

**Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique domestique à basse tension et à très basse tension suivant les prescriptions du RGIE Livre 1 (AR 08/09/2019).**

**1. Identification**

Adresse de l'installation (Unité d'habitation) : **Matéxi , 8 rue Louis Collen- 5004 Bouge**

Propriétaire/exploitant/gestionnaire : **Matéxi,**

Responsable de l'exécution des travaux : **CHTECH**

TVA : BE0693675407

Compteur : n°:

Compteur non placé

EAN : Non communiqué

**2. Branchement**

Tension de service : **Mono 230V**

Protection branchement : **Compteur non placé**

Valable pour raccordement, maximum : **63A**

Alimentation tableau principal : **XVB - 2x16mm<sup>2</sup>**

Interrupteur général : **63A/300mA - type A**

Cachet GRD : ORES

**3. Prise de terre, circuits, protections**

Type de prise de terre : **Boucle(s) de terre**

Nombre de tableau	Dénomination	Nombre de circuits
1	TGBT	16

**4. Description**

Installation datant d'après le **01/06/2020**

Voir plan(s) et/ou schéma(s) en annexe.

**5. Contrôle**

Type de contrôle : **Chapitre 6.4. Contrôle de conformité avant mise en usage.**

Base : **Sous-section 4.2.4.3. Protection contre les chocs électriques par contacts indirects dans les lieux domestiques.**

Dérogations : **Néant.**

Résistance de dispersion de la prise de terre : **6Ω**

Isolement général : **80MΩ**

- Adéquation entre les dispositifs de protection différentiels et la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre
- Adéquation entre les dispositifs de protection contre les surintensités et les sections des circuits qu'ils protègent
- Correspondance des schémas à l'installation
- Etat du matériel d'installation fixe
- Contacts directs et indirects
- Fonctionnement des dispositifs de protection différentiel par leur bouton test
- Boucles de défaut et raccordement correct des dispositifs de protection différentiel
- Continuité des connexions équipotentielles et des conducteurs de protection

**6. Infractions/Observations**

Inf/Obs	Article réf.	Infraction(s) – Observation(s)
		Néant

**7. Conclusions**

Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.

**La nouvelle installation est conforme aux prescriptions du RGIE Livre 1.**

Le dispositif de protection différentiel : **a été plombé**

Les schémas ont été visés

Le prochain contrôle est à effectuer avant le : **14/03/2047**

**8. Conseils (Rappel des prescriptions réglementaires)**

Ce procès-verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique. Toute modification intervenue dans l'installation électrique doit être renseignée dans le dossier. Il y a lieu d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral Economie, Direction Energie Electrique de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence de l'Electricité.  
 (1) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle périodique sont exécutés sans retard et toutes mesures adéquates prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, lesdites infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Pour OA : **Robert Frédéric**

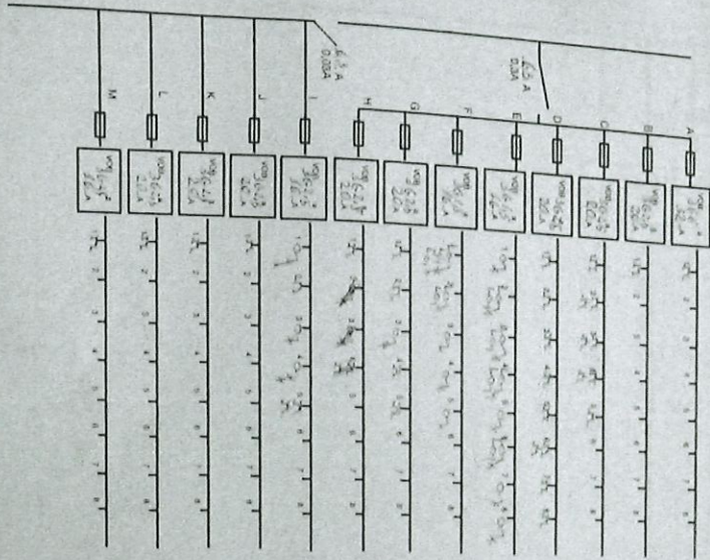
Date : **14/03/2022**

Visa:



**EC** Robert Frédéric  
ENERCETEC 0455/12.67.52





BLOK 8795  
 Trier du moulin 23  
 4330 Vieux-le-Boulier  
 BEF 0847 022 710  
 www.belectro.be  
 SOCIÉTÉ UNIPERLE

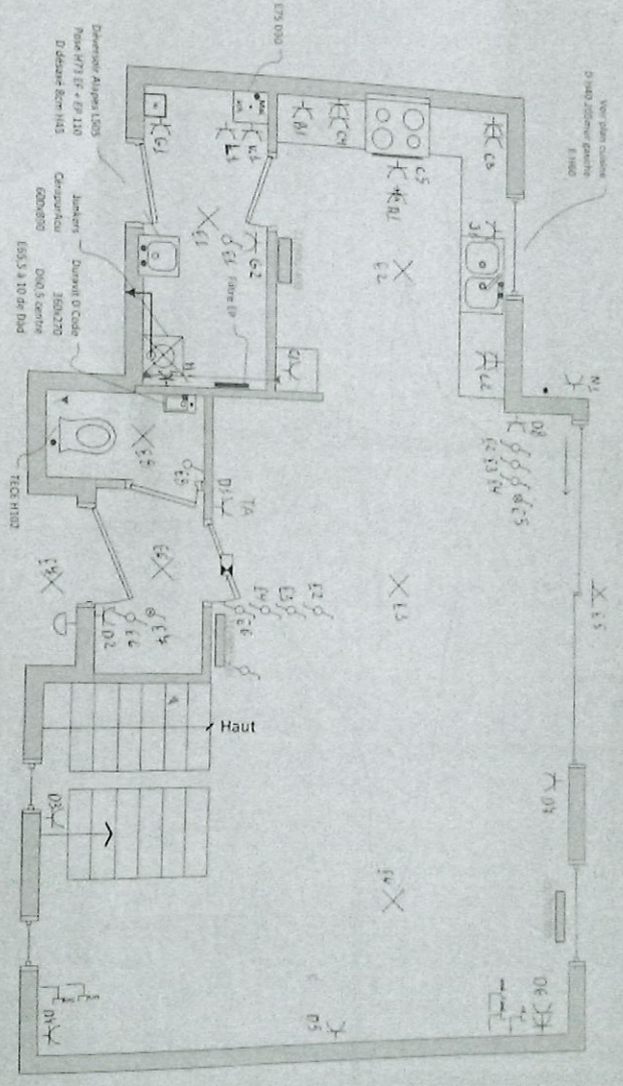
Date: \_\_\_\_\_  
 Rue: Lesko Laska  
 NUM: 13  
 CP + VILLE: 2707 Bouge  
 14/11/2012

MTC XI  
Bouge L2

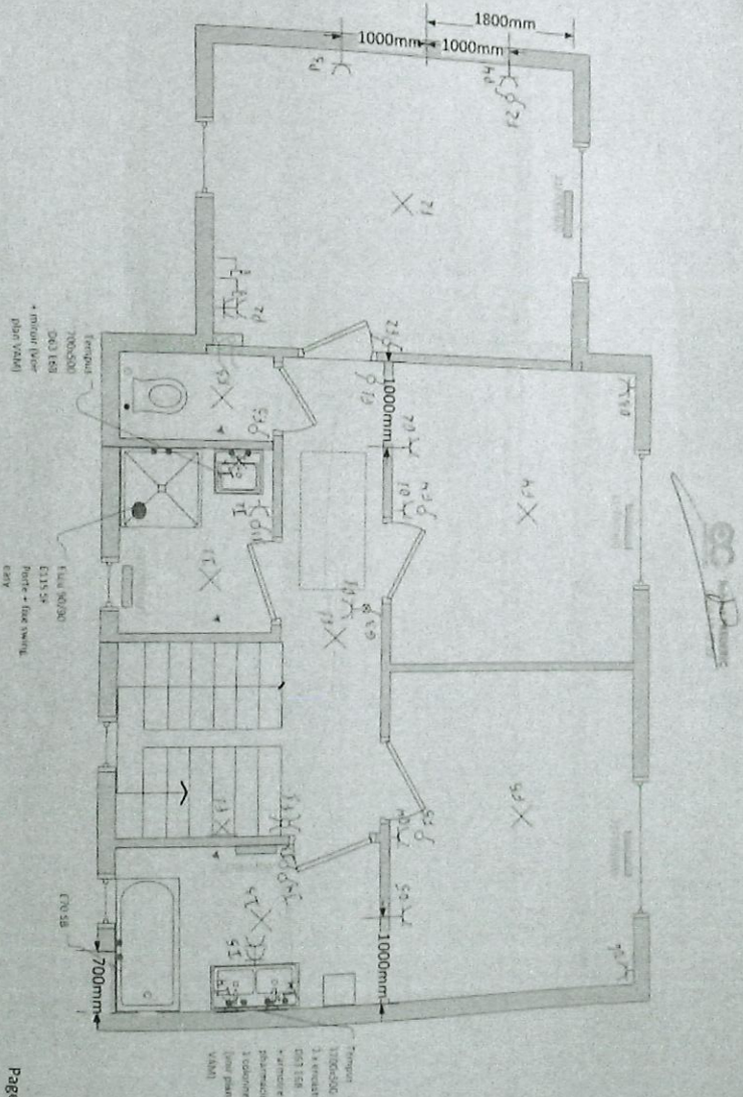
Mx Louis Colen 8  
5004 Bouge

EC  
R1/S1/202

E1-01954-02



Bouge L2



\*Tavanın  
 1000x1000  
 1 x ventilyatör  
 D03 L18  
 \*Aydınlatma  
 1 adet  
 \*Aydınlatma  
 1 adet  
 (lavabın yanın)  
 VANKI

\*Tavanın  
 700x500  
 D03 L18  
 \*Aydınlatma  
 (lavabın yanın)  
 VANKI

\*Tavanın  
 835x57  
 \*Aydınlatma  
 (lavabın yanın)  
 VANKI

\*Tavanın  
 700x500  
 D03 L18  
 \*Aydınlatma  
 (lavabın yanın)  
 VANKI

BOU  
MAY  
1900

Bouge L2

