



a kiwa company

# Rapport

RAPPORT N°  
GEM/15/30817924/00/FR/000

Original



Votre numéro de client :

## Rapport de contrôle d'installations électriques à basse tension et à très basse tension

Rue de Montmédy 79, 6767 Rouvroy



Effectué le :  
16/03/2026 08:20 - 09:07



Effectué par : NICOLAS PIQUARD (6950)

**Conforme**

### IDENTIFICATION DES TIERS

Adresse Les données d'adresse du propriétaire sont les mêmes que celles du demandeur

**Demandeur du contrôle**

Nom, Prénom [REDACTED]

Adresse Rue de Montmédy 79, 6767 Rouvroy

### IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vincotte 100 443 371

Adresse Rue de Montmédy 79, 6767 Rouvroy

Code EAN Non communiqué

Nom gestionnaire de réseau Ores

N° Compteur 33920339

Compteur index jour 997590

Compteur index nuit 20745

Installation contrôlée - Unité d'habitation

Type d'installation Installation domestique

VINCOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé - Service Externe pour les Contrôles Techniques sur le lieu de travail  
Siège social : Jan Olieslagerlaan 35 1800 Vilvoorde Belgique tel. +32 2 674 57 11 contact@vincotte.be  
TVA BE 0402.726.875 RPM Bruxelles BNP Paribas Fortis BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB

## DONNÉES DU CONTRÔLE

Base de l'examen	- RGIE - Livre 1 de l'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)
Type de contrôle suivant	- 6.4. Contrôle de conformité avant mise en usage
Date de réalisation de l'installation	- A partir du /après 01/06/2020 - A partir du 01/10/1981 & avant le 01/06/2020
Schéma de mise à la terre	TT
Dérogations appliquées	- Partie 8

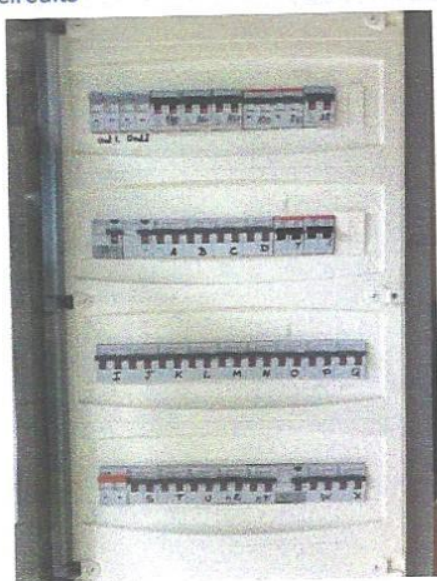
## DONNÉES DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Alimentation	Via compteurs GRD
Protection de branchement	- Valeur nominale de la protection placée
Valeur nominale de la protection placée (A)	50
Section canalisation d'alimentation du tableau (mm <sup>2</sup> )	16
Canalisation d'alimentation - Type	EXVB
Tension (V)	- 230 V AC
Compteur d'énergie verte	Non

## DESCRIPTION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

### Tableau BT : TGBT

Emplacement	Garage
Schéma de mise à la terre	- TT
Nombre de circuits	31





# Rapport

Original

RAPPORT N°  
GEM/15/30817924/00/FR/000

( Tableau électrique )

( Tableau électrique - intérieur )

## SCHEMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION

Schémas unifilaires	Référence	1
Schémas unifilaires	Date	16/03/26
	Version	1
Plans de position	Référence	1
	Date	16/03/26
	Version	1

## RÉSULTATS DU CONTRÔLE

### Contrôles effectués

Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas unifilaires et aux plans de position	OK (contrôle visuel)
Test des dispositifs à courant différentiel (test bouton)	OK
Test des dispositifs à courant différentiel (test boucle de défaut)	OK
Contrôle visuel du matériel fixe ou installé à poste fixe pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens	OK (contrôle visuel)
Contrôle visuel du matériel mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens	Pas d'application / vérification pas possible
Mesures de protection contacts directs	OK
Mesures de protection contacts indirects	OK
Continuité des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles (principale et supplémentaire)	OK
Adéquation entre les dispositifs de protection contre les surintensités installés et les sections de	OK

Les photos éventuelles illustrant par exemple les infractions, observations/remarques, notes, ... sont données à titre d'exemples et ne sont pas limitatives.

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

### Mesures et essais

Type de prise de terre	Boucle(s) de terre
Mesure résistance de dispersion	Mesure valeur de Re (Ohm) est possible
Résistance de terre BT - Re (Ohm)	4.2
Valeur d'isolement général (Mohms)	0.82

### Infractions constatées

- Néant

## Remarques

- Néant

## Notes

### Installation

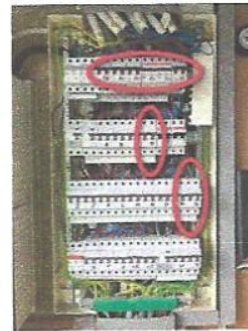
#### Constatation supplémentaire dans le cadre de ce contrôle

- Seul le garage et son étage (appartement) ont été contrôlés. Le reste de l'installation, et la partie photovoltaïque n'ont pas fait l'objet du présent contrôle. Le grenier de l'appartement n'a pas été contrôlé car pas sur les plans.
- La cuisine de l'appartement n'était pas encore installée. Les luminaires définitifs de l'appartement n'étaient pas installés.

### Tableau BT: TGBT

#### Constatation supplémentaire dans le cadre de ce contrôle

- Seul les circuits D, Q, P, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG et AH ont été contrôlés.





a kwia company

# Rapport

Original

RAPPORT N°  
GEM/15/30817924/00/FR/000

## CONCLUSION DU CONTRÔLE

L'installation dont il est question dans le présent rapport est conforme aux prescriptions définies dans la rubrique "données du contrôle".

Des recommandations et/ou informations complémentaires sont mentionnées comme "notes" dans ce rapport.

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard avant le 16/3/2051.

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 étaient déjà scellées.

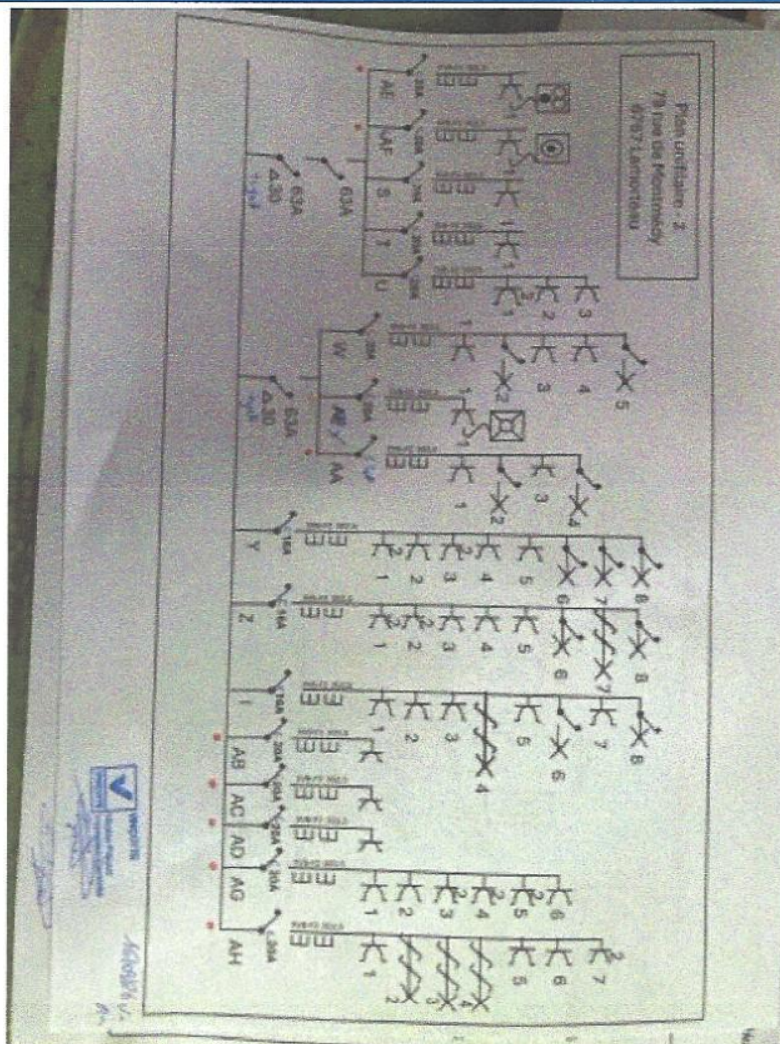
Ir F. Dewint  
Directeur Général

## 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



Schémas unifilaires

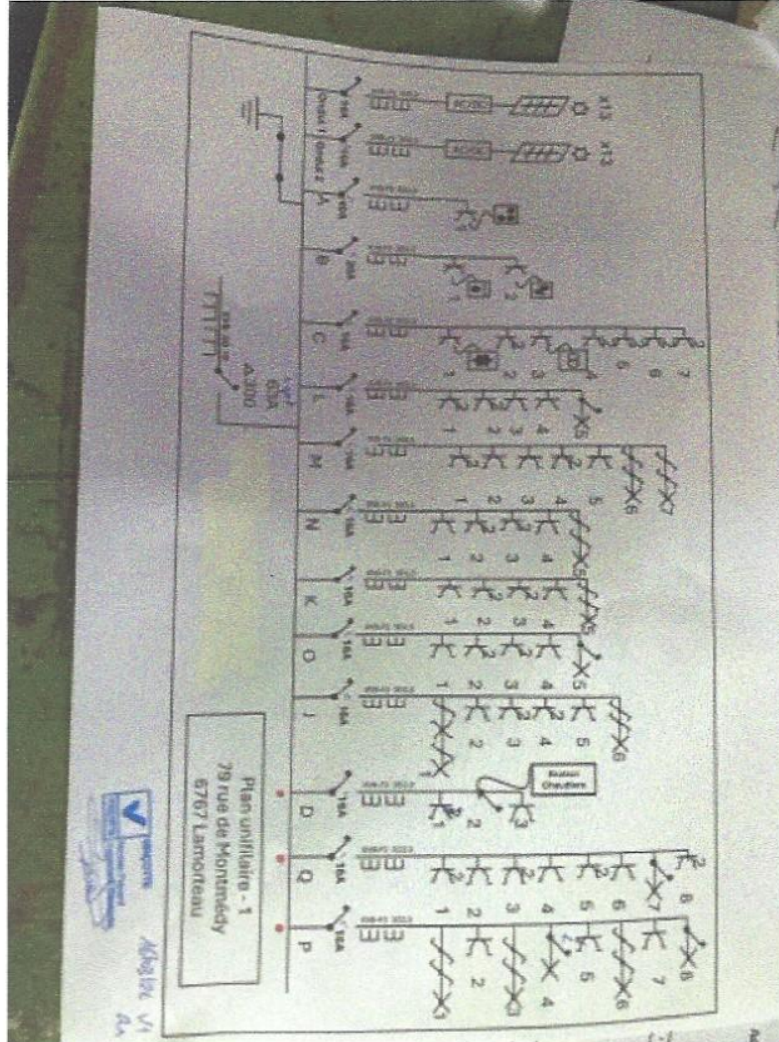


a kiwa company

# Rapport

Original

RAPPORT N°  
GEM/15/30817924/00/FR/000



Schémas unifilaires

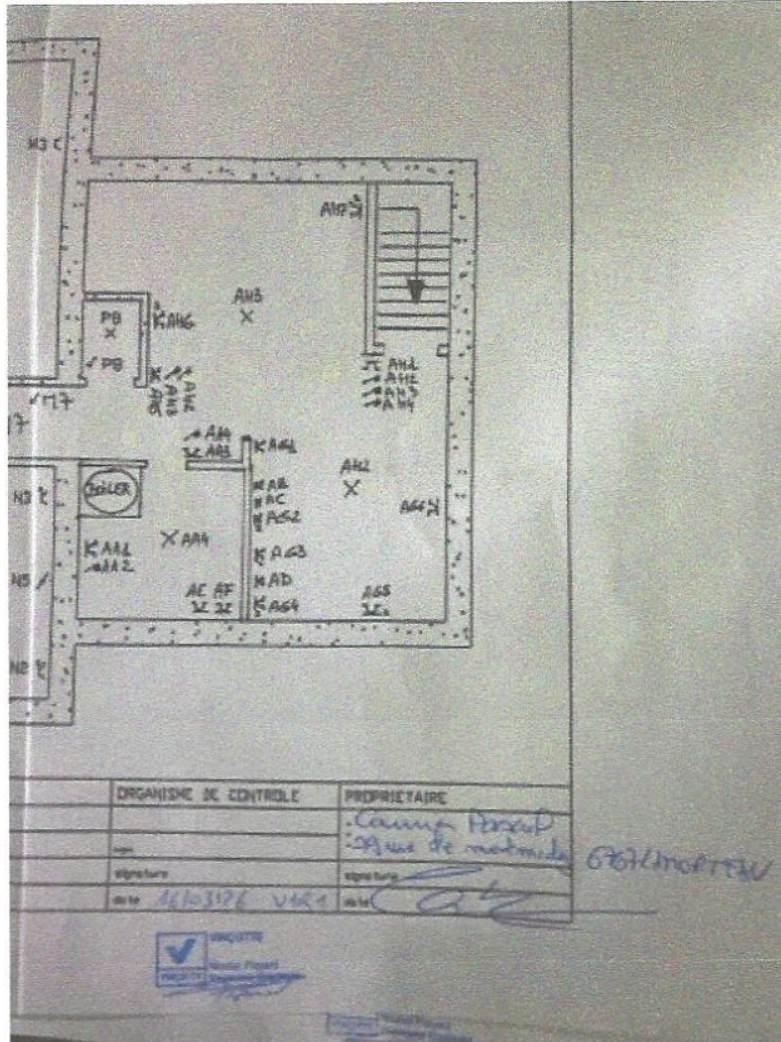


a hwa company

# Rapport

Original

RAPPORT N°  
GEM/15/30817924/00/FR/000



Plans de position

