



# Rapport

RAPPORT N°

GEM/15/30758229/00/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 du Chemin de Fer 64 - 7033 Cuesmes



Effectué le : 31/08/2022



Effectué par : MASSIMO TERRAZZINO (5885)

Conforme

### IDENTIFICATION DES TIERS

#### Demandeur du contrôle

Nom, Prénom	Mme BRANGER Cindy
Adresse	Avenue de Beersel 103 - 1180 Uccle

#### Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom, Prénom	Mme BRANGER Cindy
Adresse	Avenue de Beersel 103 - 1180 Uccle

#### Responsable des travaux

Pas d'application

### IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vinçotte	100 106 044
Adresse	Rue du Chemin de Fer 64 - 7033 Cuesmes
Code EAN	Code EAN non communiqué
N° Compteur	34588510
Compteur index jour	20089
Type d'installation	Inst. DOMESTIQUE
Autres données	Habitation (installation existante)

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 81 432 773 buildingsouth@vincotte.be  
TVA BE 0402.726.875 RPM Bruxelles BNP Paribas Fortis : BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB



## 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	- Visite de contrôle (6.5.)
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	Monophasée
Type d'électrode de terre	Piquet(s) de terre
Canalisation d'alimentation - Type	VVB
Canalisation d'alimentation - Section (mm <sup>2</sup> )	10
Nombre de circuits	9
Type de schéma de mise à la terre	TT
Protection de branchement actuelle (A)	40
Installation conçue pour un courant nominal maximum de (A)	40
Dispositifs (gén.) à courant différentiel installés	2

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

## Description de l'installation électrique

### TGBT

Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	2
Nombre de circuits	9

Type prise de terre	Piquet(s) de terre
Valeur (Ω)	12

## SCHÉMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION

Schémas de circuits - références	Branger/01
Schémas de circuits - version	B
Schéma de circuits - date	16-05-2022
Schémas unifilaires	Voir annexes
Plan de position - référence	Branger/02
Plan de position - version	B
Plan de position - date	16/05/2022
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 ( $\Omega$ )	12
Valeur du niveau d'isolement général (M $\Omega$ )	3
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

#### Étage

- Liaison équipotentielle supplémentaire non visible / non accessible

### FINALISATION

- La visite de contrôle a aussi pour but de reconstituer le dossier électrique.



# Rapport

RAPPORT N°

GEM/15/30758229/00/FR/000

## CONCLUSION DU CONTRÔLE

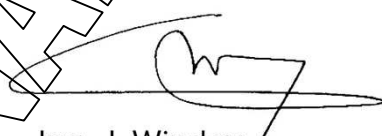
**L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR du 08/09/2019) concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension.**

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 31/8/2047.

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

Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation étaient déjà scellées.

  
Ing. J. Windey

Directeur Général Vincotte

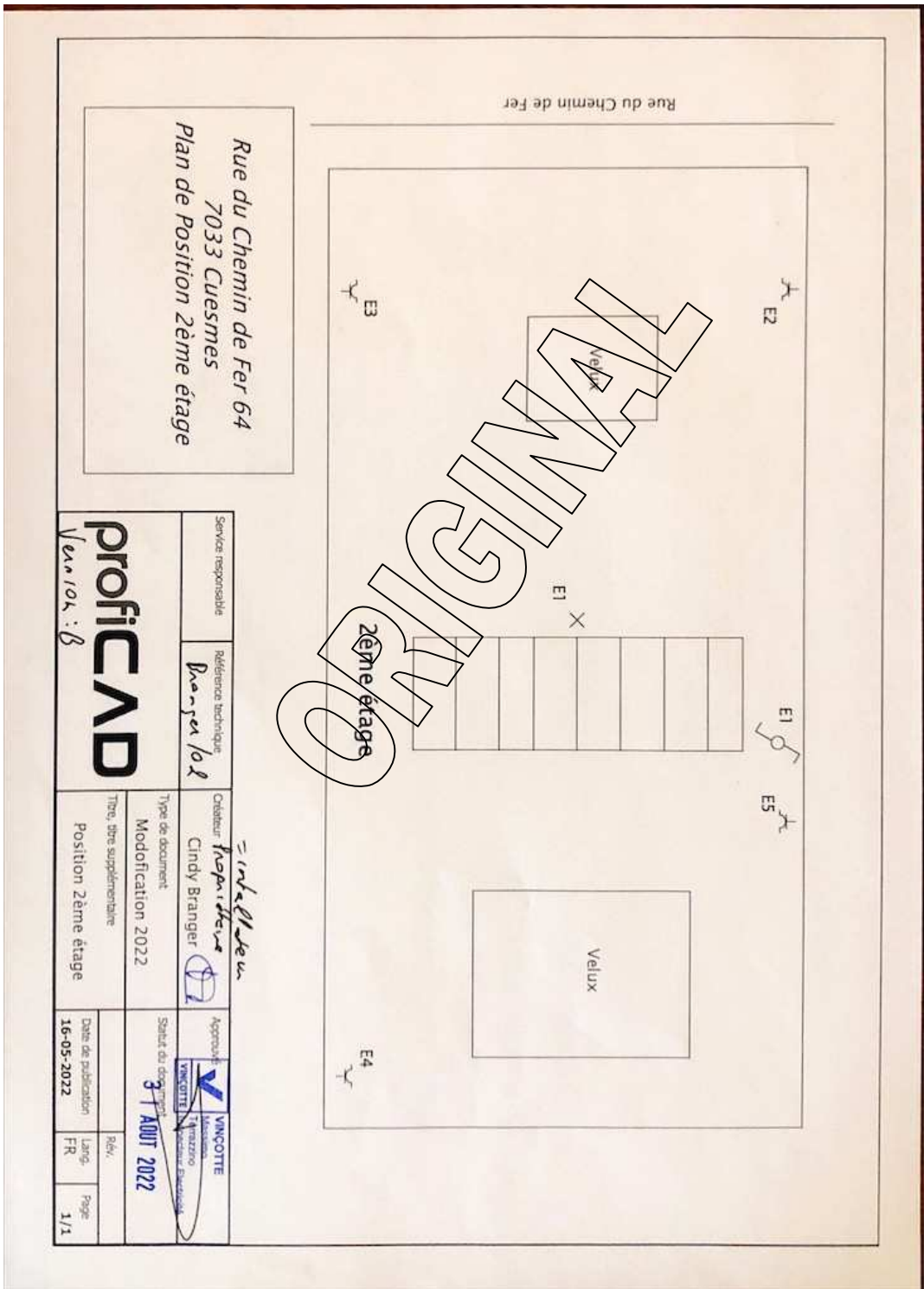
## RAPPEL SUR LES PRESCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES

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 (1/3)



Rue du Chemin de Fer

Rue du Chemin de Fer 64  
7033 Cuesmes  
Plan de Position 2ème étage

Velux

E2

E1

E3

E1

E5

Velux

E4

Zème étage


Service responsable	Référence technique	Créateur	Approuvé	Date de publication	Lang.	Page
	Banquet 102	<i>Ind. de la rue</i> Cindy Branger		16-05-2022	FR	1/1
<b>proficAD</b>		Type de document	Statut du document			
Version : B		Titre, titre supplémentaire	31 AOUT 2022			
		Position 2ème étage				

Photo des plans de position (2 / 3)

Rue du Chemin de Fer  
7033 Cuesmes  
Plan de Position 1er étage

1er étage

Service responsable Référence technique <b>Branger 102</b>	Créateur Cindy Branger = <i>inédite</i>	Approuvé 	Statut de document <b>31 AOUT 2022</b>
<b>proficad</b> Version : 8	Type de document Modification 2022 Titre, titre supplémentaire Position 1er étage	Date de publication 16-05-2022	Révisé Lang. FR Page 1/1

Photo des plans de position (3 / 3)

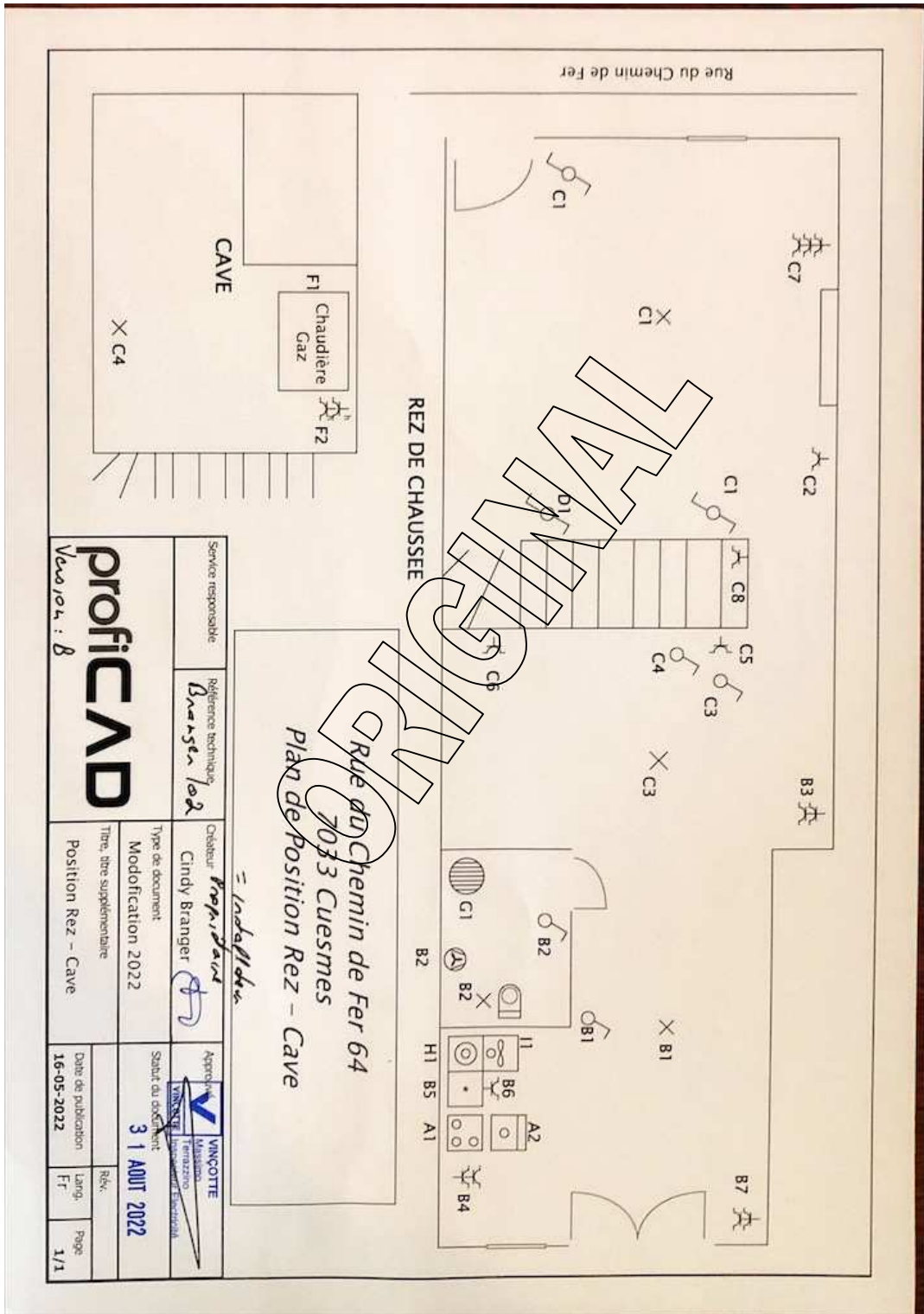


Photo des schémas unifilaires (1/1)

