

**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

Bollebergen 2a bus 12 • 9052 Gent • Belgique • tél.: +32 9 244 77 11 • gent@vincotte.be

**· Nos coordonnées**

Rapport n° : GEN/15/61160745/00/FR

Réf.contrat : 2225661/6000

**· Vos coordonnées**

Réf.: /

IRENOV

Rue Auguste Denie 40  
B-1082 Berchem-Sainte-Agathe  
Belgique**TABLE DES MATIERES**

- 2 EK & 2 GN - Rue de l'Eglise -1640	CLT/61160745/000/00
- 2 EK & 2 GN - Rue de l'Eglise	WRK/61160745/000/00
- 2 EK & 2 GN - Rue de l'Eglise	WRK/61160745/001/00
- 2 EK & 2 GN - Rue de l'Eglise	WRK/61160745/002/00
- 2 EK & 2 GN - Rue de l'Eglise	WRK/61160745/003/00



# Rapport

RAPPORT N°

AUD/15/61160745/00/FR/000



040 - INSP

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

Rue de l'Eglise 45 - Rez-de-chaussée - 1640 Rhode-Saint-Genèse



Effectué le : 14/02/2023



Effectué par : ABDELMALIK TIGRA (5064)

Conforme

### IDENTIFICATION DES TIERS

#### Demandeur du contrôle

Nom, Prénom IRENOV

Adresse Rue Auguste Denie 40- 1082 Berchem-Sainte-Agathe

#### Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom, Prénom Di Falco Angelo

Adresse Rue de l'Eglise 45 - Rez-de-chaussée - 1640 Rhode-Saint-Genèse

#### Responsable des travaux

Nom, Prénom IRENOV

Adresse Rue Auguste Denie 40- 1082 Berchem-Sainte-Agathe

### IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vinçotte 100 153 748

Adresse Rue de l'Eglise 45 - Rez-de-chaussée - 1640 Rhode-Saint-Genèse

Code EAN Code EAN non communiqué

Type d'installation Inst. DOMESTIQUE

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 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/15/61160745/00/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 - nouvelle installation (6.4.)
Date de réalisation de l'installation	- A partir du 01/10/1981 et avant le 01/06/2020
Informations sur le contenu	- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
Dérogations	- Application de la partie 8

## DONNÉES DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Tension (V)	230
Nature du courant	Triphasée
Type d'électrode de terre	Piquet(s) de terre
Canalisation d'alimentation - Type	EXVB
Canalisation d'alimentation - Section (mm <sup>2</sup> )	10
Nombre de circuits	16
Type de schéma de mise à la terre	TT
Protection de branchement actuelle	Non visible
Installation conçue pour un courant nominal maximum de (A)	40
Dispositifs (gén.) à courant différentiel installés	3

Différentiel	In(A)	Sensibilité (mA)	Type
Général	40	300	A

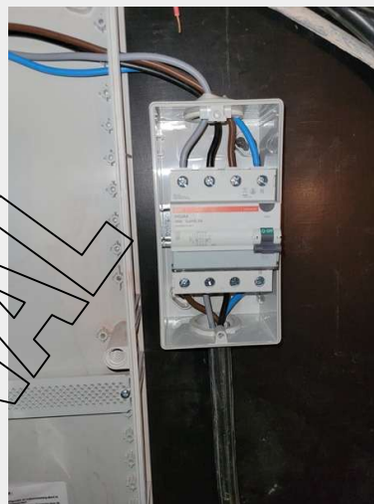
## Description de l'installation électrique

### T1

Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	2
Nombre de circuits	8



( Photo extérieur )



( Photo intérieur )

### T2

Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	1
Nombre de circuits	8



( Photo extérieur )



Type prise de terre	Piquet(s) de terre
Valeur ( $\Omega$ )	23.9

## SCHÉMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION

Schémas de circuits - références	A
Schémas de circuits - version	01
Schéma de circuits - date	14-02-2023
Schémas unifilaires	Voir annexes
Plan de position - référence	B
Plan de position - version	01
Plan de position - date	14/02/2023
Plan de position	dérogation partie 8 d'application.
Plan de position	Voir annexes
Plan de position des prises de terre	dérogation partie 8 d'application.

## 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 ( $\Omega$ )	23.9
Valeur du niveau d'isolement général ( $M\Omega$ )	81
Test des dispositifs à courant différentiel (test bouton)	Pas testé
Test des dispositifs à courant différentiel (test boucle de défaut)	Pas testé
Continuité des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles (principale et supplémentaire)	Ok

### Infractions constatées

- Néant

### Remarques

- Néant



## 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 14/2/2048.

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 Vincotte

## 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 (1/2)

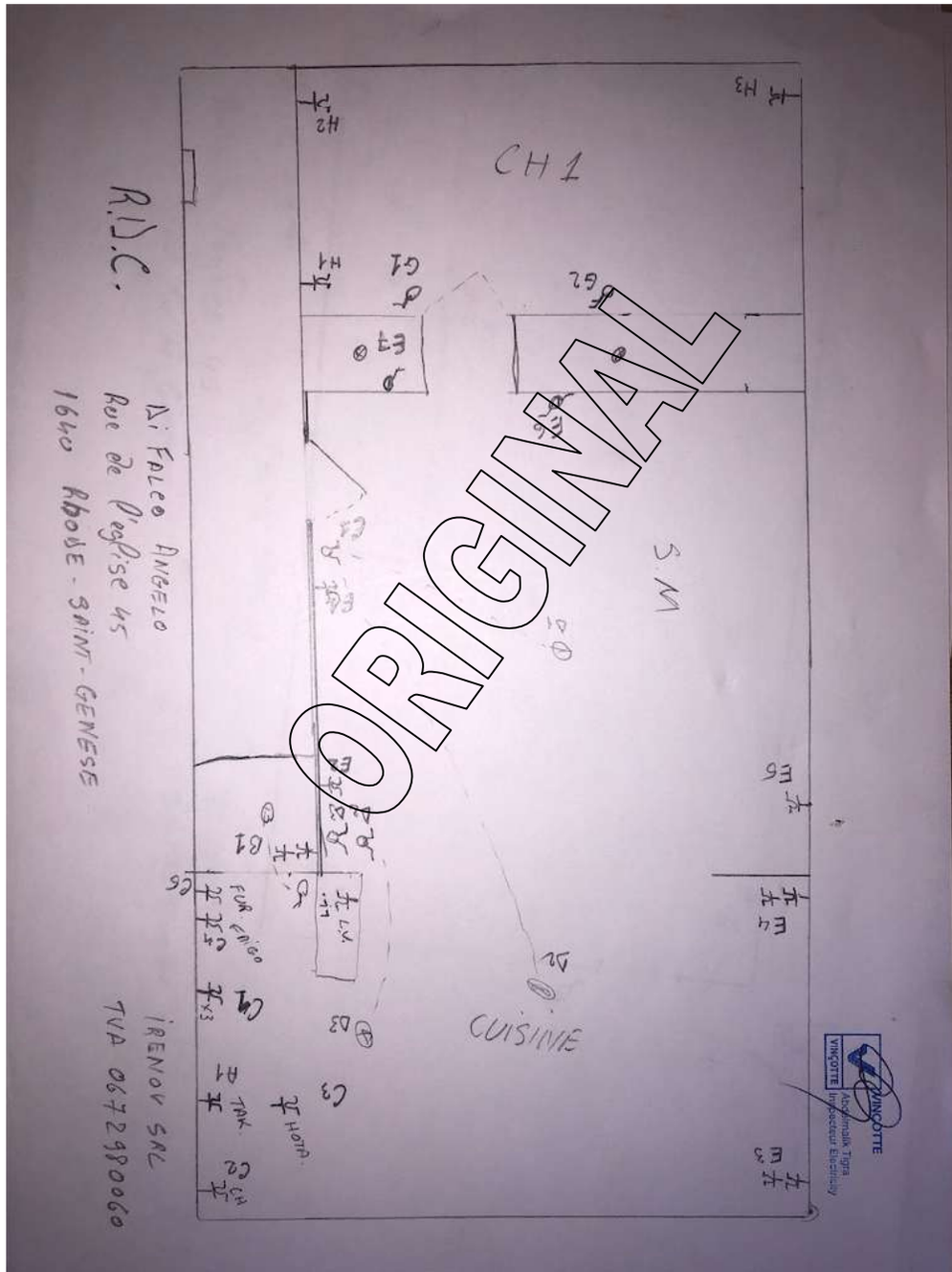


Photo des plans de position (2 / 2)

