



# Rapport

RAPPORT N°

GEM/15/30755677/00/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 Vandervelde 162 - 6534 Gozée



Effectué le : 25/07/2022



Effectué par : Angelo D'Orazio (5894)

Conforme

### IDENTIFICATION DES TIERS

#### Demandeur du contrôle

Nom, Prénom	Dominico Russo
Adresse	Rue Vandervelde 162- 6534 Gozée

#### Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom, Prénom	Dominico Russo
Adresse	Rue Vandervelde 162- 6534 Gozée

#### Responsable des travaux

Nom, Prénom	GLV concept sprl
Adresse	Avenue Joseph Wauters 166/0-2 - 7000 Mons
N° TVA	BE 0677851242

### IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vinçotte	100 097 502
Adresse	Rue Vandervelde 162 - 6534 Gozée
Code EAN	Code EAN non communiqué
N° Compteur	1sag3100480515
Compteur index jour	0
Type d'installation	Inst. DOMESTIQUE TEMPORAIRE
Autres données	Provisoire

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	- Contrôle de conformité avant mise en usage - nouvelle installation (6.4.)
Date de réalisation de l'installation	- A partir du 01/06/2020
Informations sur le contenu	- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
Dérogations	- Néant

## DONNÉES DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Tension (V)	230
Nature du courant	Triphasée
Type d'électrode de terre	Boucle de terre
Canalisation d'alimentation - Type	XGB
Canalisation d'alimentation - Section (mm <sup>2</sup> )	10
Nombre de circuits	2
Type de schéma de mise à la terre	TT
Protection de branchement actuelle (A)	40
Dispositifs (gén.) à courant différentiel installés	1

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

## Description de l'installation électrique

### Tgbt

Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	1
Nombre de circuits	2

Type prise de terre	Boucle de terre
Valeur (Ω)	5



## SCHÉMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION

Schémas de circuits - références	1
Schémas de circuits - version	1
Schéma de circuits - date	06-07-2022
Schémas unifilaires	Voir annexes
Plan de position - référence	2
Plan de position - version	1
Plan de position - date	06/07/2022
Plan de position	Voir annexes

## 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 ( $\Omega$ )	5
Valeur du niveau d'isolement général (M $\Omega$ )	1000
Test des dispositifs à courant différentiel (test bouton)	Pas testé
Test des dispositifs à courant différentiel (test boucle de défaut)	Pas testé
Continuité des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles (principale et supplémentaire)	Ok

### Infractions constatées

- Néant

### Remarques

#### EQUIPOTENTIELLE PRINCIPALE

- Laison équipotentielle principale présente et en attente de raccordement.



# Rapport

RAPPORT N°

GEM/15/30755677/00/FR/000

## CONCLUSION DU CONTRÔLE

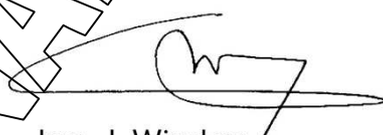
**L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR du 08/09/2019) concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension.**

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 25/7/2023.

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 n'ont pas été 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.

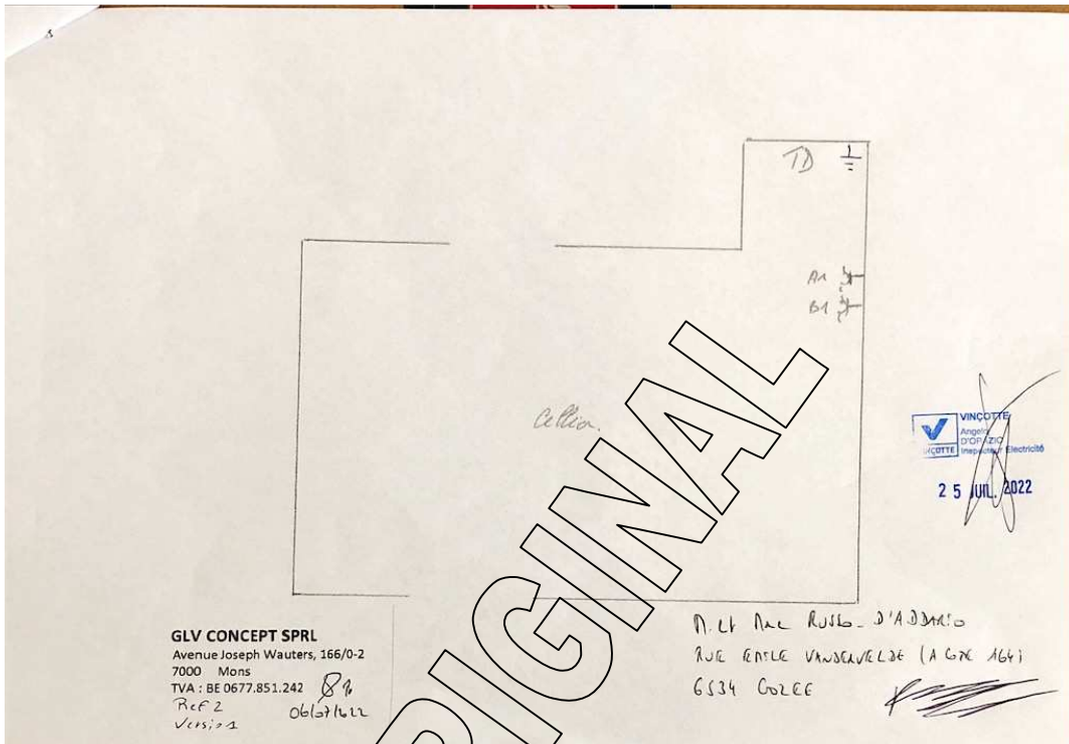
**Annexes****Photo des plans de position (1/1)**

Photo des schémas unifilaires (1/1)

