

Schéma(s) unifilaire(s) : 10

Plan(s) de position : 0

Annexe(s) : 6

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) : , Rue libioul 5 boîte 1- 6001 Marcinelle
Propriétaire/exploitant/gestionnaire :
Responsable de l'exécution des travaux : Idem
Compteur : n°: 2307681
Index Jour : 18437kWh

TVA : Néant

EAN : Non communiqué

2. Branchement

Tension de service : Mono 230V
Protection branchement : Existante de 20A
Alimentation tableau principal : VOB - 3x10mm²
Interrupteur général : 40A/300mA - type A

Cachet GRD : ORES

3. Prise de terre, circuits, protections

Type de prise de terre : Piquet(s) de terre

Nombre de tableau	Dénomination	Nombre de circuits
1	TGBT	1
2	TD1	4

4. Description

Installation datant d'avant le 01/06/2020, d'après le 01/06/2020 et d'avant le 01/06/2023
Voir plan(s) et/ou schéma(s) en annexe.
Installation électrique dans un appartement composée de 2 Tableaux existants , recorriger et remis en ordre .

5. Contrôle

Type de contrôle : Chapitre 6.5. Visite de contrôle.

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

Dérogations : Section 8.2.2. Installations électriques domestiques ancien RGIE, Section 6.5.8.1.1. Parties existantes réalisées à partir du 1er juin 2020.

Résistance de dispersion de la prise de terre : 21Ω

Isolement général : 3MΩ

- ☒ 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.

Néant

Infraction(s) – Observation(s)

7. Conclusions

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

La nouvelle installation et l'installation existante sont conformes 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 : 09/02/2049

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 d'o, 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 : Patrizio Di Lorenzo

Date : 09/02/2024

Visa:



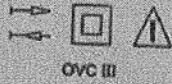
ENERCETEC

T211

SICONIA



10/100391 CN
CE M23 0071



OVC III

3 x 230 / 400 V ~ 50Hz

3 x 230 V ~ 50Hz

0,25 - 5 (100) A

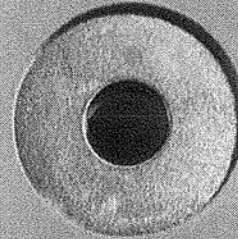
-25°C / +55°C

IP51

UC3



L1 L2 L3 P- P+ 0 → GP 6 MD NW W



kWh



1000 imp/kWh

kvarh



1000 imp/kvarh



1.8.1

2.8.1

1.8.2

2.8.2

Sagemcom
CS 50001
92848 RUEIL CEDEX
FRANCE

253789484
2020

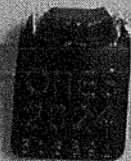


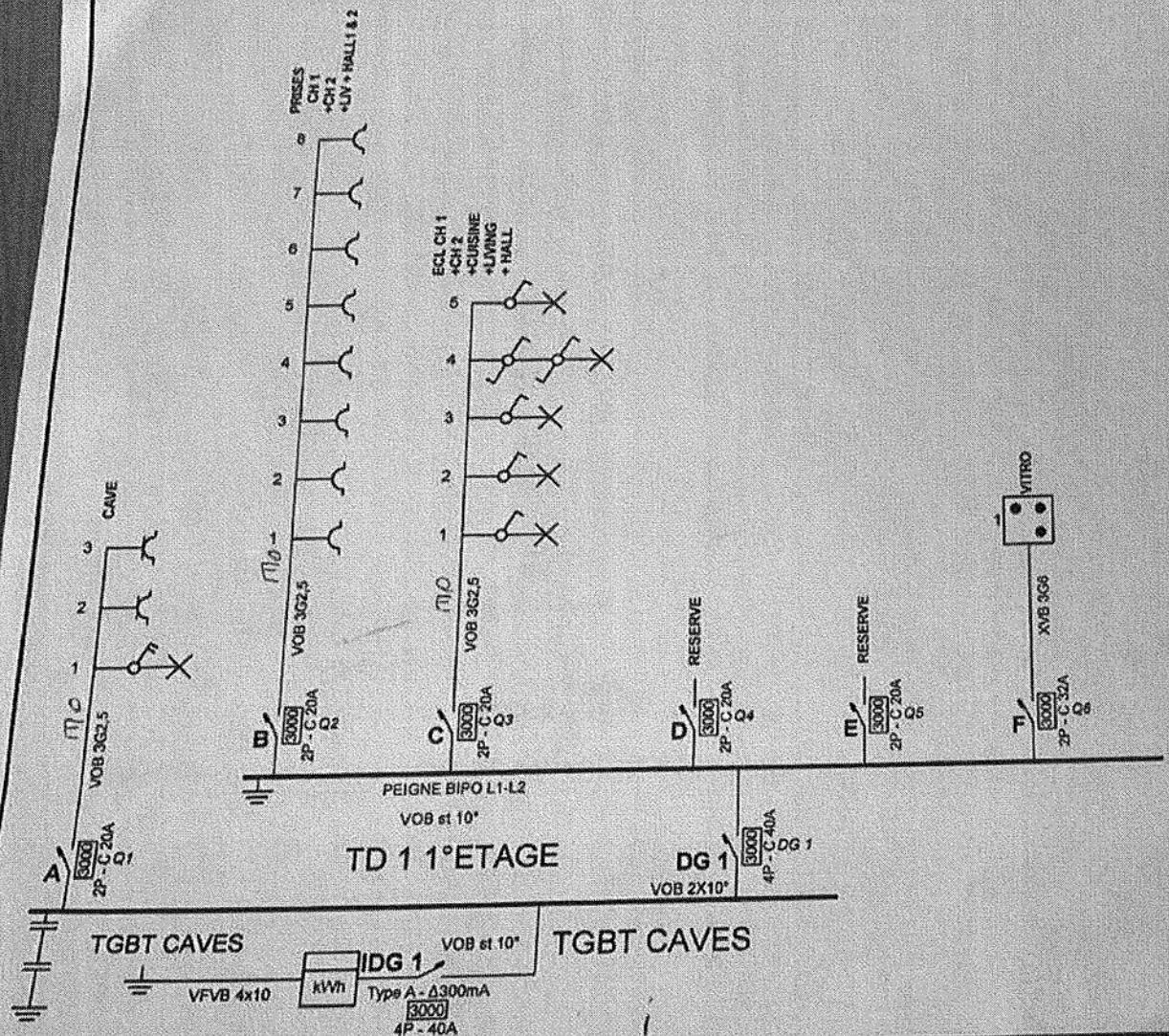
1SAG3100688729

LTE NB1

WM-BUS

edlms





Organisme agréé
ENERCETEC ASBL
BON DIEU PITIE 4
5070 FOSSE LA VILLE
Tél.: 071 16 65 67
e-mail: info@enercetek.be
TVA/Be 0724 701 846



Patrizio DI LORENZO
0475 36 82 19

9/02/24

Adresse de l'installation électrique

LIBIOL 5 Boite 1
6001 MARCINELLE

Installateur



OC **Peñón de la Cruz**
0275 36 82 19

go électrique

ERIC J. BOHN
6001 MARCIVELLE

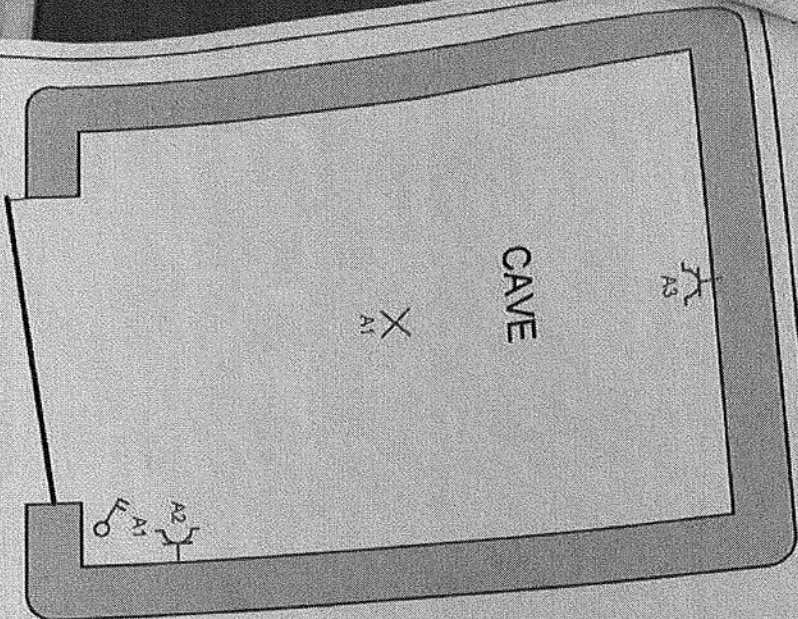
Int'l. J. Environ. Res. Public Health

p. 2/5

Schizothra uncinata

Date: 24-01-24

2 x 230V - 50HZ



Originaire agréé
ENERGIELEC ASBL
BON DIEU PRITE 4
5007 COSSY LA VILLE
Tél: 02 47 18 65 87
Fax: 02 47 18 65 87
TVA n° 0247 18 65 87



Projet de loi
04/25/2019

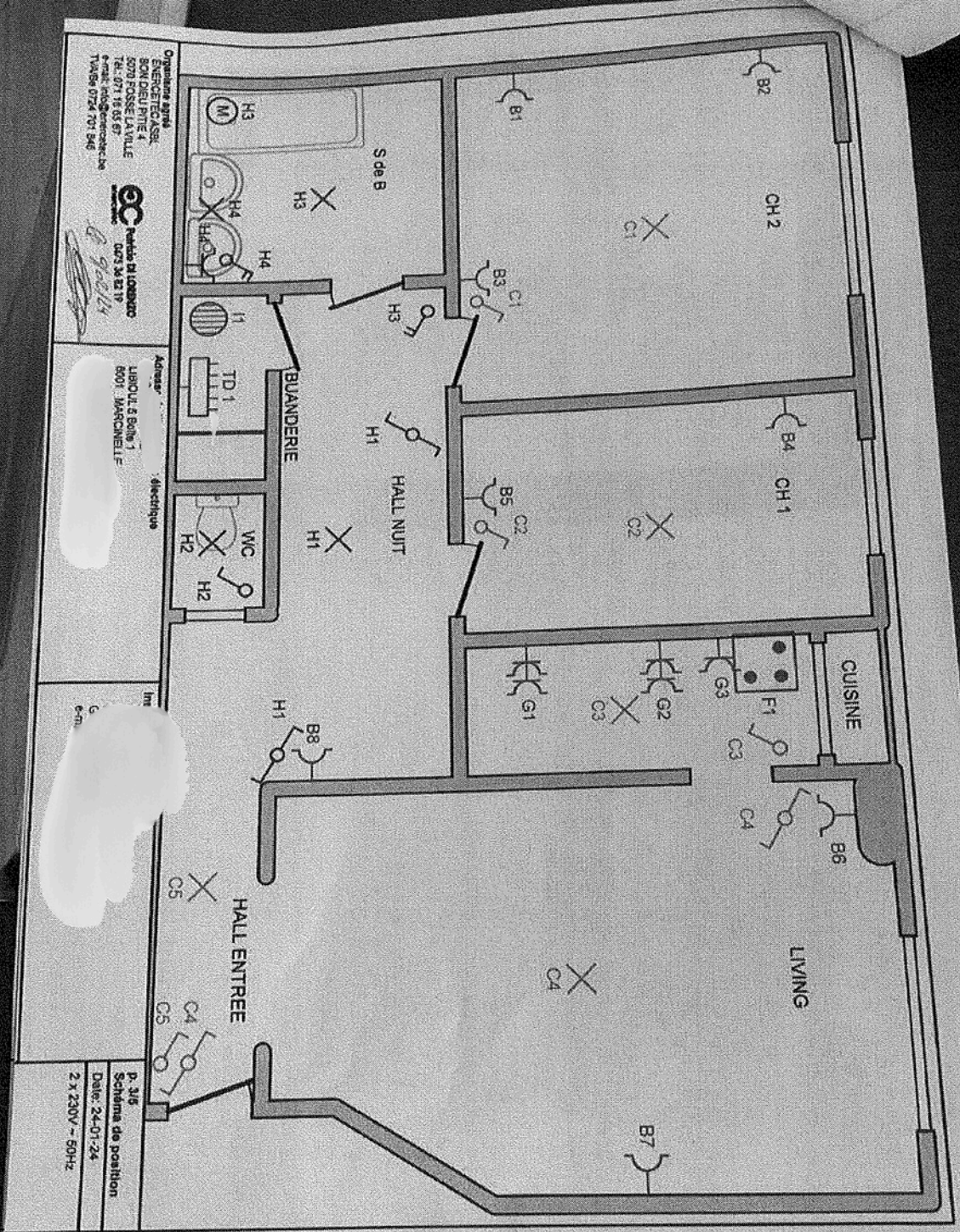
02 47 18 65 87

Adresse de l'installation électrique

LEVALU, 5 Bole 1
5001 MARCHELLE

Installation

P. 4/5
Schéma de position
Date: 24-01-24
2 x 230V ~ 50Hz



Opérations après
SOLUCIT/CLASSE
5073 BOULEVARD
78 071 16 65 67
e-mail: info@solucit.fr
Tél: 01 69 07 16 65

CC **solucit** **plus**
02 13 12 17
02 13 12 17

Libre à bon
8001 MARCHELLE

électrique

P. 316
Schéma de position
Date: 24-01-24
2 x 230V - 50Hz

D01 ONE
 A
 DG1
 B
 C
 D
 E
 F
 DG2
 G
 H
 I
 TD1

PRESS
 ON 1
 *ON 2
 *LV + HALL 1 & 2
 EOL OH 1
 *ON 2
 *CULINE
 *LIVING
 *HALL
 RESERVE
 RESERVE
 UTFO
 PRESS
 *LAV + JABELLE
 *CULTE CULINE
 PRESS + EOL
 S 46 B
 *WC + HALL 2
 SCLER

ON 2
 *ON 2
 *LV + HALL 1 & 2
 EOL OH 1
 *ON 2
 *CULINE
 *LIVING
 *HALL
 RESERVE
 RESERVE
 UTFO
 PRESS
 *LAV + JABELLE
 *CULTE CULINE
 PRESS + EOL
 S 46 B
 *WC + HALL 2
 SCLER

Appareil de l'investigation électrique
 LIBOL J 1000
 5001 MARCHÉ

Date des circuits
 Date: 24-01-24
 2 X 230V - 50Hz

Q 9/02/24

Signature: _____

Signature: 