

**VINÇOTTE asbl**

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail
Siège social : Jan Olieslagerlaan 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

TEMPORAIRE

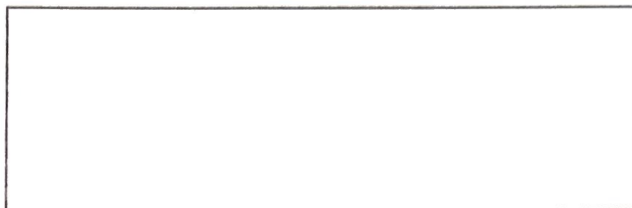
Personne à contacter: Olivier Toumay, Electricité

• Nos coordonnées
Rapport N°: GEM/15/60886644/00/FR/000

Réf. contrat: 2199760/1000

• Vos coordonnées
Réf:

• Données d'intervention
Lieu:
Rue Saint-Laurent, 5
4000 Liège
Date: 17/04/2020
Effectuée par: MICKAEL DELFOLIE



**RAPPORT DE VISITE DE CONTROLE
DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES A BASSE TENSION**

INSTALLATION : 4 Kots D'étudiant

***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 : 17/04/2020

Nombre de pages : 6

Annexes :

Distribution : or
cc.

I. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

1. Généralités

Article(s) de référence

art. 86 RGIE - Installation électrique domestique

art. 87 RGIE - Installation électrique sans service électrique (sans personnel BA4-BA5) : voir art. 86 du RGIE

Schémas de mise à la terre :

Schéma TT

Lieu(x)/transfo / Source

Compteur N°64481417 Teco: 20A

Index J: 098314.2KWH Index N: 084577.8 KWH

Tension(s) de service :

Tension de service : 3N400/230V

Lieu(x)

2. Facteurs d'influences externes

Le plan des facteurs d'influences externes n'a pas pu nous être fourni. Nous vous rappelons que, suivant le Code du bien-être au travail - Livre III : Lieux de travail, Titre 2 : Installations électriques, les influences externes doivent être déterminées.

3. Description

Copie de plans et schémas sur place

N° Réf. et date :

Plans Réalisé par M Muller Marc

17/04/2020

1x Position

1x Unifilaire

TDG + TD KT1 + TD KT2 + TDKT3 + TDKT4

II. MESURES ET ESSAIS

1. Dispositifs de mise à la terre

Une boucle de terre

Mesure déconnectée 7.81Ω

Emplacement du sectionneur de terre : Cave

2. Mesures d'isolement

Les mesures effectuées ont donné des valeurs suffisantes

Mesure général : 0.368 Mohms

3. Appareils de mesure

Appareils de base dont l'agent est titulaire.

4. Divers

Néant



Page: 3 / 6
Rapport N°: GEM/15/60886644/00/FR/000
Réf.contrat: 2199760/1000

III. INFRACTIONS

Néant

IV. OBSERVATIONS

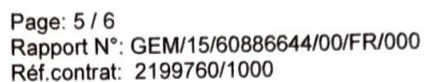
Néant

V. TABLEAUX

Néant



Page: 4 / 6
Rapport N°: GEM/15/60886644/00/FR/000
Réf.contrat: 2199760/1000



17012F-T-11-V-1995-1



Page: 6 / 6
Rapport N°:
Réf.contrat: /

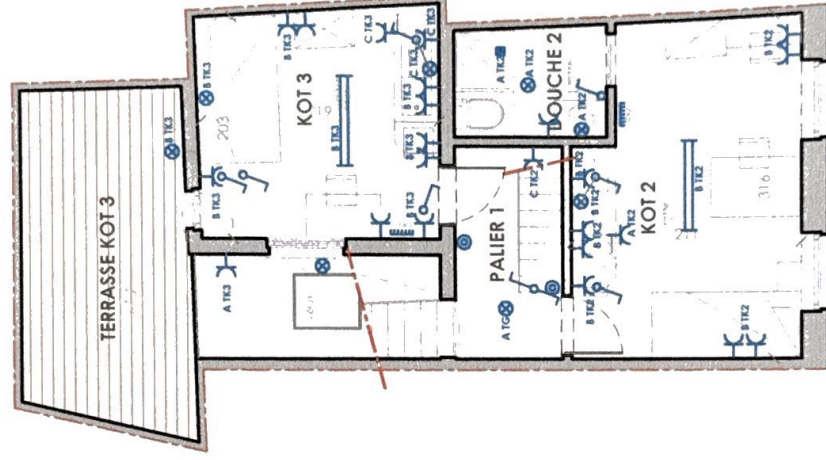
1 7 0 1 3 1 1

N°A	N°C	N°D	N°E	N°B
-----	-----	-----	-----	-----

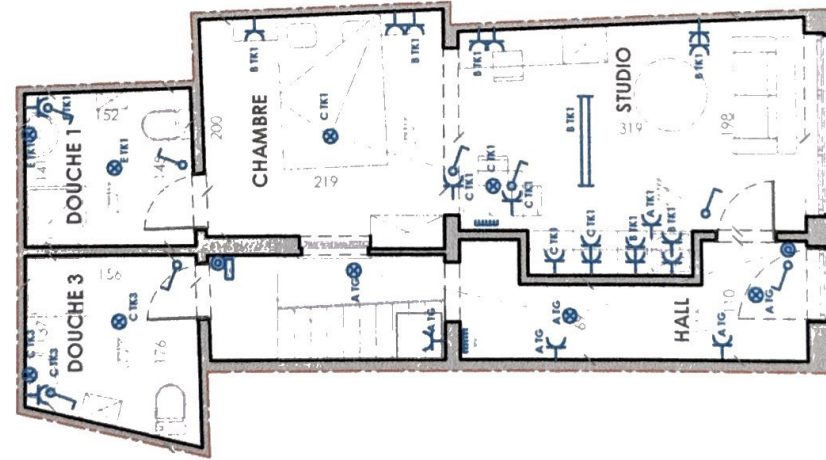
XVB 4x6²

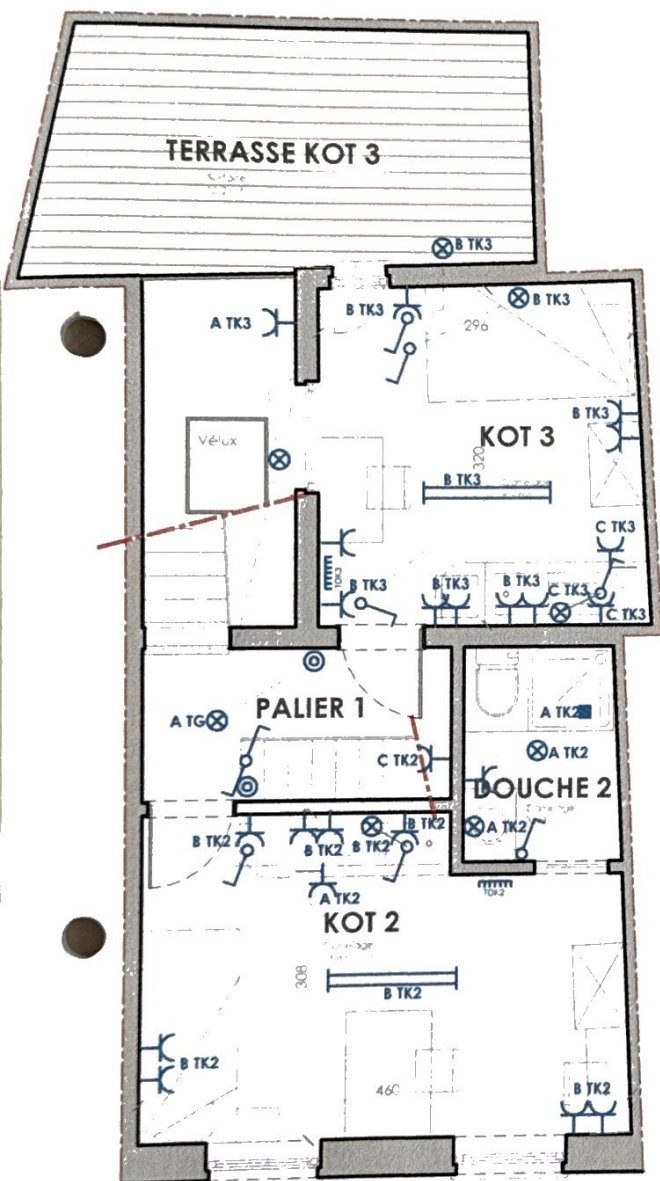


2ème ETAGE

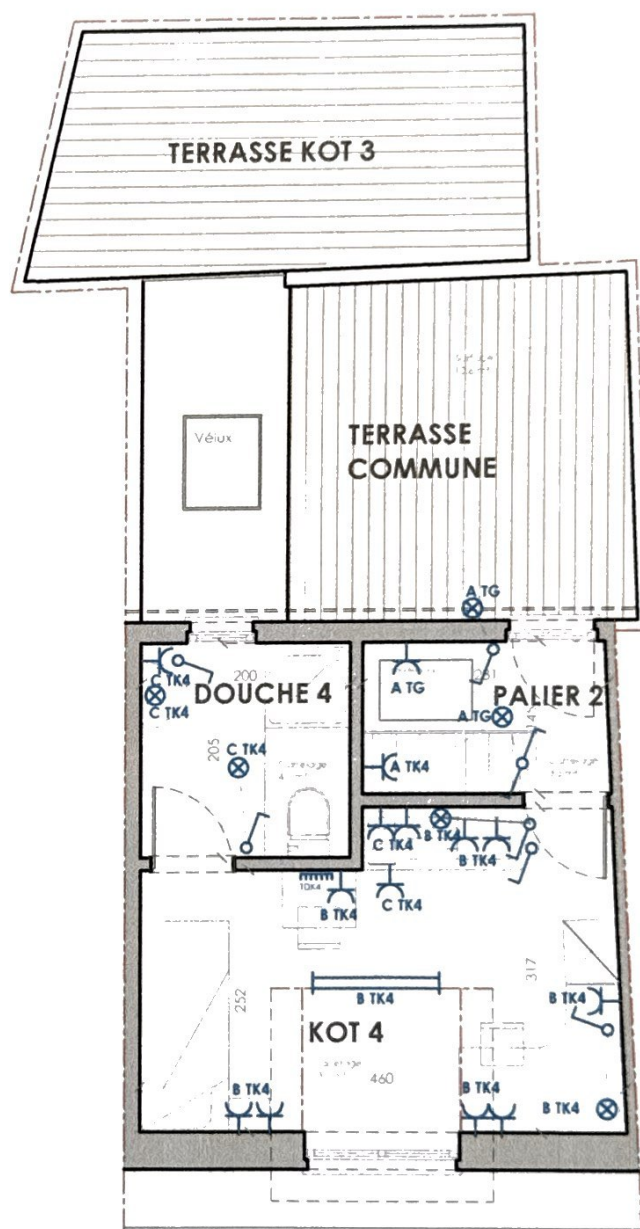


1er ETAGE





1er ETAGE

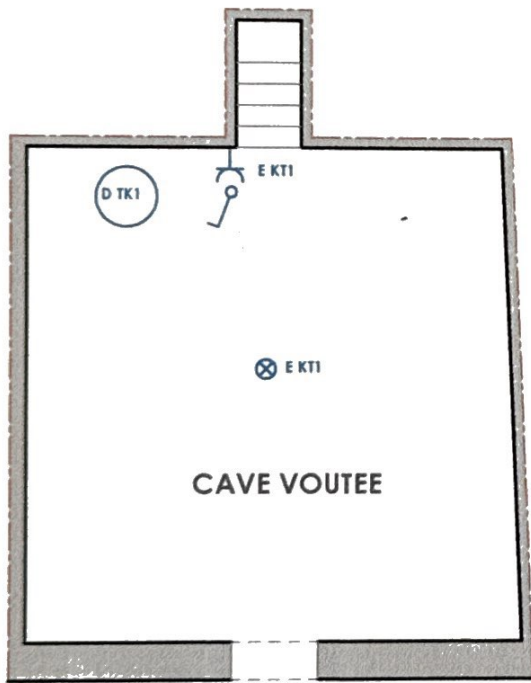


2ème ETAGE

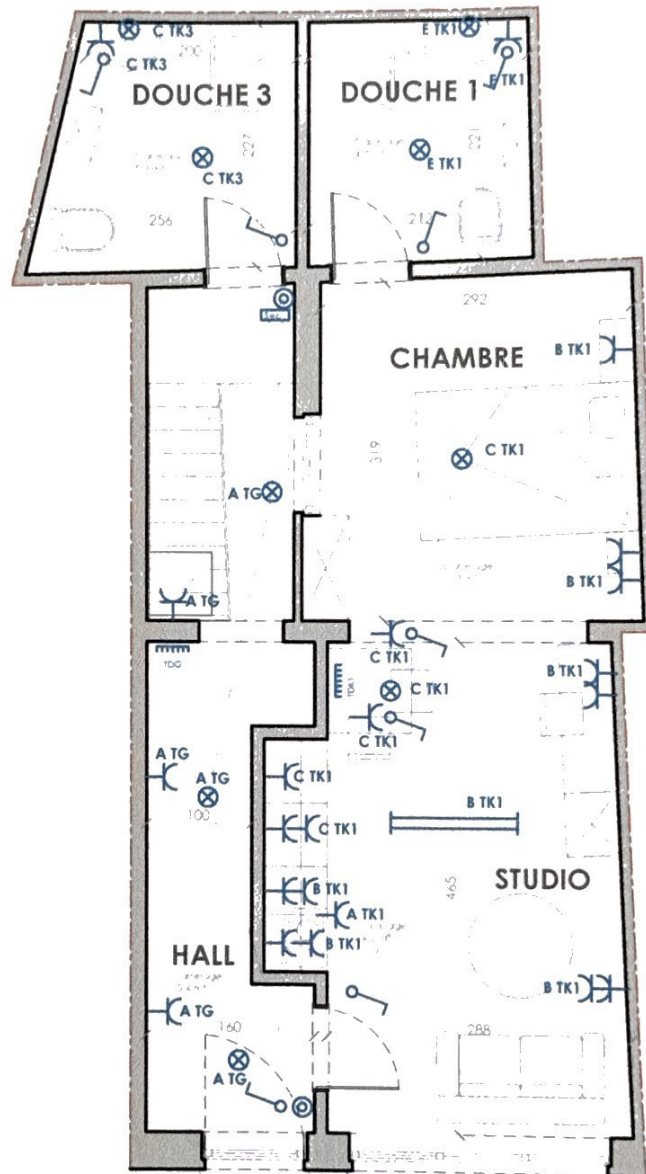
Plan des KOTS

Rue Saint Laurent,5

4000 LIEGE



SOUS-SOL



REZ DE CHAUSSEE