



Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1-AR 8/09/2019) - Direction générale de l'Énergie

Avenue Emile Vandervelde 27 - 1200 Woluwe-Saint-Lambert

880

Effectué le : 13/07/2022



Effectué par : THIERRY VANOVERBEKE (2008)

Conforme

IDENTIFICATION DES TIERS

Demandeur du contrôle

Nom, Prénom

ALAIN HUYGENS

Adresse

Avenue du Val d'Or 42 Woluwe-Saint-Pierre

Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom, Prénom

ALAIN HUYGENS

Adresse

Avenue du Val d'Or 1150 Woluwe-Saint-Pierre

Responsable des travaux

Nom, Prénom

ALAIN HUYGENS

Adresse

Avenue du Val d''Or 42- 1150 Woluwe-Saint-Pierre

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vinçotte

100 099 596

Adresse

Avenue Emile Vandervelde 27 - 1200 Woluwe-Saint-Lambert

Code EAN

Code EAN non communiqué

N° Compteur

59994074

Compteur index jour

1022,8

Type d'installation

Inst. DOMESTIQUE



RAPPORT N° AUD/15/61104141/00/FR/000

DONNÉES DU CONTRÔLE

Le contrôle est réalisé suivant les prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 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. du 28/10/2019), dénommé « Livre 1 » dans ce document.

Type de contrôle suivant

Contrôle de conformité avant mise en usage - modification/extension importante (6.4.)

Date de réalisation de

A partir du 01/10/1981 et avant le 01/06/2020

l'installation

A partir du 01/06/2020

Informations sur le

contenu

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

Dérogations Néant

| Tension (V) | 230 | (V) | |
|---|---------|------------------|------|
| Nature du courant | Monoph | isée \ \ | |
| Type d'électrode de terre | Boucled | e terre | |
| Canalisation d'alimentation - Type | VOB | | |
| Canalisation d'alimentation - Section (mm²) | 10 | | |
| Nombre de circuits | 14 | \)` | |
| Type de schéma de mise à la terre | VIX. |) ~ | |
| Protection de branchement actuelle (A) | (63) | / | |
| Installation conçue pour un courant nomina maximum de (A) | 63 | | |
| Dispositifs (gén.) à courant différentiel insta | The Can | | |
| Différentiel | ln(A) | Sensibilité (mA) | Туре |
| Général |) 63 | 300 | A |

| Date d'émission : 13/07/2022 | 2/8 | 3 |
|------------------------------|-----|---|



RAPPORT N° AUD/15/61104141/00/FR/000

Description de l'installation électrique

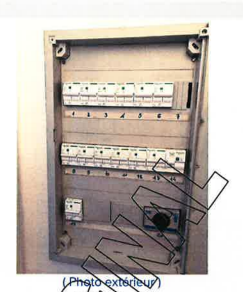
TD appartement

Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel

1

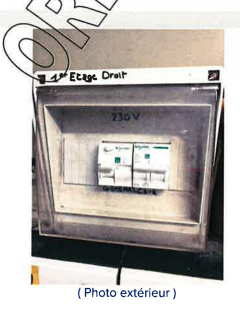
Nombre de circuits

13



Tg cave

Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel Nombre de circuits



Type prise de terre

7

Valeur (Ω)

Boucle de terre

Date d'émission: 13/07/2022



RAPPORT N° AUD/15/61104141/00/FR/000

| SCHÉMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION | | | | |
|---|--------------|--|--|--|
| Schémas de circuits - références | Α | | | |
| Schémas de circuits - version | A | | | |
| Schéma de circuits - date | 13-07-2022 | | | |
| Schémas unifilaires | Voir annexes | | | |
| Plan de position - référence | A | | | |
| Plan de position - version | A | | | |
| Plan de position - date | 13/07/2022 | | | |
| Plan de position | Voir annexes | | | |

| Contrôles effectués | |
|--|----|
| Exécution de l'installation électrique conformément aux schemas unifilaires et aux plans de position | Ok |
| Etat du matériel électrique d'installation fixe | Ok |
| Mesures de protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects | Ok |
| Contrôle visuel du matériel fixe ou installé à poste fixe pouvant présenter des | Ok |

dangers pour les personnes et des biens

Contrôle visuel du matériel mobile pouvant presenter des dangers pour les personnes et des biens

P.A.

| Mesures et essais | |
|--|----|
| Résistance(s) de dispersion de la (des prise(s) de terre (Ω) | 7 |
| Valeur du niveau d'isolement général (MQ) | 33 |
| Test des dispositifs à courant différentiel (test bouton) | Ok |
| Test des dispositifs à courant différentiel (test boucle de défaut) | Ok |
| Continuité des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles (principale et supplémentaire) | Ok |

Infractions constatées

RÉSULTATS DU CONTRÔLE

- Néant

Remarques

- Néant





RAPPORT N° AUD/15/61104141/00/FR/000

CONCLUSION DU CONTRÔLE

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR du 08/09/2019) concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension.

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard avant le 13/7/2047.

Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été datés et signés.

Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation ont été scellés.

Mg. J. Windey

Drecteur Général Vinçotte

RAPPEL SUR LES PRESCRIPTIONS RÈGLEMENTAIRES

Ce rapport doit être conservé dans le dessier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.

Le Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

Date d'émission : 13/07/2022

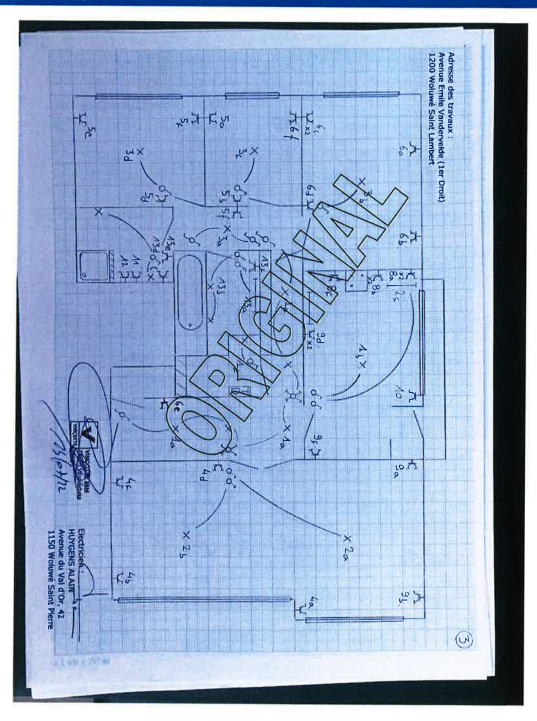
5/8



RAPPORT N° AUD/15/61104141/00/FR/000

Annexes

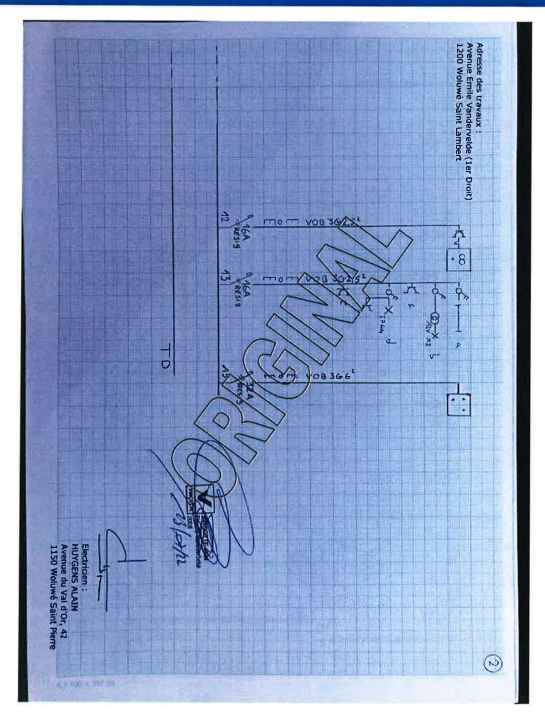
Photo des plans de position (1/1)





RAPPORT N° AUD/15/61104141/00/FR/000

Photo des schémas unifilaires (1/2)



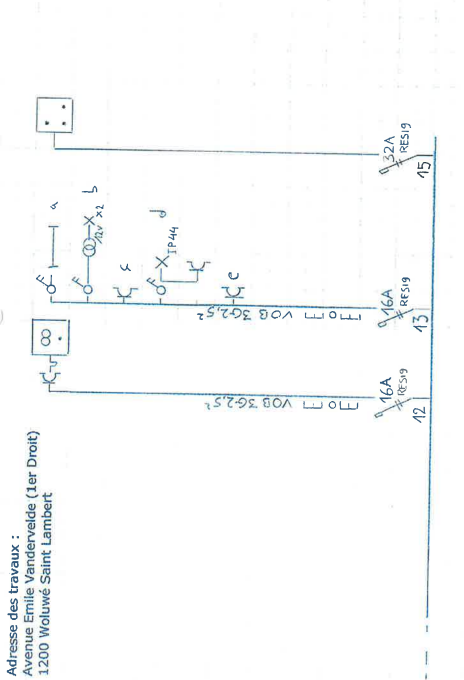


RAPPORT N° AUD/15/61104141/00/FR/000

Photo des schémas unifilaires (2/2)



Date d'émission: 13/07/2022





Electricien:
HUYGENS ALAIN
Avenue du Val d'Or, 42
1150 Woluwé Saint Pierre

