



# Rapport

RAPPORT N°

AUD/15/61142357/00/FR/000



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

Avenue de l'Aquilon 9/F4 - 1200 Woluwe-Saint-Lambert



Effectué le : 12/12/2022



Effectué par : THIERRY VANOVERBEKE (2008)

Conforme

### IDENTIFICATION DES TIERS

#### Demandeur du contrôle

Nom, Prénom	FESTRA
Adresse	Arnaud Fraiteurlaan 15/23- 1050 Bruxelles

#### Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom, Prénom	Bittaudeau keller
Adresse	Avenue de l'Aquilon 9/F4 - 1200 Woluwe-Saint-Lambert

#### Responsable des travaux

Nom, Prénom	FESTRA
Adresse	Arnaud Fraiteurlaan 15/23- 1050 Bruxelles

### IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vinçotte	100 135 067
Adresse	Avenue de l'Aquilon 9/F4 - 1200 Woluwe-Saint-Lambert
Code EAN	Code EAN non communiqué
N° Compteur	2493157
Compteur index jour	105734
Type d'installation	Inst. DOMESTIQUE

VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé - Service Externe pour les Contrôles Techniques sur le lieu de travail  
Siege social : Jan Olieislagerslaan 35 1800 Vilvoorde Belgique tel: +32 2 674 59 81 buildingcenter@vincotte.be  
TVA BE 0402.726.875 RPM Bruxelles BNP Paribas Fortis : BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB



# Rapport

**RAPPORT N°**  
AUD/15/61142357/00/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 l'installation	- Avant le 01/10/1981 - 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

## DONNÉES DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Tension (V)	230
Nature du courant	Monophasée
Type d'électrode de terre	Boucle de terre
Canalisation d'alimentation - Type	VFVB
Canalisation d'alimentation - Section (mm <sup>2</sup> )	10
Nombre de circuits	1
Type de schéma de mise à la terre	TT
Protection de branchement actuelle (A)	63
Installation conçue pour un courant nominal maximum de (A)	40
Dispositifs (gén.) à courant différentiel installés	1

Différentiel	I <sub>n</sub> (A)	Sensibilité (mA)	Type
Général	63	300	A

## Description de l'installation électrique

TD0

Localité	Compteur régie
Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	1
Nombre de circuits	1



( Photo extérieur )



( Photo intérieur )

Type prise de terre	Boucle de terre
Valeur ( $\Omega$ )	7.6

## SCHÉMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION

Schémas de circuits - références	A
Schémas de circuits - version	A
Schéma de circuits - date	12-12-2022
Schémas unifilaires	Voir annexes
Plan de position - référence	A
Plan de position - version	A
Plan de position - date	12/12/2022
Plan de position	Voir annexes



# Rapport

RAPPORT N°  
AUD/15/61142357/00/FR/000

## RÉSULTATS DU CONTRÔLE

### Contrôles effectués

Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas 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 dangers pour les personnes et des biens	Ok
Contrôle visuel du matériel mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens	P.A.

### Mesures et essais

Résistance(s) de dispersion de la (des) prise(s) de terre ( $\Omega$ )	7.6
Valeur du niveau d'isolement général ( $M\Omega$ )	10
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

- Néant

### Remarques

#### FINALISATION

- Nous vous conseillons de prévoir un entretien du coupe terre dans le garage

#### Salle de bain

- Liaison équipotentielle supplémentaire non visible / non accessible



# Rapport

**RAPPORT N°**  
AUD/15/61142357/00/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.**

Il y a lieu de donner suite aux remarques/recommandations reprises dans le présent rapport.

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard avant le 12/12/2047.

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.

Ing. J. Windey  
Directeur Général Vinçotte

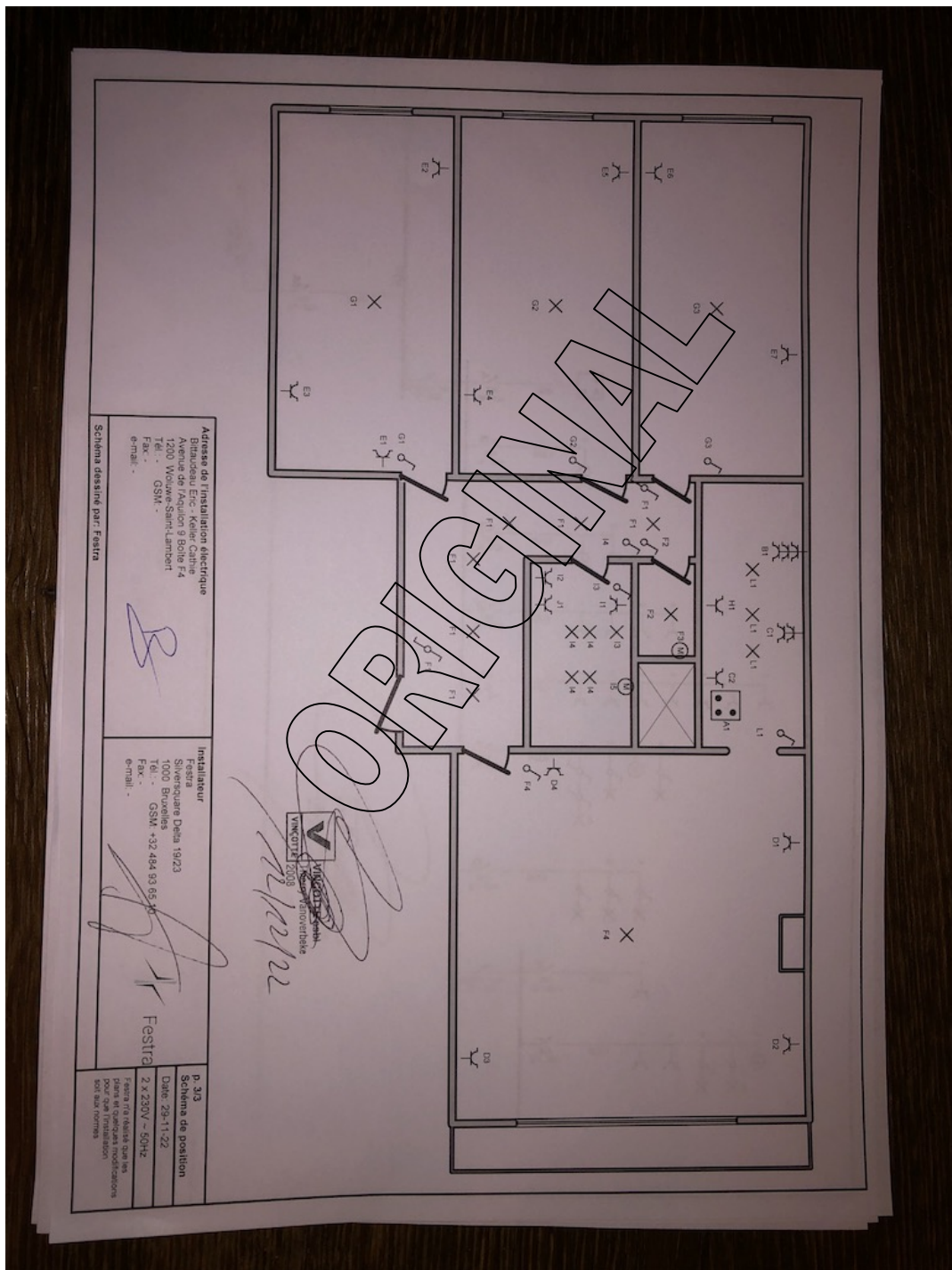
## RAPPEL SUR LES PRESCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES

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

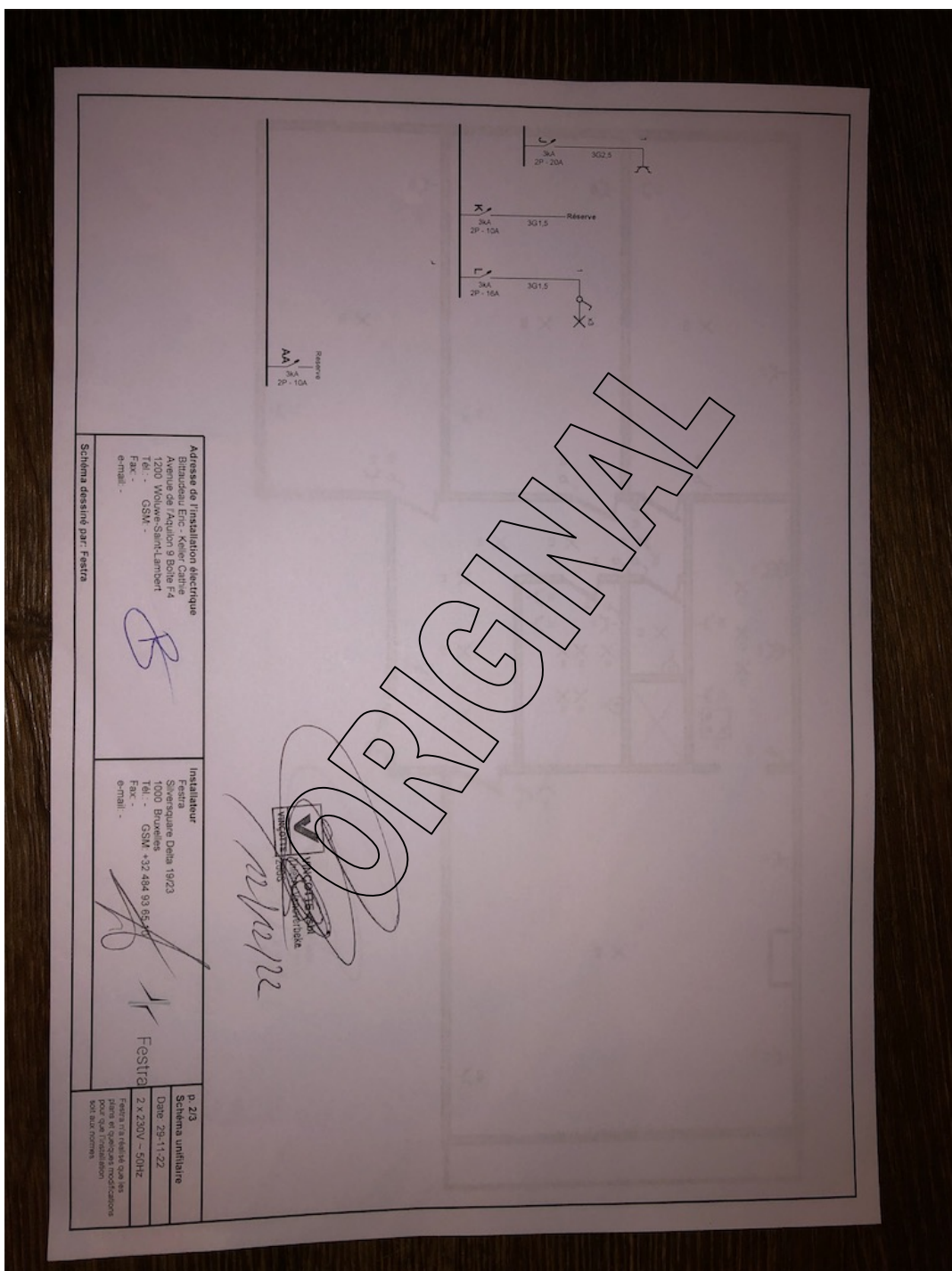
Le Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

## Annexes

### Photo des plans de position (1/1)



## Photo des schémas unifilaires (1 / 2)



## Photo des schémas unifilaires (2 / 2)

