



Rapport

RAPPORT N°

GEM/15/30771492/00/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

En Mi-la-Ville 26 - 4020 Liège



Effectué le : 17/04/2023



Effectué par : LAURENT LALOUX (3892)

Conforme

IDENTIFICATION DES TIERS

Demandeur du contrôle

Nom, Prénom Mme DUBOIS Sandra
Adresse Rue des Cloutiers 9- 4610 Bellaire(Beyne-Heusay)

Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom, Prénom Mme DUBOIS Sandra
Adresse Rue des Cloutiers 9- 4610 Bellaire(Beyne-Heusay)

Responsable des travaux

Pas d'application

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vinçotte	100 168 517
Adresse	En Mi-la-Ville 26 - 4020 Liège
Code EAN	Code EAN non communiqué
N° Compteur	1SAG3100195041
Compteur index jour	13,876
Compteur index nuit	10,143
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 Oliedraegerstraat 35 1800 Vilvoorde Belgique - tel. +32 81 432 773 - buildingsoft@vincotte.be
TVA BE 0402 726 875 RPM Bruxelles BNP Paribas Fortis / BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB



Rapport

RAPPORT N°
GEM/15/30771492/00/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. |
| Déroгations | - 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 ²)	10
Nombre de circuits	9
Type de schéma de mise à la terre	IT
Protection de branchement actuelle	Non visible
Installation conçue pour un courant nominal maximum de (A)	40
Dispositifs (gén.) à courant différentiel installés	2

Différentiel	I _n (A)	Sensibilité (mA)	Type
Tgbt	63	300	A



Rapport

RAPPORT N°
GEM/15/30771492/00/FR/000

Description de l'installation électrique

Tgbt

Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel

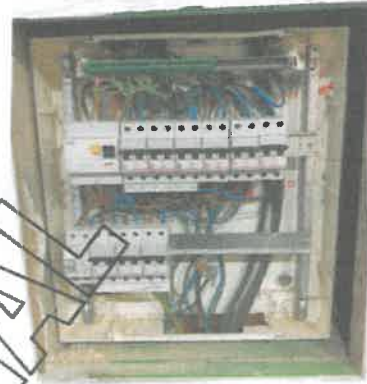
2

Nombre de circuits

9



(Photo extérieur)



(Photo intérieur)

Type prise de terre

Piquet(s) de terre

Valeur (Ω)

30

SCHÉMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION

Schémas de circuits - références	A
Schémas de circuits - version	1
Schéma de circuits - date	17-04-2023
Schémas unifilaires	Voir annexes
Plan de position - référence	B
Plan de position - version	1
Plan de position - date	17/04/2023
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.



Rapport

RAPPORT N°
GEM/15/30771492/00/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 (Ω)	39
Valeur du niveau d'isolement général ($M\Omega$)	58
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

- Néant



Rapport

RAPPORT N°
GEM/15/30771492/00/FR/000

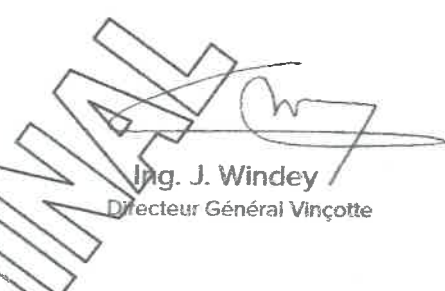
CONCLUSION DU CONTRÔLE

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.

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard avant le 17/4/2048.

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 scellés.



Ing. J. Windey
Directeur Général Vinçotte

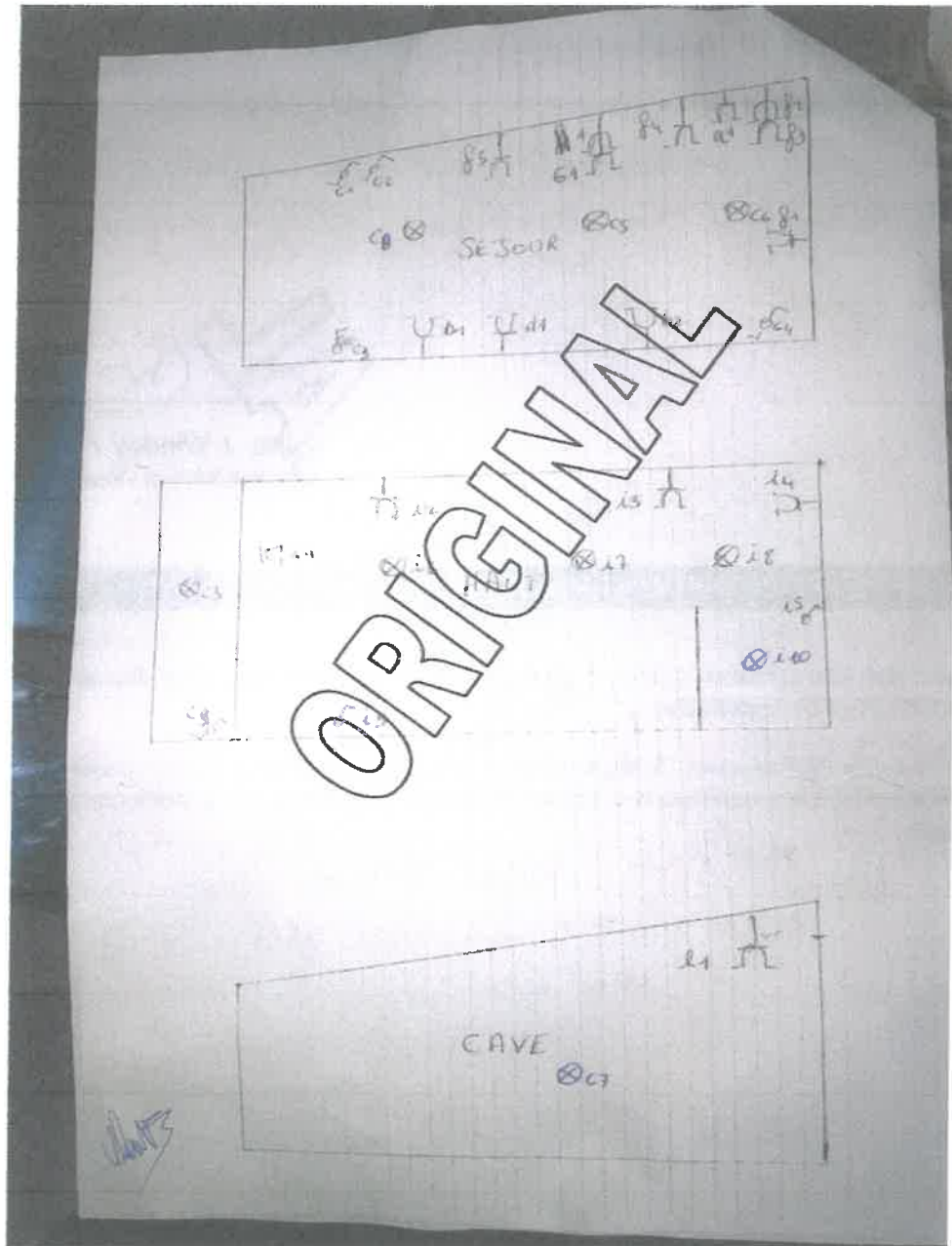
RAPPEL SUR LES PRESCRIPTIONS RÈGLEMENTAIRES

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)

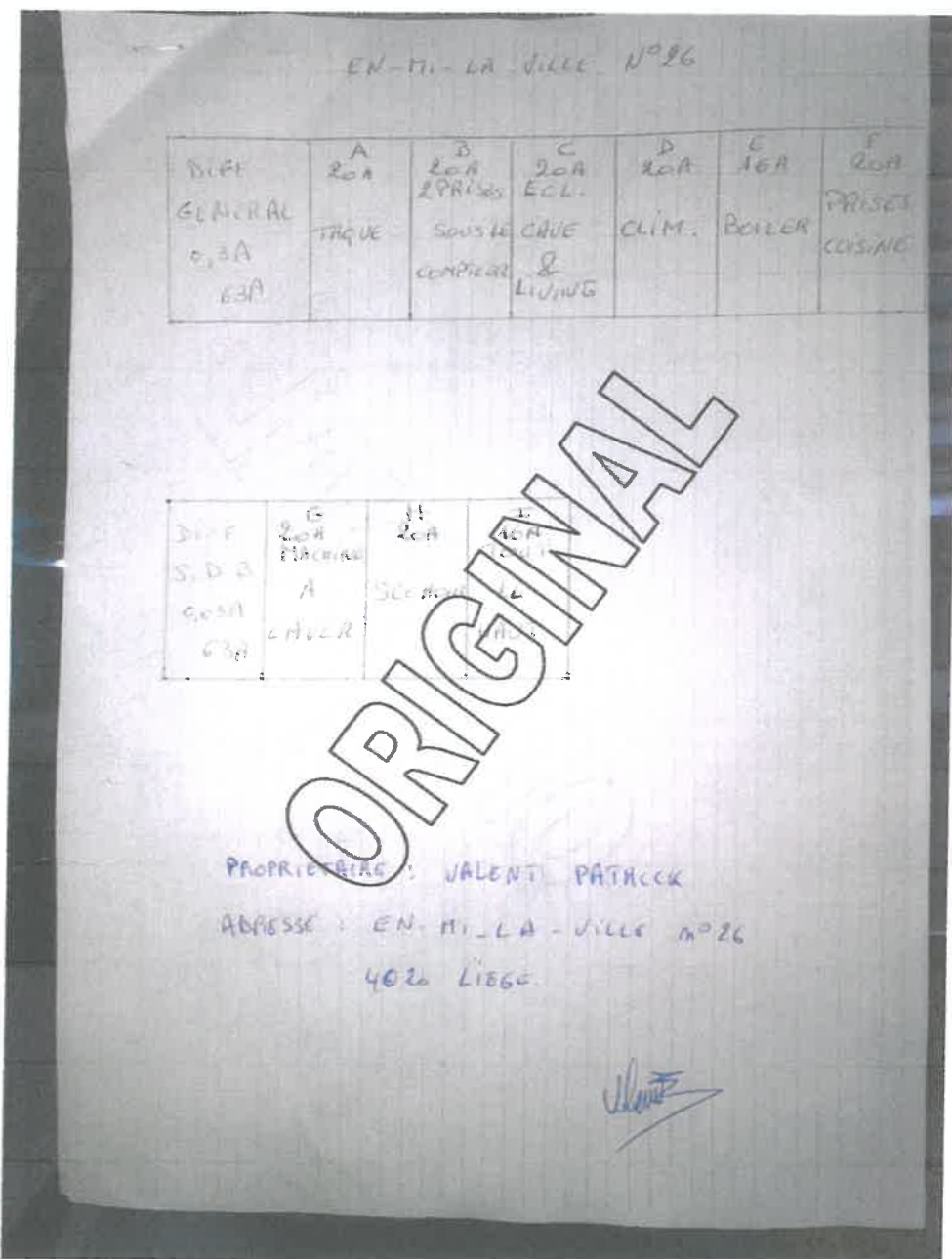




Rapport

RAPPORT N°
GEM/15/30771492/00/FR/000

Photo des plans de position (2 / 2)





Rapport

RAPPORT N°
GEM/15/30771492/00/FR/000

Photo des schémas unifilaires (1/1)

