



VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail
Siège social : Jan Olie slagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique
TVA BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rue Phocas Lejeune 11 • 5032 Gembloux • Belgique • tél: +32 81 432 611 • gembloux@vincotte.be

Personne à contacter: OLIVIER TOURNAY, Electricité

• Nos coordonnées

Rapport N°: GEM/15/60887288/00/FR/000

Réf. contrat: 2181294/4000

• Vos coordonnées

Réf:

• Données d'intervention

Lieu: habitation

Chemin du Calvaire, 22

4960 Malmédy

Date:

Effectuée par: YVES THUNUS

MARQUET Philippe
ELECTRICITE GENERALE
Andrimont, 50
4987 La Gleize(Stoumont)
Belgique

RAPPORT D'EXAMEN DE CONFORMITE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES A BASSE TENSION

INSTALLATION : Appartement: Chalet 336

NOTE 1 : Nous attirons votre attention sur l'arrêté royal du 12/08/1993 qui définit les prescriptions minimales de sécurité auxquelles doivent satisfaire les équipements de travail existants (machines, appareils, outils ou installations), en tenant compte de l'état d'évolution de la technique. Ceci inclut l'équipement électrique des machines et les installations électriques.

Nos services sont à votre disposition pour des informations additionnelles.

BASE DE L'EXAMEN

Le contrôle a été effectué selon les prescriptions suivantes:

- RÈGLEMENT GÉNÉRAL SUR LES INSTALLATIONS ELECTRIQUES (RGIE)

RUBRIQUES DU RAPPORT

- I. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES
- II. MESURES / ESSAIS
- III. INFRACTIONS
- IV. OBSERVATIONS
- V. TABLEAUX

CONCLUSION

- L'installation électrique dont il est question dans le présent rapport est conforme aux prescriptions définies ci-avant.



Date de l'impression : 13/05/2020

Nombre de pages : 3

Annexe(s) :

Distribution : or.
cc.



I. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

1. Généralités

Article(s) de référence

art. 86 RGIE - Installation électrique domestique

Schémas de mise à la terre :

Schéma TT

Lieu(x)/transfo / Source

Cabine HT protection Départ $In= 40A$

Tension(s) de service :

Tension de service : 3N400/230V

Lieu(x)

Coffret à l'extérieur avec disjoncteur $In=40A$
9 circuits

2. Facteurs d'influences externes

3. Description

Copie de plans et schémas en annexe

II. MESURES ET ESSAIS

1. Dispositifs de mise à la terre

Mesure déconnectée 28Ω

Emplacement du sectionneur de terre : A l'extérieur à droite du coffret avec protection départ

2. Mesures d'isolation

Les mesures effectuées ont donné des valeurs suffisantes

3. Appareils de mesure

Appareils de base dont l'agent est titulaire.

4. Divers

Néant





III. INFRACTIONS

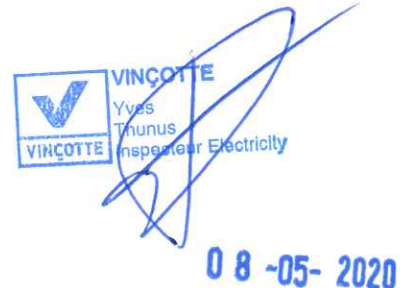
Néant

IV. OBSERVATIONS

F1 -Seul le chalet à fait l'objet du contrôle

V. TABLEAUX

Néant



ASUS - 00- 8.0