



Rapport

RAPPORT N°

GEM/15/61398622/00/FR/000

Original



Votre numéro de client : 100822195

Numéro de contrat : 2262227/14000



040 - INSP

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

Rue du Curé Rosier 7, 7502 Esplechin



Effectué le :

04/11/2024 10:19 - 11:04



Effectué par : AUDRY MOREL (5405)

Conforme

IDENTIFICATION DES TIERS

Propriétaire

Nom, Prénom

Adresse

Rue du Curé Rosier 7 - 7503 Esplechin

Demandeur du contrôle

Nom, Prénom

MTD ELEC SRL

Adresse

Rue Albert Moulin 27, 7610 Rumes

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vinçotte

100 305 581

Adresse

Rue du Curé Rosier 7, 7502 Esplechin

Code EAN

Non communiqué

Nom gestionnaire de réseau

Ores

N° Compteur

52244004

Compteur index jour

34941

Installation contrôlée

- Unité d'habitation

Type d'installation

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



Rapport

Original

RAPPORT N°
GEM/15/61398622/00/FR/000

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	- 6.5. Visite de contrôle
Date de réalisation de l'installation	- Avant 01/10/1981 - A partir du 01/10/1981 & avant le 01/06/2020
Dérogations appliquées	- Partie 8

DONNÉES DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Alimentation	Via compteurs GRD
Protection de branchement	- Valeur nominale de la protection placée - Valeur max. autorisée de la protection de branchement
Valeur nominale de la protection placée (A)	30
Valeur max. autorisée de la protection de branchement (A)	40
Type d'interrupteur-sectionneur général	- Interrupteur-sectionneur différentiel
Section canalisation d'alimentation du tableau (mm ²)	10
Canalisation d'alimentation - Type	VFVB
Tension (V)	- 3x230 V AC

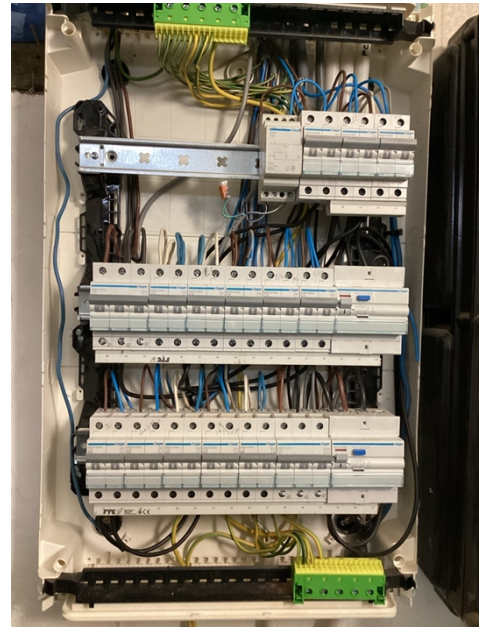
DESCRIPTION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Tableau BT : Tableau 1

Emplacement	Garage
Schéma de mise à la terre	- TT
Nombre de circuits	15



(Tableau électrique)



(Tableau électrique - intérieur)

Tableau BT : Tableau 2

Emplacement	Remise
Schéma de mise à la terre	- TT
Nombre de circuits	2



(Tableau électrique)



(Tableau électrique - intérieur)



SCHÉMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION

Schémas unifilaires	Référence	20241102
	Date	02/11/2024
	Version	A
Plans de position	Référence	20241102
	Date	02/11/2024
	Version	A

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	OK (contrôle visuel)
Mesures de protection CD	OK
Mesures de protection CI	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

Informations sur le contenu - Les appareils d'éclairage définitifs n'étaient pas installés (partout)

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	Conducteurs enfoncés verticalement / Barres / piquets
Resistance de terre BT - Re (Ohm)	7.69
Valeur d'isolement général (Mohms)	4.72

Infractions constatées

- Néant



Rapport

Original

RAPPORT N°
GEM/15/61398622/00/FR/000

Remarques

- Néant

CONCLUSION DU CONTRÔLE

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

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard avant le 4/11/2049.

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 ont été 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.

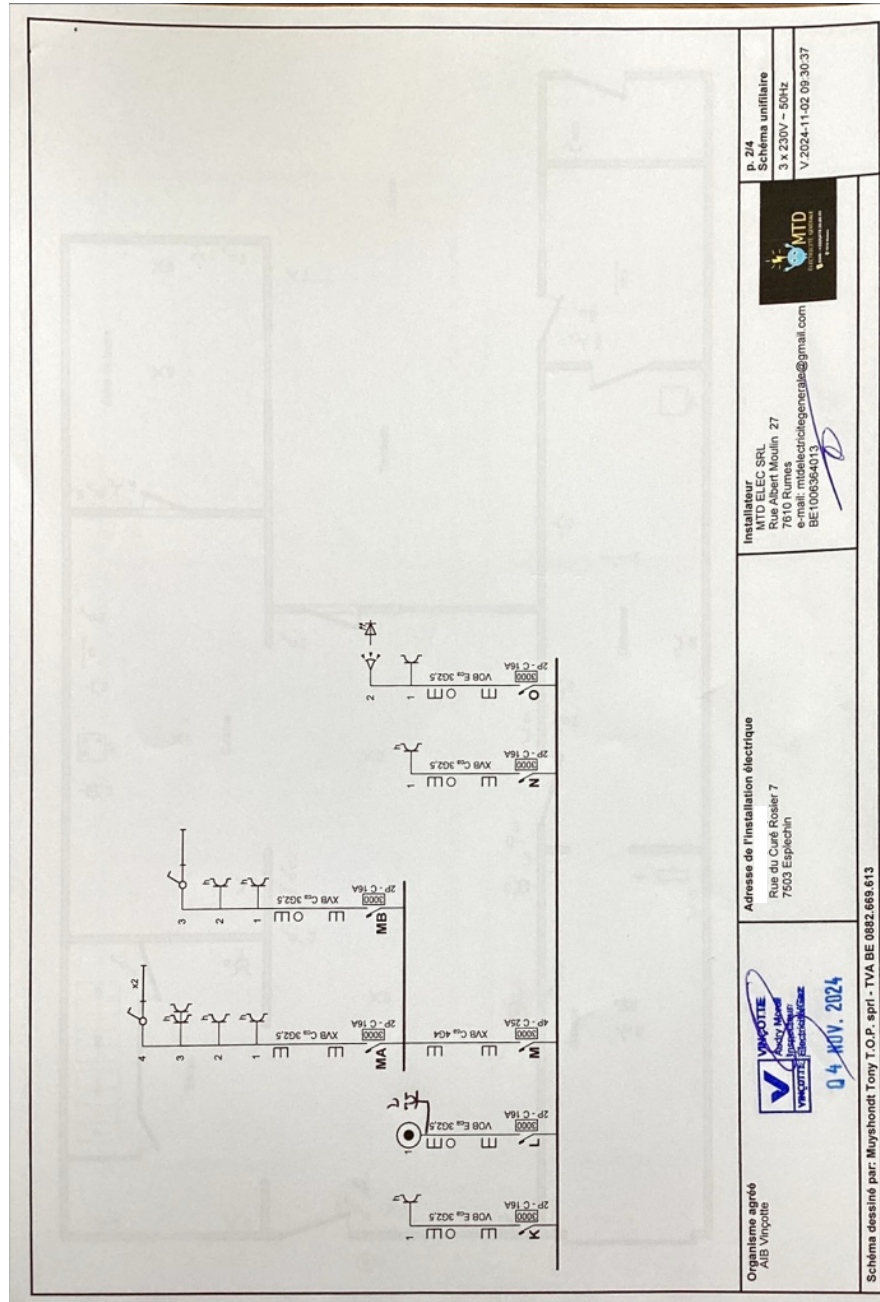
Le Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.



Rapport

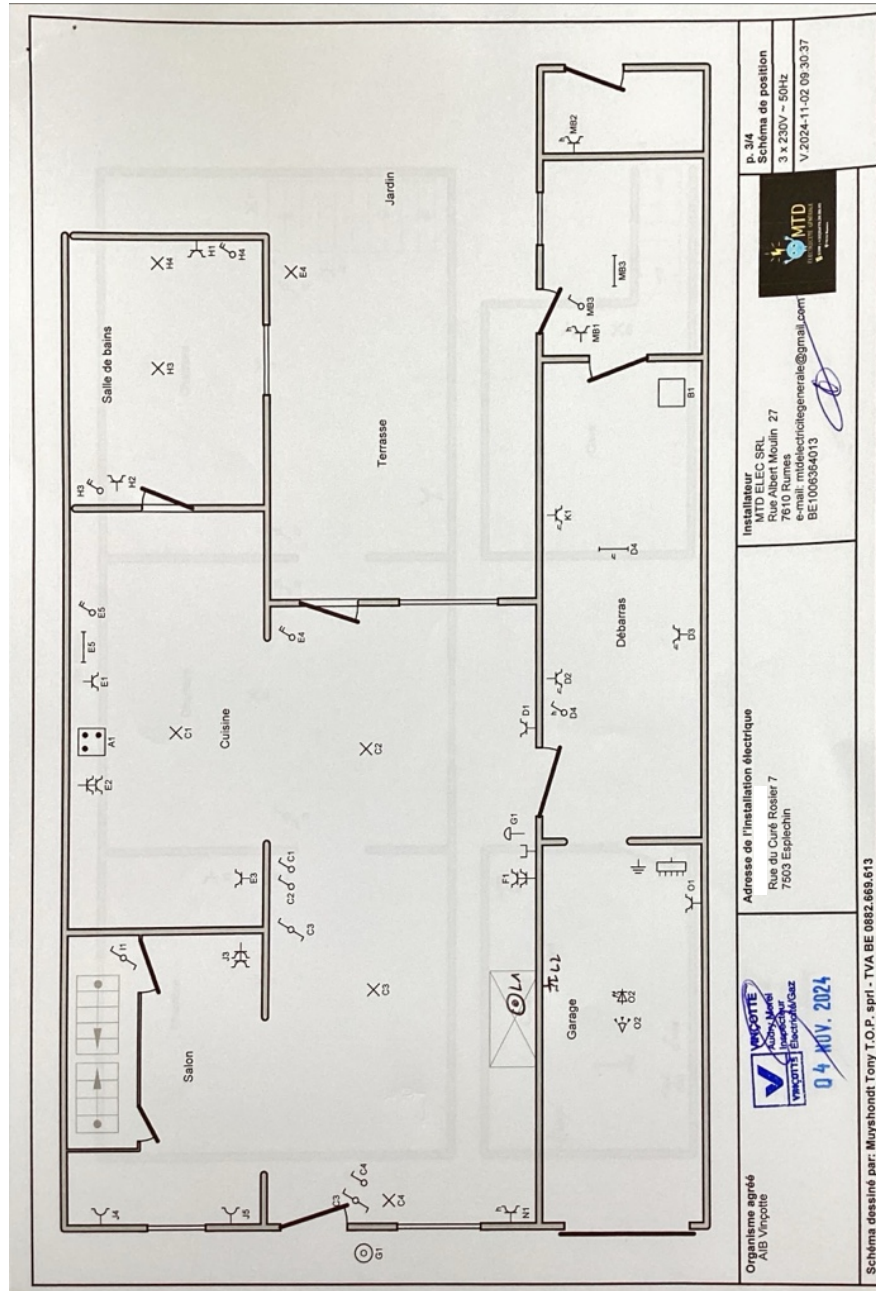
Original

RAPPORT N°
GEM/15/61398622/00/FR/000



(Schémas unifilaires)

<p>Organisme agréé AIB Vinçotte</p>	<p>Installateur MTD ELEC SRL Rue Albert Moulin 27 01000 Mouscron e-mail: mtelectricegenereale@gmail.com BE1006354013</p>	<p>Adresse de l'installation électrique Rue du Curé Rosier 7 7503 Esplechin</p>	<p>p. 2/4 Schéma unifilaire 3 x 230V - 50Hz V. 2024-11-02 09:30:37</p>
---	--	---	--



(Plans de position)

<p>Organisme agréé AIB Vinçotte</p>	<p>Adresse de l'installation électrique Rue de Curé Rostier 7 7503 Espiechin</p>	<p>Installateur MTD ELEC SRL Rue Albert Moulin 27 7503 Espiechin e-mail: mtdelectricitegenerale@gmail.com BE1008384013</p>	<p>p. 3/4 Schéma de position 3 x 230V - 50Hz V.2024-11-02 09:30:37</p>
---	--	--	--

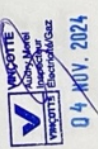
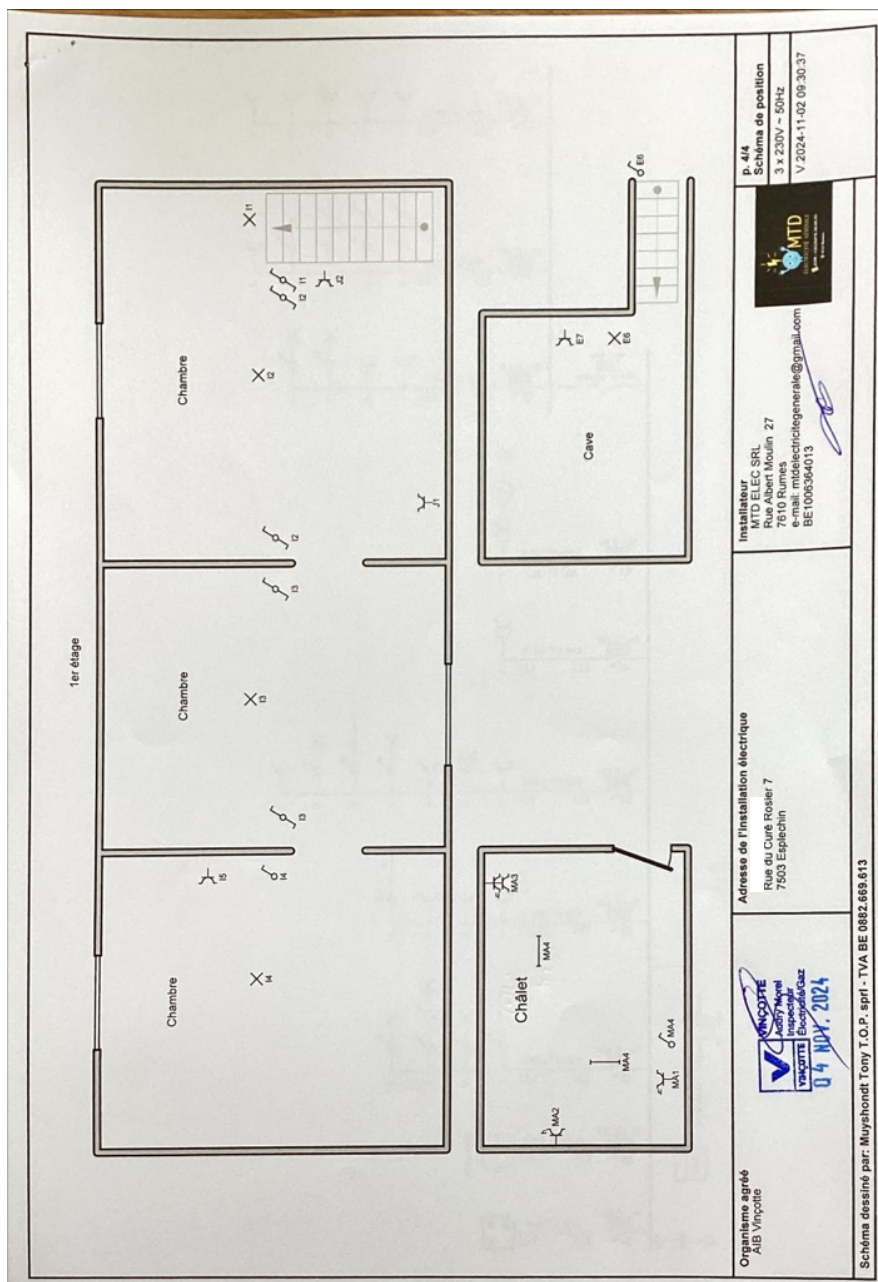


Schéma dessiné par: MUYSTHONDT Tony T.O.P. sprl - TVA BE 0882.668.613



(Plans de position)