

**VINÇOTTE asbl**

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail

Siège social : Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique

TVA BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis : BE25 2100 4144 1482 • BIC : GEBABEBB

Rue Phocas Lejeune 11 • 5032 Gembloux • Belgique • tél.: +32 81 432 611 • gembloux@vincotte.be

RESIDENCE PRESTIGE SA

Voie de Liège 150
B-4053 Embourg(Chaufontaine)
Belgique· **Nos coordonnées**

Rapport n° : GEM/16/61211115/00/FR

Réf.contrat : 2185823/4000

· **Vos coordonnées**

Réf.: Mme Henusse QUO ADE 98832/12.07.2023

TABLE DES MATIERES

- BT/HT - Résidence Prestige
- BT - Résidence Prestige
- HT - Résidence Prestige

CLT/61211115/000/00

WRK/61211115/000/00

WRK/61211115/001/00

DUPLICATA

**VINÇOTTE asbl**

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail
Siège social : Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique
TVA BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rue Phocas Lejeune 11 • 5032 Gembloux • Belgique • tél: +32 81 432 611 • gembloux@vincotte.be

Personne à contacter: GEOFFREY DEPREZ, Electricité

• Nos coordonnées
Rapport N°: GEM/16/61211115/00/FR/000

Réf. contrat: 2185823/4000

• Vos coordonnées
Réf: Mme Henusse QUO ADE 98832/12.07.2023

RESIDENCE PRESTIGE SA
Voie de Liège, 150
4053 Embourg(Chaufontaine)
Belgique

• Données d'intervention
Lieu: RESIDENCE PRESTIGE SA
Voie de Liège, 150
4053 Chaufontaine
Date: du 31/07/2023 au 03/08/2023
Effectuée par: DELFOLIE MICKAEL / MPI

RAPPORT DE VISITE DE CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES À HAUTE, À BASSE TENSION ET À TRÈS BASSE TENSION

INSTALLATION : Maison de repos Prestige

NOTE 1 : Nous attirons votre attention sur le Livre IV du Co de du bien-être au travail qui définit les prescriptions minimales de sécurité auxquelles doivent satisfaire les équipements de travail existants (machines, appareils, outils ou installations) en tenant compte de l'état d'évolution de la technique.

Ceci inclut l'équipement électrique des machines et les installations électriques. Le contrôle suivant les exigences minimales pour les installations électriques existantes selon cet arrêté royal n'est pas compris dans ce rapport.

NOTE 2 : Nous attirons votre attention sur le Code du bien-être au travail (Livre III : Lieux de travail, Titre 2 : Installations électriques) et les prescriptions minimales de sécurité des installations électriques sur les lieux de travail. Nos services sont à votre disposition pour des informations additionnelles.

BASE DE L'EXAMEN

Le contrôle a été effectué selon les prescriptions suivantes:

- RGIE - ARRÊTÉ ROYAL DU 08/09/2019 ÉTABLISSANT LE LIVRE 1 SUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION ET À TRÈS BASSE TENSION, LE LIVRE 2 SUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À HAUTE TENSION ET LE LIVRE 3 SUR LES INSTALLATIONS POUR LE TRANSPORT ET LA DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (M.B. 28/10/2019)
- CODE RÉGLEMENTAIRE WALLON DE L'ACTION SOCIALE ET DE LA SANTÉ (AGW 04/07/2013)

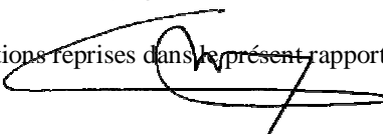
RUBRIQUES DU RAPPORT

- I. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES
- II. MESURES / ESSAIS
- III. INFRACTIONS ET OBSERVATIONS
- IV. TABLEAUX

CONCLUSION

- L'installation dont il est question n'est pas conforme aux prescriptions définies ci-avant. Pour que cette installation puisse être conforme aux prescriptions définies ci-avant, il y a lieu de remédier aux infractions reprises dans le présent rapport.
- Il y a lieu de donner suite aux observations/recommandations reprises dans le présent rapport.

Date d'émission : 04/08/2023
Nombre de pages : 30
Annexe(s) : /
Distribution : or. 1
cc. /


 Ing. J. WINDEY
 Directeur Général



- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation électrique.

DUPLICATA

I. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

1. Généralités

Article de référence

Livre 1 (AR 08/09/2019 - MB 28/10/2019) : Installations électriques non-domestiques à basse tension et à très basse tension

Ets Energielec - M. Tortolani Michel - Tél. 0475/816.305.

Schémas de mise à la terre : Lieu(x)/transfo / Source
Schéma TN-S Cabine HT

Tension(s) de service : Lieu(x)
Tension de service : 3N400/230V

2. Facteurs d'influences externes

Document des influences externes, voir annexe.

3. Description

Schémas des circuits : à prévoir.

Plans de position : à prévoir.

Plans de position des prises de terre : Dérogation Partie 8.

Liste des voies d'évacuation / lieux à évacuation difficile : sur place.

Liste des installations de sécurité et/ou critiques : à prévoir.

Plan des installations de sécurité et/ou critiques : à prévoir.

Ancienne installation électrique (< 1/01/1983) / Analyse des risques : sur place.

Application des dérogations de la Partie 8.

Plan pas disponible sur place.

- TGBT (Cabine HT) Venant de Cabine HT en 2x EVAVB 3x240 + 120 - Interrupteur Général 800A + HPC 315A + 34 Circuits. Icc : 22KA

- TD 0-1 (Cabine HT) Venant de jeu de barres TGBT en EXVB 4x16 - Disj/Diff 32A/300mA + 1 Circuits 20AII.

- TD 0.2 (Cabine HT) Venant de TGBT - 26 - 32A en VVB 5x6 Différentiel 40A/300mA + 10 Circuits 16A II.

- TD 0.3 (Cabine HT) Venant de TGBT - 26 - 32A via TD0.2 en XVB 5x6 - Diff 63A/300mA + 1 Circuit 20A II & Diff 40A/300mA + 2 Circuits 16A (Hors Service)

- TD 0.4 Frigo (Cabine HT) Venant de jeu de barres TGBT en EXVB 4x16 - 3 circuits.

- TD 0.5 (Cabine HT) Venant de jeu de barres TGBT en VFVB 4x10 HPC 63A + Int Général 63A.

- TD Cuisine Venant de TGBT - 5 - 250A HPC en EVAVB 3x240+120 Inter Général 400A + 31 Circuits.

- TD HVAC (Chaufferie) Venant de TGBT 04 - 100A Interrupteur Général 125A + 21 Circuits

Plan Réf: ENGIE P0001965 du 04/03/2020

- TD Réserve Langes (TD Lingerie) Venant de TGBT - 30 - 40A en VVB 5x10 - Int Général 40A + 5 Circuits & Diff 40A/30mA + 12 Circuits.

- TD Elect (TD Local électrique) Venant de TGBT - 29 - 40A en VVB 5x10 - Int Général 63A + 11Circuits.

- TD office RDC Venant de TGBT - 21 - 63A en VVB 5x10 - Inter Général 63A + 36 Circuits & Disj/Diff 25A/300mA alim Bar.

- TD Bar RDC Venant de TD Office en VVB 5x4 - Disj Général 32A + 5 Circuits & Diff 6A/30mA + 20A Lave-vaisselle.

- TD Salon Venant du TD 0.4 - 40A en XGB 5x6 - Différentiel Général 63A/300mA + 11 Circuits. (Plan : ENETGELEC Réceptionné par Vinçotte le 20/08/2019 Agent : Lucien Gallo.

Aile 200

-TD 273 (couloir S/S) Venant de TD 218 - 32A - en VVB 5x6 - Diff 40A/30mA + 3 Circuits

- TD 365 (Couloir 4ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 3 Circuits.
- TD 364 (Couloir 4ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 4 Circuits.
- TD 359 (Couloir 4ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 3 Circuits.
- TD 360 (Couloir 4ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 4 Circuits.
- TD 361 (Couloir 4ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 4 Circuits.
- TD 366 (Couloir 4ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 3 Circuits.
- TD 367 (Couloir 4ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 3 Circuits
- TD 362 (Couloir 4ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 4 Circuits.
- TD 368 (Couloir 4ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 3 Circuits.
- TD 363 (Couloir 4ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 3 Circuits.
- TD 369 (Couloir 4ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 3 Circuits.

- TD 370 (Couloir 5ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 3 Circuits & Diff 40A/30mA + 3 Circuits.
- TD 371 (Couloir 5ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 4 Circuits.
- TD 376 (Couloir 5ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 4 Circuits.
- TD 375 (Couloir 5ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 63A/30mA + 3 Circuits.
- TD 372 (Couloir 5ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 4 Circuits.
- TD 373 (Couloir 5ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 3 Circuits.
- TD 378 (Couloir 5ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 3 Circuits.
- TD 377 (Couloir 5ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 3 Circuits.
- TD 374 (Couloir 5ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 4 Circuits.
- TD 379 (Couloir 5ème) Venant de TGBT - 32A en VVB 4x10 - Diff 40A/30mA + 3 Circuits.

Voir point V: TABLEAUX

II. MESURES ET ESSAIS

1. Dispositifs de mise à la terre

Terre existante indéterminée

Terre commune à l'installation

Mesure déconnectée 2,80Ω

Emplacement du sectionneur de terre : Dans la cabine HT

2. Mesures d'isolement

Toutes les mesures d'isolement ont donné des valeurs suffisantes à l'exception des infractions mentionnées.

3. Appareils de mesure

Appareils de base dont l'agent est titulaire.

4. Divers

Réf. cabine haute tension : Voir registre laissé sur place.

DUPLICATE

III. INFRACTIONS (I) ET OBSERVATIONS (O)

TGBT cabine haute tension

- I 1610 Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc. (L1: 2.8.1.; 3.1.3.; 5.3.6.1.; 5.3.6.2.; L3: 2.8.1.2.; 3.1.3.; 5.3.6.1.).
- Manque repère sur certains circuits et remettre le listing à jour.
Ex: Circuit dff + Disj 16A (bas du TGBT) non identifier
- I 1606 Protéger correctement les pièces nues sous tension et accessibles (L1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; L3: 4.2.2.2.; 5.1.4.).
Il a lieu de prévoir un cartea de protection sur les parties active sous tension.
- I 1710 Prévoir un disjoncteur dont le pouvoir de coupure est suffisant (L1: 5.3.5.5.; L3: 5.3.5.5.).
Déterminer le courant de court-circuit de ce tableau car il y a présence de disjoncteurs 6000A (Circuit 32 + Circuit + différentiel 3000A)

Remarques générales

- I 1501 Prévoir le(s) schéma(s) unifilaire(s) de l'installation (art. 16, 268-269 du RGIE).
- Pour l'ensemble des tableaux.
- I 1906 Prévoir des prises de courant conformes à la NBN C61-112 avec contact de terre et sécurité enfants (art. 11, 49.02, 86.03 du RGIE).
- Pour les anciennes prises des couloirs ailes 200 et 300 du -1 au +5 et dans le couloir et certains locaux en cave.
- I 1925 Fixer les appareils sans fond sur plaques de montage ou rosaces appropriées (interrupteurs, prises, appareils d'éclairage,...) (art. 104, 242, 249 du RGIE).
- Pour la prise dans le couloir rdc vers aile 300 près du restaurant.
- I 1610 Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc. (L1: 2.8.1.; 3.1.3.; 5.3.6.1.; 5.3.6.2.; L3: 2.8.1.2.; 3.1.3.; 5.3.6.1.).
- Prévoir de listing et des repérages claires dans les tableaux en général.
- I F11 Comme mentionné dans le Livre 1 Section 3.1.3, il a lieu d'indiquer sur chaque tableaux :
- La tension de service
- Le nom de celui-ci.
- Le courant de court-circuit.
- Le régime de mise à la terre.
- I 1569 Prévoir le(s) document(s) des influences externes présentes dans l'installation (L1: 3.1.2.1.b., 9.1.6.; L2: 3.1.2.1.; 9.1.5.; L3: 9.1.5.).
- I 1550 Installations de sécurité : la liste des installations de sécurité est à prévoir (L1: 5.5.; L3: 5.6.).
- I 1560 Installations critiques : la liste des installations critiques est à prévoir (L1: 5.6.; L3: 5.7.).
- I 1710 Prévoir un disjoncteur dont le pouvoir de coupure est suffisant (L1: 5.3.5.5.; L3: 5.3.5.5.).
Suite à la pose d'un nouveau TGBT il faudra donc vérifier les ICC de chaque tableau et de placer des disjoncteurs min 6000A dans chaque tableau chambres et appartements
- O 1515 Le(s) rapport(s) de contrôle de conformité avant mise en usage de cette installation ou relatif(s) à toute modification importante ou extension importante de l'installation électrique existante est (sont) à prévoir (L1-L2-L3: 6.4.).

TD 0-3 local cabine haute tension

- I 1610 Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc. (L1: 2.8.1.; 3.1.3.; 5.3.6.1.; 5.3.6.2.; L3: 2.8.1.2.; 3.1.3.; 5.3.6.1.).
2x Différentiels

Tableau atelier sous-sol

- I 1213 Lorsque le conducteur de protection (PE) est isolé, cette isolation doit être bicolore vert/jaune (art. 70.03, 199 du RGIE).
- Ne pas utiliser le brun comme terre. A remplacer.
- I 1615 Revoir le mécanisme de fermeture du coffret ou de l'armoire (art. 252 du RGIE).
- I 1410 La protection contre les chocs électriques par contact indirect n'est pas assurée (non respect de la courbe de sécurité ; la longueur est trop importante par rapport à la section de la canalisation). Une ou des mesure(s) suivante(s) est (sont) à prendre :
- prévoir une liaison équipotentielle locale

- adapter la protection contre les surintensités
 - adapter la section
 - prévoir le placement d'un interrupteur différentiel (L1: 4.2.3.4.; L3: 4.2.3.4.).
- Prévoir un différentiel afin d'assurer la protection contre les contacts indirect dans l'installation.

Tableau cuisine sous-sol

- I 1407 Prévoir un interrupteur différentiel distinct d'une sensibilité de 30mA pour lessiveuse, lave-vaisselle et/ou séchoir et appareils assimilés (art. 86.08 du RGIE).
- Pour le lave-vaisselle.
- I 1610 Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc. (art. 16, 252 du RGIE).
- A remettre à jour.
- I 1216 Assurer la continuité de la mise à la terre du (des) conducteur(s) de protection (L1: 5.4.3.5.; L3: 5.4.3.5.).
- Conducteur de terre déconnecté près du bornier. A refixer.
- I F8 Remettre de l'ordre dans le tableau.
- I F9 Revoir la fixation et la découpe du carta gris.
- I 1605 (Re)placer la porte et/ou l'écran de protection du tableau. Possibilité de contact avec des pièces nues sous tension (art. 19, 49.01, 248 du RGIE).
- Sur le jeu de barre au-dessus.

Tableau appartement 210

- I 1401 Prévoir un interrupteur différentiel général, muni d'un dispositif de plombage, à l'origine de l'installation (L1: 4.2.4.3.).
- Le circuit éclairage secours escalier n'est pas protégé par le différentiel. existant.

Tableau appartement 218

- I 1708 Adapter l'intensité nominale (In) du dispositif de protection, trop élevée pour la canalisation et/ou le récepteur installé en aval (L1: 4.4.1.1.; 4.4.1.5.; 4.4.3.2.; L3: 4.4.1.1.; 4.4.1.5.; 4.4.4.2.).
- Réaliser les pontages vers le disjoncteur IV 32A en 6².

Tableau appartement 358

- I 1401 Prévoir un interrupteur différentiel général, muni d'un dispositif de plombage, à l'origine de l'installation (L1: 4.2.4.3.).
- Le circuit éclairage secours escalier n'est pas protégé par le différentiel.
- I 1610 Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc. (art. 16, 252 du RGIE).

TD Cuisine

- I 1710 Prévoir un disjoncteur dont le pouvoir de coupure est suffisant (L1: 5.3.5.5.; L3: 5.3.5.5.).
Circuit de 3000A à remplacer par min 6000A ex: circuits 32 + 20 + 22 + 23
- I 1606 Protéger correctement les pièces nues sous tension et accessibles (L1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; L3: 4.2.2.2.; 5.1.4.).
Jeu de barres accessible
- I 1410 La protection contre les chocs électriques par contact indirect n'est pas assurée (non respect de la courbe de sécurité ; la longueur est trop importante par rapport à la section de la canalisation). Une ou des mesure(s) suivante(s) est (sont) à prendre :
- prévoir une liaison équipotentielle locale
 - adapter la protection contre les surintensités
 - adapter la section
 - prévoir le placement d'un interrupteur différentiel (L1: 4.2.3.4.; L3: 4.2.3.4.).
- Placer un différentiel général dans ce tableau

TD appartement 312

- I 1401 Prévoir un interrupteur différentiel général, muni d'un dispositif de plombage, à l'origine de l'installation (L1: 4.2.4.3.).
Placer le circuit éclairage Couloir sue le différentiel existant

TD appartement 310

- I 1401 Prévoir un interrupteur différentiel général, muni d'un dispositif de plombage, à l'origine de l'installation (L1: 4.2.4.3.).
Placer le circuit éclairage secours sur le différentiel existant.

TD appartement 349

- I 1218 Prise(s) : le contact de terre est à relier à la terre de l'installation (L1: 5.3.5.2.).
Ex : Prise appartement 349 prise passe plat cuisine

TD Appartement 394

- I 1610 Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc. (L1: 2.8.1.; 3.1.3.; 5.3.6.1.; 5.3.6.2.; L3: 2.8.1.2.; 3.1.3.; 5.3.6.1.).

IV. TABLEAUX

Voir page(s) suivante(s)

DUPLICATA

	<u>TD0-2</u>								
	Interrupteur diff général	VVB	4	40	300mA				1807
1	Vestiaire	VVB	1,5+2,5	II 16	C				
2	Local pompe	VVB	2,5	II 16	C				
3	Couloir cuisine	VVB	1,5+2,5	II 16	C				
4	Locaux réserves	VVB	1,5	II 16	C				
5	Central téléphonique	VVB	2,5	II 16	C				
6	Prises ordinateurs	VVB	2,5	II 16	C				
7	Air conditionné	VVB	2,5	II 16	C				
8	Réserve			II 16	C				
9	Réserve			II 16	C				
10	Détection incendie	VVB	2,5	II 16	C				
	<u>TD0-3</u>								
	Interrupteur diff général	VVB	4	40	300mA				
	Prise extérieur entrée	XVB	2,5	II 20	C				1083
	Éclairage allée extérieur	XVB	1,5	II 16	C				
	Éclairage parking	XVB	1,5	II 16	C				
	<u>TD0-4</u>								
	Disjoncteur réserve			IV 40	C				
	<u>TD sous-sol chambre 373</u>								
	Interrupteur diff général			40	300mA				
	Circuit			II 20					
	Circuit			N-20					
	Circuit			II-16					
	<u>TD sous -sol côté 300</u>								
1				II 16	U				
2				II 16	C				
3				II 16	U				
4				II 10	U				
5				II 10	U				
6				II 10	U				
7				II 16	C				
8				II 20	U				
9				II 10	U				
10	Interrupteur général			IV 63					
12	Volet fournisseur			IV 20					
	<u>TD réserve linge sous-sol</u>								
	Interrupteur général			IV 40					
	12 circuits II			6/10/ 16	C				
				40	30mA				
	Interrupteur différentiel			III 6	C				
	Circuit machine à laver			II 16	C				
	Séchoir			II 16	C				
	Circuit prise tableau			II 16	C				
	Circuit alarme AIV			II 6	C				
	Circuit prise wifi			II 10	C				

Tableau : Cuisine Localisation : Cuisine Type : Métallique
 Tension nominale (V) : 3N400 Icc (KA) : IK3 7,23 - IK1 : 5,05 Plan n° :
 Alimentation de : TGBT Canalisations (mm²): Nombre de circuit : 33
 Int.principal(In)(A) : IP : refID: 218719122694

DESCRIPTION	Canalisation		In(A)	Protection		Observations - O Infractions - I Mesures - M	
	Type	Section mm ²		I>(A)	Réglage		
					I>>(A)		
1	Prise bain-marie	2,5	20 II	C			
2	Taque 4 plaques	10	50 III	C			
3	Taque 2 plaques	4	25 III	C			
4	Four vapeur	XGB	25 IV	C			
5	Vapeur		40 IV	C			
6	Four		25 IV	C			
7	Four mixte		25 IV	C			
8	Friteuse		40 IV	C			
9	Nouveau batteur	XVB	20 IV	C			
10	Douche 4		40 III	C			
32	Sautouse sol		25 IV	C			
33	Marmite		40 IV	C			
11	Percolateur		16,IV	C			
12	Grillades		16,IV	C			
13	Batteur		16,IV	C			
14	Lave-vaisselle		25,IV	C			
15	Prise chariot chauffant		16,IV	C			
16	Prise chariot chauffant		16,II	C			
17	Prises plan de travail		16,III	C			
18	Prises plan de travail		16,II	C			
19	Détection incendie		10,II	C			
20	Bain-marie		16,IV	C			
21	Monte-charge		15,IV	G			
22	Prise plonge		10,II	C			
31	Eclairage secours + frigo		10,II	C			
23	Prise plonge		16,II	G			
24	Régulation frigo		16,II	G			
25	Prise hotte		16,II	G			
26	Prise chauffe-eau		20,II	C			
27	Réserve		15,III	G			
28	Réserve		20,III	C			
29	Prise plonge		15,III	G			
30	Réserve		15,III	G			
31	Eclairage secours		2,5	II 10	C		
32	Sautouse 50L		4	III 25	C		
33	Marmite 100L	XVB	6	IV 40	C		

17012F-T-11-V-1995-1

Tableau : Appartements Localisation : Couloir Ailes 200 du Type : PVC
 RDC au 5^{ème} étage
 Tension nominale (V) : 3N400 Icc (KA) :
 Alimentation de : TGBT Canalisations (mm²) : 4x10 Plan n° :
 Int.principal(In)(A) : IP : Nombre de circuit :
 refID: 427045191211

DESCRIPTION	Canalisation		In(A)	Protection		PC (kA)	Observations - O Infractions - I Mesures - M
	Type	Section mm ²		I>(A)	I>>(A)		
TD RDC 210 à 218							
CHAMBRE 210							
Interrupteur diff général			IV40	30mA			
Circuit prises	VOB	2,5	II 16	G			
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 10	G			
Circuit cave Mr. Balteau	XVB	2,5	II 16	C			
Circuit escalier secours éclairage	VFVB	1,5	II 6	C			
CHAMBRE 211							
Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G			
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G			
Circuit séchoir	XVB	2,5	II 20	C			
Circuit machine à laver	XVB	2,5	II 20	C			
CHAMBRE 212							
Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G			
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G			
CHAMBRE 213							
Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
Circuit prises + PC baignoire	VOB + XBK	2,5	II 16	C			
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	C			
Circuit spot couloir	VOB	2,5	II 16	U			
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G			
CHAMBRE 214							
Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
Circuit prises	VOB	2,5	II 10	C			
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	C			
CHAMBRE 215							
Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
Circuit prises	VOB	2,5	II 16	C			

	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
	Circuit prise wifi couloir	XVB	2,5	II 10	C		
	<u>CHAMBRE 216</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	U		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
	<u>CHAMBRE 217</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
	<u>CHAMBRE 218</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 16	C		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
	Circuit prise IV sous-sol	VVB	6	IV 32	G		
	<u>TD 1^{er} étage 219 à 227</u>						
	<u>CHAMBRE 219</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
	<u>CHAMBRE 220</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 20	G		
	<u>CHAMBRE 221</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
	<u>CHAMBRE 222</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 10	C		
	Circuit prise wifi couloir	XVB	2,5	II 10	C		
	<u>CHAMBRE 223</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		

	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G			
	CHAMBRE 232							
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
	Circuit prises	VOB	2,5	II 16	U			
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	C			
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 10	G			
	CHAMBRE 233							
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C			
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G			
	Circuit prise wifi couloir	XVB	2,5	II 10	C			
	CHAMBRE 234							
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	C			
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 16	G			
	CHAMBRE 235							
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G			
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G			
	CHAMBRE 236							
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G			
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G			
	TD 3ème étage 237 à 245							
	CHAMBRE 237							
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G			
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 16	C			
	CHAMBRE 238							
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C			
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 16	C			
	CHAMBRE 239							
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G			
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G			

	<u>CHAMBRE 248</u>								
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA				
	Circuit prises	VOB	2,5	II 16	U				
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G				
	Circuit éclairages	VOB	1,5+2,5	II 6	G				
	<u>CHAMBRE 249</u>								
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA				
	Circuit prises + baignoire	VOB + XBK	2,5	II 10	G				
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G				
	Circuit éclairages	VOB	1,5+2,5	II 6	G				
	<u>CHAMBRE 250</u>								
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA				
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G				
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G				
	Circuit éclairages	VOB	1,5+2,5	II 6	G				
	<u>CHAMBRE 251</u>								
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA				
	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	G				
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G				
	Circuit éclairages	VOB	1,5+2,5	II 6	G				
	Circuit wifi	XVB	2,5	II 10	G				
	<u>CHAMBRE 252</u>								
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA				
	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	G				
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G				
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 16	C				
	<u>CHAMBRE 253</u>								
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA				
	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C				
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G				
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G				
	<u>CHAMBRE 254</u>								
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA				
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G				
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G				
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G				
	<u>TD 5ème étage 255 à 263</u>								
	<u>CHAMBRE 255</u>								
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA				
	Circuit prises	VOB	2,5	II 16	U				
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G				
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 16	G				

Tableau : Appartements

Localisation : Couloir ailes 300 du
 RDC au 5^{ème} étage

Type : PVC

Tension nominale (V) : 3N400

Icc (KA) :

Plan n° :

Alimentation de : TGBT

Canalisation (mm²) :

Nombre de circuit :

Int.principal(In)(A) :

IP :

refID: 427045191212

DESCRIPTION	Canalisation		In(A)	Protection		PC (kA)	Observations - O Infractions - I Mesures - M
	Type	Section mm ²		I>(A)	I>>(A)		
TD RDC 310 à 321							
CHAMBRE 310							
Interrupteur diff général			IV40	30mA			
Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G			
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G			
CHAMBRE 311							
Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G			
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G			
CHAMBRE 312							
Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G			
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G			
Circuit éclairage couloir	XVB	2,5	II 16	C			
CHAMBRE 313							
Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G			
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 16	C			
CHAMBRE 314							
Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
Circuit prises	VOB	2,5	II 20	U			
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G			
Circuit prise wifi couloir	XVB	2,5	II 10	C			
CHAMBRE 315							
Interrupteur diff général			IV 40	30mA			
Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G			
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G			
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G			
CHAMBRE 316							
Interrupteur diff général			IV 40	30mA			

	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 10	U		
	Circuit wifi	XVB	2,5	II 10	C		
	<u>CHAMBRE 317</u>						
	Interrupteur diff général	VOB	2,5	IV 40	30mA		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 16	G		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
	<u>CHAMBRE 318</u>						
	Interrupteur diff général	VOB	2,5	IV 40	30mA		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	C		
	<u>CHAMBRE 319</u>						
	Interrupteur diff général	VOB	2,5	IV 40	30mA		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	C		
	<u>CHAMBRE 320</u>						
	Interrupteur diff général	VOB	2,5	IV 40	30mA		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 16	C	10mA	
	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 16	C		
	<u>CHAMBRE 321</u>						
	Interrupteur diff général	VOB	2,5	IV 40	30mA		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	U		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
	<u>TD 1^{er} étage 346 à 357</u>						
	<u>CHAMBRE 346</u>						
	Interrupteur diff général			IV40	30mA		
	Circuit éclairages	VOB	1,5	II 10	G		
	Circuit prises + éclairage	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C		
	<u>CHAMBRE 347</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit prises et éclairage	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit éclairage	VOB	1,5	II 10	G		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C		
	<u>CHAMBRE 348</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		

1	Circuit éclairage	VOB	1,5	II 6	G		
2	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
3	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	G		
4	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C		
	<u>CHAMBRE 349</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		
1	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C		
2	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	G		
3	Circuit éclairages	VOB	1,5	II 10	G		
4	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C		
	<u>CHAMBRE 350</u>						
	Interrupteur diff général			IV 63	30mA		
1	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C		
2	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	G		
3	Circuit éclairage	VOB	1,5	II 16	C		
4	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C		
5	Circuit prises couloir wifi	XGB	2,5	II 6	G		
	<u>CHAMBRE 351</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		
1	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C		
2	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	G		
3	Circuit éclairages	VOB	1,5	II 6	C		
4	Circuit prises + PC couloir	VOB	2,5	II 20	G		
	<u>CHAMBRE d'isolement</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		
1	Circuit prises wifi couloir	XGB	2,5	II 20	C		
2	Circuit PC baignoire	XGB	2,5	II 10	G		
3	Circuit éclairages	VOB	2,5	II 6	G		
4	Circuit prises + éclairage	VOB	2,5	II 20	C		
	<u>CHAMBRE 353</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		
1	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	U		
2	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	U		
3	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	U		
4	Circuit éclairages	VOB	1,5	II 10	U		
	<u>CHAMBRE 354</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		
1	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C		
2	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C		
3	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C		
4	Circuit éclairages	VOB	1,5	II 10	G		
	<u>CHAMBRE 355</u>						
	Interrupteur diff général			IV 40	30mA		
1	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C		
2	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	C		
3	Circuit prises	VOB	2,5	II 20	G		
4	Circuit éclairages	VOB	1,5	II 10	G		

3	Prises cuisine	VOB	2,5	II 20	C			
	<u>CHAMBRE 386</u>							
A	Interrupteur diff général			63	30mA			
1	Eclairages	VOB	1,5	II 10	G			
2	Eclairage + prises	VOB	2,5	II 16	C			
3	Prises cuisine	VOB	2,5	II 20	C			
4	Prise couloir	XGB	2,5	II 16	C			
	<u>CHAMBRE 387</u>							
A	Interrupteur diff général			63	30mA			
1	Eclairages	VOB	1,5	II 10	G			
2	Eclairage + prises	VOB	2,5	II 16	C			
		+						
3	Prises cuisine	XGB	2,5	II 16	C			
		VOB	2,5	II 20	C			
	<u>CHAMBRE 388</u>							
A	Interrupteur diff général			40	30mA			
1	Prises	VOB	2,5	II 20	C			
2	Eclairages	VOB	1,5	II 10	C			
3	Eclairages+ prises	VOB	2,5	II 16	C			
	<u>CHAMBRE 389</u>							
A	Interrupteur diff général			63	30mA			
1	Eclairages	VOB	1,5	100T	G			
2	Prises	VOB	2,5	20II	C			
3	Eclairages + prises	VOB	2,5	16II	C			
	<u>CHAMBRE 390</u>							
A	Interrupteur diff général			63	30mA			
1	Eclairages + prises	XGB	2,5	II 10	C			
2	Eclairage	XGB	1,5	II 6	C			
3	Eclairages + prises	VOB	2,5	II 16	C			
4	Prises cuisine	VOB	2,5	II 20	C			
	<u>SALON 344</u>							
A	Interrupteur diff général			63	30mA			
1	Eclairages + prises	VOB	2,5	II 20	C			
2	Alimentation tableau rétenturs de portes couloir 2 ^{ème} et 3 ^{ème} étages	XGB	2,5	II 20	C			
3	Eclairages	XGB	1,5	II 6	G			
4	Eclairage + prise	VOB	2,5	II 10	G			
	<u>TD 3^{ème} étage 391 à 342</u>							
	<u>CHAMBRE 391</u>							
A	Interrupteur diff général			40	30mA			
1	Eclairages	VOB	1,5	II 10	G			
2	Prises + éclairage	VOB	2,5	II 16	C			
3	Prises	VOB	2,5	II 20	C			
	<u>CHAMBRE 392</u>							
A	Interrupteur diff général			40	30			

1	Eclairages	VOB	2,5	II 10	G		
2	Eclairage + prises	VOB	2,5	II 16	C		
3	Prises cuisine	VOB	2,5	II 20	C		
4	Prise couloir	VOB	2,5	II 20	C		
	<u>CHAMBRE 393</u>						
A	Interrupteur diff général			40	30mA		
1	Eclairages	VOB	1,5	II 10	G		
2	Eclairage + prises	VOB	2,5	II 16	C		
3	Prises cuisine	VOB	2,5	II 20	C		
4	Prise couloir	XGB	2,5	II 20	C		
	<u>CHAMBRE 394</u>						
A	Interrupteur diff général			40	30mA		
1	Eclairages	VOB	1,5	II 10	G		
2	Eclairage + prises	VOB	2,5	II 16	C		
3	Prises cuisine	VOB	2,5	II 20	C		
	<u>CHAMBRE 395</u>						
A	Interrupteur diff général			40	30mA		
1	Eclairages	VOB	1,5	II 10	G		
2	Eclairage + prises	VOB	2,5	II 20	C		
3	Prises cuisine	VOB	2,5	II 20	C		
4	Prise wifi couloir	XGB	2,5	II 20	C		
	<u>CHAMBRE 396</u>						
A	Interrupteur diff général			40	30mA		
1	Eclairages	VOB	1,5	II 10	G		
2	Eclairage + prises	VOB	2,5	II 20	C		
3	Prises cuisine	VOB	2,5	II 20	C		
4	Prises couloir	XGB	2,5	II 20	C		
	<u>CHAMBRE 397</u>						
A	Interrupteur diff général			40	30mA		
1	Eclairages	VOB	1,5	II 10	G		
2	Prises	VOB	2,5	II 20	C		
3	Eclairage + Prises	VOB	2,5	II 20	C		
	<u>CHAMBRE 398</u>						
A	Interrupteur diff général			40	30mA		
1	Eclairages	VOB	1,5	II 6	G		
2	Eclairage + prises	VOB	2,5	II 20	C		
3	Prises cuisine	VOB	2,5	II 20	C		
	<u>CHAMBRE 399</u>						
A	Interrupteur diff général			40	30mA		
1	Eclairage + prises	VOB	2,5	II 20	C		
2	Prises	VOB	2,5	II 20	C		
3	Eclairages	VOB	1,5	II 16	C		
	<u>CHAMBRE 341</u>						
A	Interrupteur diff général			40	30mA		
1	Eclairages + prises	VOB	2,5	II 20	G		
2	Prises	VOB	2,5	II 20	C		
3	Eclairage	VOB	1,5	II 10	G		

	<u>CHAMBRE 342</u>								
A	Interrupteur diff général			40	30mA				
1	Prises	VOB	2,5	II 20	C				
2	Eclairage + prises	VOB	2,5	II 16	C				
3	Eclairages	VOB	1,5	II 16	C				
	Local détente 343								
A	Interrupteur diff général			40	30mA				
1	Prises local réserve	VOB	2,5	II 20	C				
2	Prises + éclairage	VOB	2,5	II 16	C				
3	Prises wifi couloir	XGB	2,5	II 16	C				
	<u>SALON 352</u>								
A	Interrupteur diff général			40	30mA				
1	Prise machine à laver 3 ^{ème} étage		2,5	II 20	C				
2	Prise sècheoir 3 ^{ème} étage		2,5	II 20	C				
3	Prise machine à laver 2 ^{ème} étage		2,5	II 20	C				
4	Prises sècheoir 2 ^{ème} étage		2,5	II 20	C				
5	Prises service 2 ^{ème} et 3 ^{ème} étage		2,5	II 20	C				
	TD 4^{ème} étage 358 – 369								
	<u>CHAMBRE 358</u>								
	Interrupteur diff général			40	30mA				
	Eclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II/6	G				
	Prises	VOB	2,5	II 10	G				
	Plaque	VOB	2,5	II 20	C				
	NR	VOB	2,5	II 10	U				
	<u>CHAMBRE 359</u>								
	Interrupteur diff général			40	30				
	Eclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G				
	Prises	VOB	2,5	II 10	G				
	Prises cuisine	VOB	2,5	II 20	G				
	<u>CHAMBRE 360</u>								
	Interrupteur diff général			40	30mA				
	Eclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G				
	Prises	VOB	2,5	II 16	U				
	Prises plaque	VOB	2,5	II 20	G				
	Prise minuterie couloir	XVB	2,5	II 16	C				
	<u>CHAMBRE 361</u>								
	Interrupteur diff général			40	30mA				
	Sdb + wc PC et éclairage	VOB	1,5+2,5	II 6	G				
	Pc hotte + frigo	VOB	2,5	II 16	U				
	Prises cuisine	VOB	2,5	II 16	U				
	Prise plaque	VOB	2,5	II 20	G				
	<u>CHAMBRE 362</u>								
	Interrupteur diff général			40	30mA				

Eclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 16	U		
Prises M à L	VOB	2,5	II 16	U		
Prises	VOB	2,5	II 16	U		
Prise plaque	VOB	2,5	II 20	G		
CHAMBRE 363						
Interrupteur diff général			40	30mA		
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 16	C		
Circuit prises	VOB	2,5	II 16	C		
Circuit plaque	VOB	2,5	II 16	C		
CHAMBRE 364						
Interrupteur diff général			40	30mA		
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
Circuit Prises	VOB	2,5	II 10	G		
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
Circuit wifi	XVB	2,5	II 10	C		
CHAMBRE 365						
Interrupteur diff général			40	30mA		
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
Circuit prises	VOB	2,5	II 16	C		
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
CHAMBRE 366						
Interrupteur diff général			40	30mA		
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
CHAMBRE 367						
Interrupteur diff général			40	30mA		
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
CHAMBRE 368						
Interrupteur diff général			40	30mA		
Circuit éclairage + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
CHAMBRE 369						
Interrupteur diff général			40	30mA		
Circuit éclairage + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
Circuit prises	VOB	2,5	II 10	U		
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
TD 5^{ème} étage 370 - 379						
<u>Chambre 370</u>						
Interrupteur diff général			40	30mA		
Circuit éclairage + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
Circuit prises						

	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Frigo, clim, living	XVB	2,5	II 20	C		
	Machine à laver	XVB	2,5	II 20	C		
	Séchoir	XVB	2,5	II 20	C		
	Interrupteur diff clim			40	30mA		
	Chambre 371						
	Interrupteur diff général			40	30mA		
	Circuit éclairage	VOB	1,5	II 6	G		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 16	C		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit PC et éclairage sdb	VOB	2,5	II 16	U		
	<u>CHAMBRE 373</u>						
	Interrupteur diff général			40	30mA		
	Circuit éclairages	VOB	1,5+2,5	II 16	C		
	Circuit Prises	VOB	2,5	II 20	C		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Chambre 372						
	Interrupteur diff général			40	30mA		
	Circuit éclairage	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit éclairage couloir	XVB	2,5	II 16	C		
	<u>CHAMBRE 374</u>						
	Interrupteur diff général			40	30mA		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 16	G		
	Circuit Prises	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit PC wifi couloir	XVB	2,5	II 10	C		
	<u>CHAMBRE 375</u>						
	Interrupteur diff général			40	30mA		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
	<u>CHAMBRE 376</u>						
	Interrupteur diff général			40	30mA		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	Circuit prises	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
	<u>CHAMBRE 377</u>						
	Interrupteur diff général			40	30mA		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
	Circuit Prises	VOB	2,5	II 10	G		
	Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G		
	<u>CHAMBRE 378</u>						
	Interrupteur diff général			40	30mA		
	Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G		
	Circuit Prises	VOB	2,5	II 10	G		

Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G					
<u>CHAMBRE 379</u>									
Interrupteur diff général			40	30mA					
Circuit éclairages + PC sdb	VOB	1,5+2,5	II 6	G					
Circuit Prises	VOB	2,5	II 10	G					
Circuit plaque	VOB	2,5	II 20	G					

17012F-T-11-V-1995-1

DUPLICATA



VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail
Rue Phocas Lejeune 11 • 5032 Gembloux • Belgique
tél: +32 81 432 611 • gembloux@vincotte.be



Membre n° : 0002185823 / 40

Rapport n° : GEM/16/61211115/00/FR/001

Rapport original

RAPPORT¹ : INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À HAUTE TENSION – VISITE DE CONTRÔLE

Suivant les prescriptions de : Livre 2 - AR 8/09/2019 («RGIE») Livre 3 - AR 8/09/2019 («RGIE») Code B-Ê (L. III -Tit. 2 - Ch. III)
Date de l'installation Avant le 1/01/1983 Entre 1/01/1983 & 1/06/2020 À partir du 1/06/2020

Nom et adresse du Client : **RESIDENCE PRESTIGE SA**
Voie de Liège,150 4053 Embourg

Adresse de l'installation : **IDEM Cabine: Prestige N°718522**

Nature de l'installation : Poste de Transformation Sectionnement Transformation & sectionnement

Tension : Haute : **15 kV** Basse : **3N400 V** Puissance : **630 kVA (50 Hz)**

Notre contrôle a porté sur les parties visibles et accessibles normalement et entre autres sur les points suivants :

Examen visuel :

Etat de l'appareillage électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Obs.	<input type="checkbox"/> Infr.	Eclairage normal, éclairage de sécurité	<input type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Obs.	<input checked="" type="checkbox"/> Infr.
Etat de l'appareillage de manœuvre	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Obs.	<input type="checkbox"/> Infr.	Instructions 1 ^{ers} soins	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Obs.	<input type="checkbox"/> Infr.
Schéma de circuits	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Obs.	<input type="checkbox"/> Infr.	Indication de la tension de service	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Obs.	<input type="checkbox"/> Infr.
Plan de position <input checked="" type="checkbox"/> P.A. (dérog.)	<input type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Obs.	<input type="checkbox"/> Infr.	Mesures constructives contre fuites	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Obs.	<input type="checkbox"/> Infr.
Plan de position des prises de terre	<input type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Obs.	<input checked="" type="checkbox"/> Infr.	Protection contre les chocs électriques	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Obs.	<input type="checkbox"/> Infr.
Panneaux d'avertissement	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Obs.	<input type="checkbox"/> Infr.	Porte (serrure, sens ouverture, état...)	<input type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Obs.	<input checked="" type="checkbox"/> Infr.
Repérage des circuits	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Obs.	<input type="checkbox"/> Infr.	Position des indicateurs de niveau <input type="checkbox"/> P.A.	<input checked="" type="checkbox"/> Bon	<input type="checkbox"/> Obs.	<input type="checkbox"/> Infr.

Mise à la terre HT - Mesures : R_E : Ω Z_E : Ω Z_{EE} : **6.7 Ω** ρ_E : Ωm

Divers : Installation réceptionnée par Vinçotte le 22/05/1973

Nature diélectrique transfo(s) : **ONAN**

Attestation de Terre Globale : Oui Non Dossier de l'installation : a été consulté n'a pas pu être consulté

Dérogations Partie 8 : Appliquées Pas appliquées Analyse de disques - Réf. : Date :

(Sous-) sections **INFRACTIONS (I) ET/OU OBSERVATIONS (O)**

Infraction(s) :

- Les portes d'accès au local haute tension doivent être pourvues de serrures de sécurité (L2: 4.2.2.3.; L3: 4.2.2.3.). Le(s) plan(s) de position des prises de terre (Livre 2), la situation des prises de terre sur le plan schématique (Livre 3), est à indiquer pour l'installation à haute tension (L2: 3.1.2.; 3.1.3.; L3: 3.1.2.; 3.1.3.). Raccorder les grilles (Canivaux) à la terre. L'éclairage de secours ne fonctionne pas plus lors de la coupure, a revoir.

Observation(s) :

- Veillez réaliser l'analyse des risques suivant l' Arrêté Royal du 04/12/2012. Il a été constaté que la disjoncteur HT est actuellement en Alarme.

Note(s) :

- Note informative : Le pictogramme instruction 1er soins est affiché sur le mure de la cabine HT.

CONCLUSION

L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE **EST CONFORME** AUX PRESCRIPTIONS DU LIVRE 2 (AR 8/09/2019) LIVRE 3 (AR 8/09/2019).
 L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE **N'EST PAS CONFORME** AUX PRESCRIPTIONS DU LIVRE 2 (AR 8/09/2019) LIVRE 3 (AR 8/09/2019).
Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées doivent être exécutés sans retard et toutes les mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, lesdites infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.
L'installation électrique à haute tension doit être recontrôlée dans un délai de 1 an.

Date : **31/07/2023**

Nom de l'agent-visiteur : **Delfolie M**

N° agent : **3894**

Jos Windey
Directeur Général

¹ *S'il existe une différence de contenu entre la copie dactylographiée et le rapport NCR (complété manuellement) laissé sur place, c'est le rapport NCR laissé sur place qui prévaut.*