

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

Place des Martyrs 7 - 6041 Gosselies



Effectué le : 23/09/2022



Effectué par : ANGELO D'ORAZIO (5894)

Conforme

### IDENTIFICATION DES TIERS

#### Demandeur du contrôle

Nom, Prénom

Adresse

#### Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom, Prénom

Adresse

#### Responsable des travaux

Pas d'application

### IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vincotte

100 111 158

Adresse

Place des Martyrs 7 - 6041 Gosselies

Code EAN

Code EAN non communiqué

N° Compteur

334838807

Compteur index jour

43361

Type d'installation

Inst. DOMESTIQUE

Autres données

Vente



# Rapport

RAPPORT N°

GEM/15/30759603/00/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	- 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

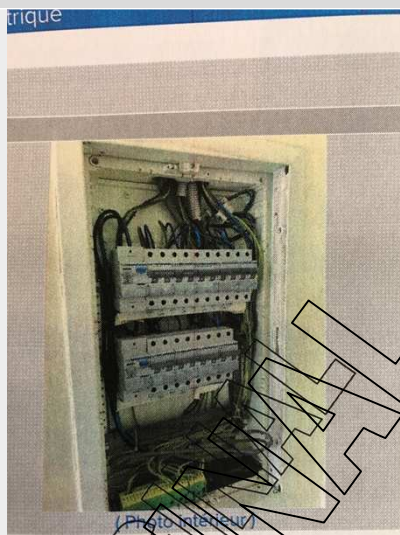
Tension (V)	230
Nature du courant	Monophasée
Type d'électrode de terre	Piquet(s) de terre
Canalisation d'alimentation - Type	EXVB
Canalisation d'alimentation - Section (mm <sup>2</sup> )	10
Nombre de circuits	9
Type de schéma de mise à la terre	TT
Protection de branchement actuelle (A)	40
Dispositifs (gén.) à courant différentiel installés	2

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

## Description de l'installation électrique

### TGBT

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



( Photo intérieur )

( Photo intérieur )

Type prise de terre	Piquet(s) de terre
Valeur ( $\Omega$ )	13

## SCHEMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION

Schémas de circuits - références	Néant
Schémas de circuits - version	Néant
Schéma de circuits - date	07-08-2022
Schémas unifilaires	Voir annexes
Plan de position - référence	Néant
Plan de position - version	Néant
Plan de position - date	07/08/2022
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.



# Rapport

RAPPORT N°

GEM/15/30759603/00/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 ( $\Omega$ )	13
Valeur du niveau d'isolement général (M $\Omega$ )	3.8
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

- Relevée d'infraction du rapport 30753603 et 30759082



# Rapport

RAPPORT N°

GEM/15/30759603/00/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 23/9/2047.

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 n'ont pas été scellés.

Ing. J. Windey

Directeur Général Vincotte

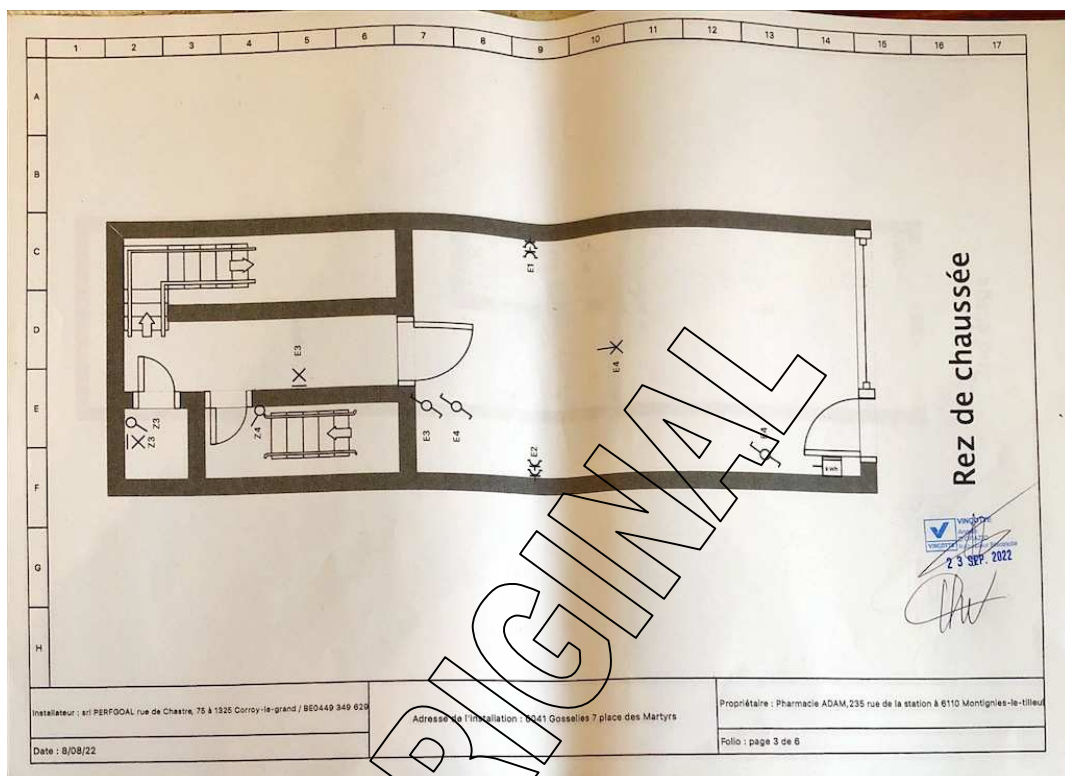
## RAPPEL SUR LES PRESCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES

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

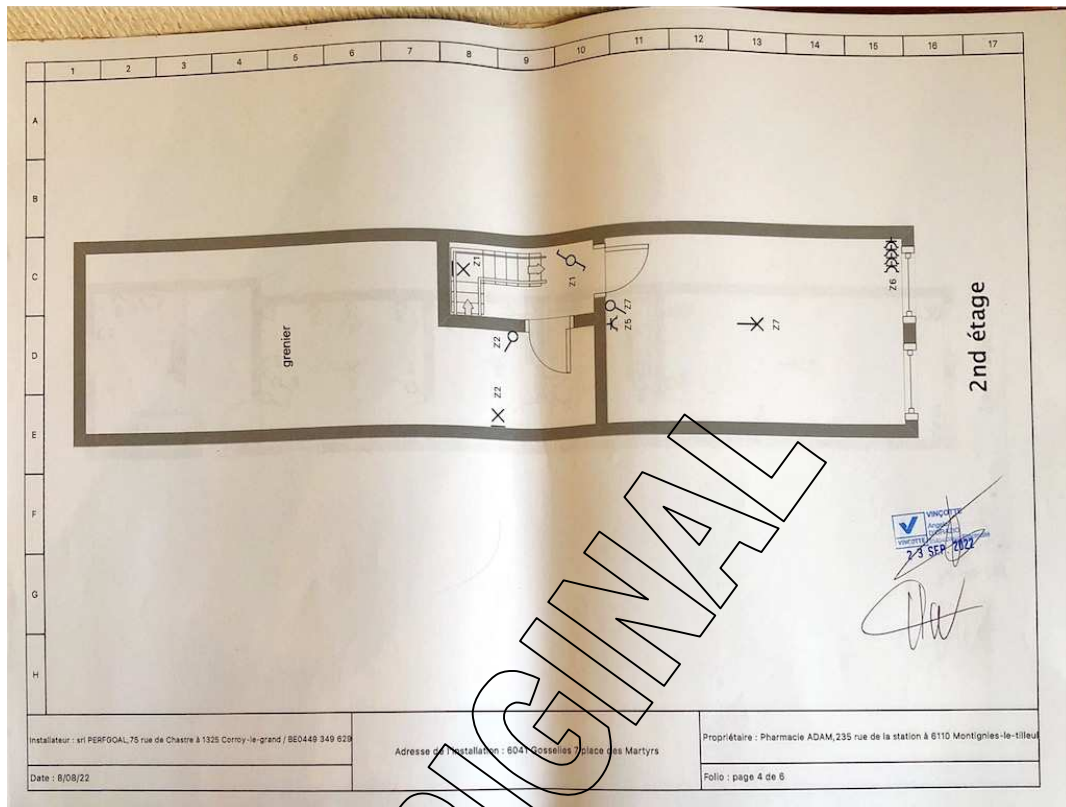
### Photo des plans de position (1/4)



### Photo des plans de position ( 2 / 4 )

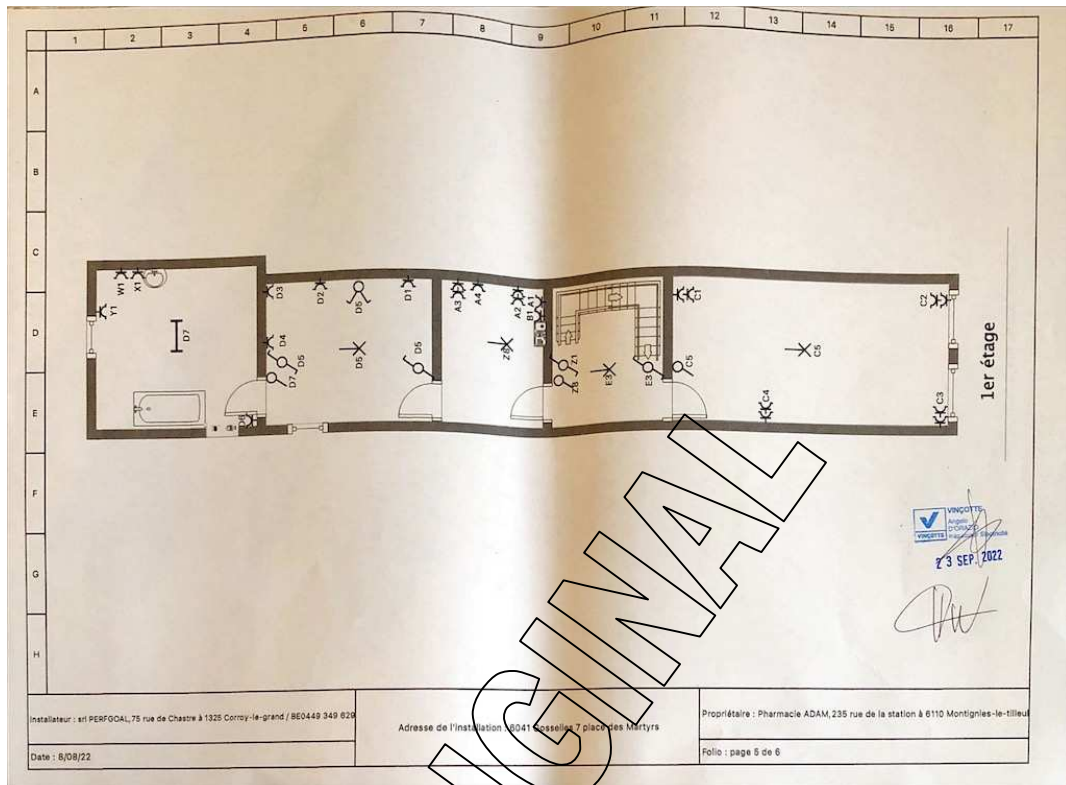


### Photo des plans de position ( 3 / 4 )





### Photo des plans de position ( 4 / 4 )



## Photo des schémas unifilaires (1/1)

