/10/2019 **NOUVEAU**

Art. Réf. :  
CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.543



**SAVECEL**  
Vous pouvez souscrire à l'option  
Data View



BAT A

↳ RDC

↳ SALLE A 101

Point vérifié N° Observation(s)

**COFFRET A 101 : NI**

~~Dispositifs bt 2 Identifier le dispositif~~

Code Obs. :  
YG/141019/080619/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
14/10/2019 **NOUVEAU**

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



BAT A

↳ RDC

↳ SALLE A 102

Point vérifié N° Observation(s)

**COFFRET A 102**

~~Coffrets et armoires électriques 3 Obturer les plastrons inutilisés.~~

Code Obs. :  
YG/141019/081253/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
14/10/2019 **NOUVEAU**

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



# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

BAT A

↳ RDC

↳ **SALLE A 106**

Point vérifié N° Observation(s)

**TA1 A 106**

Coffrets et armoires électriques 4 ~~Obturer les percements inutilisés.~~

Code Obs. : YG/141019/083601/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

BAT A

↳ RDC

↳ **SALLE A 107**

Point vérifié N° Observation(s)

Locaux et récepteurs électriques 5 ~~Reposer le capot de protection sur la goulotte près de l'armoire électrique.~~

Code Obs. : YG/141019/101201/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

**TA1 A 107 : NI**

Dispositifs bt 6 Identifier le dispositif

Code Obs. : YG/141019/084535/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1

**PC**

Récepteurs / points lumineux / prises de courant 7 Réaliser ou améliorer la continuité de la liaison au conducteur de protection (valeur maximale de 2 ohms) sur les prises de courant marquées d'un X au fond de la salle.

Code Obs. : YG/141019/093758/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.3

BAT A

↳ RDC

↳ **SALLE A 108**

Point vérifié N° Observation(s)

**COFFRET A 108 : 1**

Dispositifs bt 8 Calibrer à 20 A le dispositif de protection contre les surintensités du circuit

Code Obs. : YG/141019/094545/1 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

**COFFRET A 108**

Coffrets et armoires électriques 9 Remettre en état de fonctionnement le dispositif de coupure d'urgence.

Code Obs. : YG/141019/094555/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-8 NF C 15-100 Art.463-536

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

BAT A

↳ RDC

↳ **COURSIVE RDC BAT A+**

Point vérifié N° Observation(s)

**TEGS / 1 : PRISES 12 à 16**

Dispositifs bt 10 **Protéger contre les surintensités le circuit.** 0

Code Obs. :

YG/141019/095309/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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

BAT A

↳ **R+1**

Point vérifié N° Observation(s)

**Evacuation (balisage)**

Eclairage de securite : 11 **Remettre en état de fonctionnement le dispositif de mise à l'état de repos de l'éclairage de sécurité.** 0

Code Obs. :

YG/141019/113505/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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

BAT A

↳ R+1

↳ **CIRCULATION/ESCALIER**

Point vérifié N° Observation(s)

**Eclairage de sécurité**

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 12 **Remédier au non-fonctionnement des blocs d'éclairage de sécurité.** 0

Code Obs. :

YG/141019/113550/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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

BAT A

↳ R+1

↳ **LOCAL DEPOT**

Point vérifié N° Observation(s)

~~Locaux et recepteurs 13~~ **Reposer l'enjoliveur sur l'interrupteur electriques** X

Code Obs. :

YG/151018/110504/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

15/10/2018

Art. Réf. :

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

BAT A

↳ R+1

↳ **SALLE A 203**



# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié N° Observation(s)

**PC 2P+T**

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **14** ~~Remettre en état le bloc de prise de courant situé au fond de la salle~~

Code Obs. : YG/151018/101842/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 15/10/2018 Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

X

## BAT A

↳ R+1

↳ **SALLE A 210**

Point vérifié N° Observation(s)

**AE**

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **15** ~~Reposer les capots de protection sur les appareils d'éclairages.~~

Code Obs. : YG/141019/102443/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

X

## BAT B

↳ SOUS SOL

↳ **LOGE GARDIEN**

Point vérifié N° Observation(s)

**TAL : ALIM / TEGN / 2 18**

Dispositifs bt **16** Protéger contre les surintensités le circuit.

Code Obs. : YG/151019/064654/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

0

## TAL

Coffrets et armoires électriques **17** Identifier les deux dispositifs

Code Obs. : YG/171019/074906/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1

0

## BAT B

↳ RDC

↳ **CIRCULATION**

Point vérifié N° Observation(s)

**Evacuation**

Eclairage de securite : **18** Remettre en état de fonctionnement le dispositif de mise à caractéristiques l'état de repos de l'éclairage de sécurité.

Code Obs. : YG/151018/121740/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 15/10/2018 Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

0

## BAT B

↳ RDC

↳ **LOCAL INFORMATIQUE**

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié N° Observation(s)

## Evacuation (balisage)

Eclairage de securite : 19 Remettre en état de fonctionnement le dispositif de mise à l'état de repos de l'éclairage de sécurité. O

Code Obs. :

YG/151018/123808/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

15/10/2018

Art. Réf. :

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

BAT B

↳ RDC

↳ LOCAL BAIE

Point vérifié N° Observation(s)

PC 2P+T

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 20 ~~Fixer la prise de courant derrière la baie~~ X

Code Obs. :

YG/151018/124547/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

15/10/2018

Art. Réf. :

CDT R.4215-11 N F C 15-100 Art.530

BAT B

↳ RDC

↳ COMPTABILITE

Point vérifié N° Observation(s)

PC 2P+T

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 21 Réaliser ou améliorer la continuité de la liaison au conducteur de protection (valeur maximale de 2 ohms) sur la prise de courant marquées d'un X. O

Code Obs. :

YG/151019/073534/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 NOUVEAU

Art. Réf. :

CDT R.4215-3 N F C 15-100 Art.411.3

BAT B

↳ RDC

↳ SALLE B 106

Point vérifié N° Observation(s)

PC 2P+T

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 22 ~~Reposer le capot de protection sur les prises de courant.~~ X

Code Obs. :

YG/151018/131657/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

15/10/2018

Art. Réf. :

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

BAT B

↳ R+1

↳ SALLE DES PROFESSEURS

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié N° Observation(s) X  
Locaux et recepteurs 23 **Fixer la prise de courant situé au fond de la salle sous un**  
electriques **bureau**

Code Obs. : Date de 1<sup>er</sup> signalement : Art. Réf. :  
YG/151018/115509/0 15/10/2018 CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.530

## BAT B

↳ R+1

### ↳ ARCHIVES

Point vérifié N° Observation(s) X  
**Prise de courant**

Recepteurs / points 24 **Fixer correctement la prise de courant.**  
lumineux / prises de  
courant

Code Obs. : Date de 1<sup>er</sup> signalement : Art. Réf. :  
YG/141019/134302/0 14/10/2019 NOUVEAU CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.530

## BAT C

↳ RDC

### ↳ FOYER

Point vérifié N° Observation(s) X  
**PC 2P+T**

Recepteurs / points ~~25~~ **Reposer l'enjoliveur de la prise de courant**  
lumineux / prises de  
courant

Code Obs. : Date de 1<sup>er</sup> signalement : Art. Réf. :  
YG/151018/143221/0 15/10/2018 CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.530

## BAT C

↳ RDC

### ↳ C101

Point vérifié N° Observation(s) O  
**Evacuation (balisage)**

Eclairage de securite : 26 **Remettre en état de fonctionnement le dispositif de mise à**  
caracteristiques **l'état de repos de l'éclairage de sécurité.**

Code Obs. : Date de 1<sup>er</sup> signalement : Art. Réf. :  
YG/141019/120955/0 14/10/2019 NOUVEAU CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

## BAT C

↳ R+1

Point vérifié N° Observation(s) O  
**Evacuation (balisage)**

Eclairage de securite : 27 **Remettre en état de fonctionnement le dispositif de mise à**  
caracteristiques **l'état de repos de l'éclairage de sécurité.**

Code Obs. : Date de 1<sup>er</sup> signalement : Art. Réf. :  
YG/151018/150632/0 15/10/2018 CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

BAT C

↳ R+1

↳ **Salle informatique**

Point vérifié N° Observation(s)

Locaux et recepteurs électriques 28 ~~Reposer le capot de protection sur la goulotte situé sous le tableau~~

Code Obs. :

YG/141019/130921/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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

BAT E

↳ RDC

↳ **LOCAL TECHNIQUE**

Point vérifié N° Observation(s)

**Evacuation**

Eclairage de securite : 29 **Remettre en état de fonctionnement les dispositifs de mise à l'état de repos de l'éclairage de sécurité.**

Code Obs. :

YG/161018/072627/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

15/10/2018

Art. Réf. :

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

**TGA : NI**

Dispositifs bt 30 **Identifier le dispositif**

Code Obs. :

YG/141019/072953/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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

**TGA**

Coffrets et armoires électriques 31 ~~Relier au conducteur de protection la masse métallique de la porte gauche de l'armoire .~~

Code Obs. :

YG/141019/073546/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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

BAT E

↳ RDC

↳ **BUREAU CHEF TRAVAUX**

Point vérifié N° Observation(s)

**TA1**

Coffrets et armoires électriques 32 **Identifier les dispositifs**

Code Obs. :

YG/151019/105344/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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

BAT E

↳ RDC

↳ **ATELIER FINITION**

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié N° Observation(s)

**PC 2P+T**

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **33** ~~Fixer correctement les prises de courant.~~

Code Obs. : YG/151019/093940/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.530

**PC 2P+T**

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **34** ~~Reposer le capot de protection sur la prise de courant.~~

Code Obs. : YG/151019/094010/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

**BAT E**

↳ RDC

↳ **STOCK BOIS**

Point vérifié N° Observation(s)

**Evacuation (balisage)**

Eclairage de securite : **35** Remettre en état de fonctionnement le dispositif de mise à l'état de repos de l'éclairage de sécurité.

Code Obs. : YG/161018/083658/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 15/10/2018 Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

**TA2 : PROTECTION AU**

Dispositifs bt **36** Remplacer le dispositif différentiel défectueux : afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution.

Code Obs. : YG/151019/100547/1 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4226-5-R.4226-7 NF C 15-100 Art.612.6

**BAT E**

↳ RDC

↳ **E 102**

Point vérifié N° Observation(s)

**TD SED : NI**

Dispositifs bt **37** Identifier le dispositif

Code Obs. : YG/151019/101058/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1

**TD SED**

Coffrets et armoires électriques **38** Installer un dispositif différentiel à courant résiduel 30mA sur le circuit NI ( si circuit prise de courant) -

Code Obs. : YG/151019/095242/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.3

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

BAT E

↳ R+1

Point vérifié N° Observation(s)

**E 203 BIS**

Coffrets et armoires électriques **39 Identifier les dispositifs**

Code Obs. : YG/111019/134453/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1

**E204 BIS**

Coffrets et armoires électriques **40 Identifier les dispositifs**

Code Obs. : YG/151019/141536/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1

BAT E

↳ R+1

↳ **SALLE E 203 BIS**

Point vérifié N° Observation(s)

**PC 2P+T**

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **41 Réaliser ou améliorer la continuité de la liaison au conducteur de protection (valeur maximale de 2 ohms) sur la prise de courant au fond de la salle et au milieu marquée d'un X**

Code Obs. : YG/161018/133441/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 15/10/2018 Art. Réf. : CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.3

BAT E

↳ R+1

↳ **SALLE E 204 BIS**

Point vérifié N° Observation(s)

**TD E 204 BIS**

Coffrets et armoires électriques **42 Identifier les dispositifs**

Code Obs. : YG/161019/064850/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1

BAT E

↳ R+1

↳ **SALLE E 207 + DEPOT**

Point vérifié N° Observation(s)

**Evacuation (balisage)**

Eclairage de securite : **23 Remettre en état de fonctionnement le dispositif de mise à l'état de repos de l'éclairage de sécurité.**

Code Obs. : YG/161018/100702/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 15/10/2018 Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

BAT E

↳ R+1

↳ **SALLE E 208**

Point vérifié N° Observation(s)

PC 2P+T

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **44 — Reposer les capots de protection sur les prises de courant.**

Code Obs. :

YG/151019/131721/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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

BAT E

↳ R+1

↳ **SALLE E 209**

Point vérifié N° Observation(s)

AE

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **45 — Fixer correctement le capot de protection sur l'appareil d'éclairage .**

Code Obs. :

YG/151019/131441/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.559

**TS1 SALLE E 209 : PC ONDULEE**

Dispositifs bt **46 Remplacer le dispositif différentiel défectueux : afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution.**

Code Obs. :

YG/161018/101520/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

15/10/2018

Art. Réf. :

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

BAT E

↳ R+1

↳ **SALLE E 211**

Point vérifié N° Observation(s)

**TS1 SALLE E 211**

Coffrets et armoires électriques **47 — Obturer le plastrons inutilisés.**

Code Obs. :

YG/161019/072349/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

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

**TS1 SALLE E 211**

Coffrets et armoires électriques **48 Remettre en état de fonctionnement le dispositif de coupure d'urgence sur le circuit prise de courant.**

Code Obs. :

YG/161019/072443/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 **NOUVEAU**

Art. Réf. :

CDT R.4215-8 NF C 15-100 Art.463-536

BAT E

↳ R+1

↳ **SALLE E 214**

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié N° Observation(s)

**PC 2P+T**

Recepteurs / points lumineux / prises de courant ~~49~~ **Reposer le capot de protection sur les prises de courant**

Code Obs. : YG/151019/124634/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

**TETN**

Coffrets et armoires électriques **50 Identifier les deux dispositifs**

Code Obs. : YG/161019/080244/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1

**BAT E**

↳ R+1

↳ **CIRCULATION**

Point vérifié N° Observation(s)

**Eclairage de sécurité**

Recepteurs / points lumineux / prises de courant **51 Remédier au non-fonctionnement du bloc d'éclairage de sécurité.**

Code Obs. : YG/161019/080558/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4226-13 Arrêté A.14/12/2011 art 11

**BAT F**

Point vérifié N° Observation(s)

**TMO 31 : COMPRESSEUR**

Dispositifs bt **52 Remettre en état de fonctionnement le dispositif de coupure du disjoncteur.**

Code Obs. : YG/161019/084748/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-8 NF C 15-100 Art.463-536

**TD SALLE F 203**

Coffrets et armoires électriques **53 Identifier géographiquement la provenance de l'alimentation du coffret et le dispositif alimentant le coffret.**

Code Obs. : YG/161019/092214/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 **NOUVEAU** Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1

**BAT F**

↳ RDC

↳ **ATELIER FINITION PEINTURE**



# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié N° Observation(s)

## Evacuation (balisage)

Eclairage de securite : 54 Remettre en état de fonctionnement le dispositif de mise à l'état de repos de l'éclairage de sécurité. 0

Code Obs. :

YG/161019/094938/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 NOUVEAU

Art. Réf. :

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

BAT F

↳ RDC

↳ ATELIER FINITION PEINTURE

↳ COULOIR

Point vérifié N° Observation(s)

## Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant ~~55 Fixer la prise de courant.~~ X

Code Obs. :

YG/161019/113903/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 NOUVEAU

Art. Réf. :

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

## Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 56 Réaliser ou améliorer la continuité de la liaison au conducteur de protection (valeur maximale de 2 ohms) sur la prise de courant marquée d'un X. 0

Code Obs. :

YG/161019/113925/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 NOUVEAU

Art. Réf. :

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

BAT F

↳ RDC

↳ ATELIER FINITION PEINTURE

↳ SALLE F 203

Point vérifié N° Observation(s)

## Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 57 Réaliser ou améliorer la continuité de la liaison au conducteur de protection (valeur maximale de 2 ohms) sur les quatre derniers prises de courants situées à droite de la salle. 0

Code Obs. :

YG/171018/094210/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

15/10/2018

Art. Réf. :

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

BAT F

↳ RDC

↳ ATELIER FINITION PEINTURE

↳ LOCAL

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié N° Observation(s)

## TD LOCAL

Coffrets et armoires électriques 58 Identifier géographiquement la provenance de l'alimentation du coffret et le dispositif alimentant le coffret. O

Code Obs. : YG/171019/081922/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 NOUVEAU Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1

## BAT F

↳ RDC

↳ ATELIER FINITION PEINTURE

↳ SALLE F 202

Point vérifié N° Observation(s)

### Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant ~~59 Fixer correctement la prise de courant.~~ X

Code Obs. : YG/161019/112533/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 NOUVEAU Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.530

## BAT F

↳ RDC

↳ GENIE ENERGETIQUE 1

Point vérifié N° Observation(s)

### TME 3 : GENERAL 3 A 6

Dispositifs bt 60 Protéger contre les surintensités le circuit. O

Code Obs. : YG/141019/064944/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 NOUVEAU Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

### TRAITEMENT D'AIR

Coffrets et armoires électriques ~~61 Obturer le plastron inutilisé.~~ X

Code Obs. : YG/161019/081553/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 NOUVEAU Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

## BAT F

↳ RDC

↳ ATELIER ENERGETIQUE 2

Point vérifié N° Observation(s)

### Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant ~~62 Reposer le capot de protection sur une prise de courant située sur l'ancienne goulotte.~~ X

Code Obs. : YG/161019/101943/0 Date de 1<sup>er</sup> signalement : 14/10/2019 NOUVEAU Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié N° Observation(s)

## Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 63 Réaliser ou améliorer la continuité de la liaison au conducteur de protection (valeur maximale de 2 ohms) sur la prise de courant nommé X située à gauche de l'armoire pédagogique 2.

Code Obs. :

YG/171018/071158/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

15/10/2018

Art. Réf. :

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

BAT F

↳ RDC

↳ ATELIER ENERGETIQUE 3

Point vérifié N° Observation(s)

## TME1 : GENERAL PC 2

Dispositifs bt 64 Protéger contre les surintensités le circuit.

Code Obs. :

YG/121019/091900/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 NOUVEAU

Art. Réf. :

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

## Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 65 Réaliser ou améliorer la continuité de la liaison au conducteur de protection (valeur maximale de 2 ohms) sur la rangée des prises de courants blanc et rouge situées sous le TD TME1.1

Code Obs. :

YG/171018/084009/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

15/10/2018

Art. Réf. :

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

BAT F

↳ RDC

↳ ATELIER TRAVAUX PUBLIC

Point vérifié N° Observation(s)

## Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 66 Réaliser ou améliorer la continuité de la liaison au conducteur de protection (valeur maximale de 2 ohms) sur les prises de courants situées sur les colonnes jaune rouge

Code Obs. :

YG/171018/082244/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

15/10/2018

Art. Réf. :

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

BAT F

↳ RDC

↳ ATELIER TRAVAUX PUBLIC

↳ STOCKAGE

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié N° Observation(s)

## Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 67 Remplacer la prise de courant détériorée (manque la borne de terre). X

Code Obs. :

YG/161019/104601/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 NOUVEAU

Art. Réf. :

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

BAT F

↳ RDC

↳ ATELIER TRAVAUX PUBLIC

↳ STOCKAGE 2

Point vérifié N° Observation(s)

## Point lumineux

Recepteurs / points lumineux / prises de courant 68 Remplacer l'appareil d'éclairage détérioré. O

Code Obs. :

YG/171018/080535/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

15/10/2018

Art. Réf. :

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

## Prise de courant

Recepteurs / points lumineux / prises de courant ~~69 Reposer le capot de protection sur la prise de courant~~ X

Code Obs. :

YG/171018/080639/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

15/10/2018

Art. Réf. :

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

BAT F

↳ RDC

↳ ATELIER FINITIONS

Point vérifié N° Observation(s)

## TA5 : GENERAL

Dispositifs bt 70 Protéger contre les surintensités le circuit. O

Code Obs. :

YG/161019/093343/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 NOUVEAU

Art. Réf. :

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

## TA5

Coffrets et armoires électriques 71 Identifier les dispositifs O

Code Obs. :

YG/121019/091515/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

14/10/2019 NOUVEAU

Art. Réf. :

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

BAT B2

↳ R+1

↳ SALLE DES PROFESSEURS

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	N°	Observation(s)	
<b>TEGN/2 : CLIM</b>			
Dispositifs bt	<b>72</b>	<b>Calibrer à 20 A le dispositif de protection contre les surintensités du circuit</b>	0
Code Obs. : YG/111019/105931/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 14/10/2019	Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533	
<b>Evacuation</b>			
Eclairage de securite : caracteristiques	<b>73</b>	<b>Réaliser la mise à l'état de repos les blocs autonomes d'éclairage de sécurité.</b>	0
Code Obs. : YG/151018/113629/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 15/10/2018	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.