

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 libiou 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 Isolation 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.	Infraction(s) – Observation(s)
	Néant	

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 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 : Patrizio Di Lorenzo

Date : 09/02/2024

Visa:

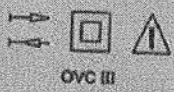


Di Lorenzo Patrizio
ENERCETEC

T211

SICONIA

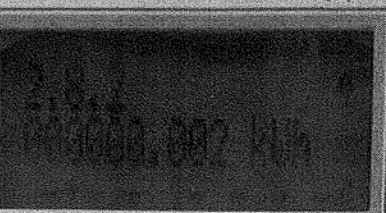
10/100001 ON
CE M23 0071



3 x 230 / 400 V ~ 50Hz

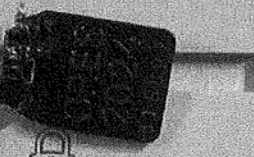
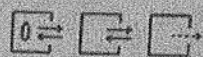
3 x 230 V ~ 50Hz

0,25 - 5 (100) A
-25°C / +55°C IP51
UC3



L1 L2 L3 P₁ P₂ Ø → ← GP MID NW ψ

kWh (1)
kvarh (2)
1000 Imp/kWh 1000 Imp/kvarh



LTE NB1

wM-BUS

edlms

Sagemcom
CS 50001
62848 RUEIL CEDEX
FRANCE

253769484

2023

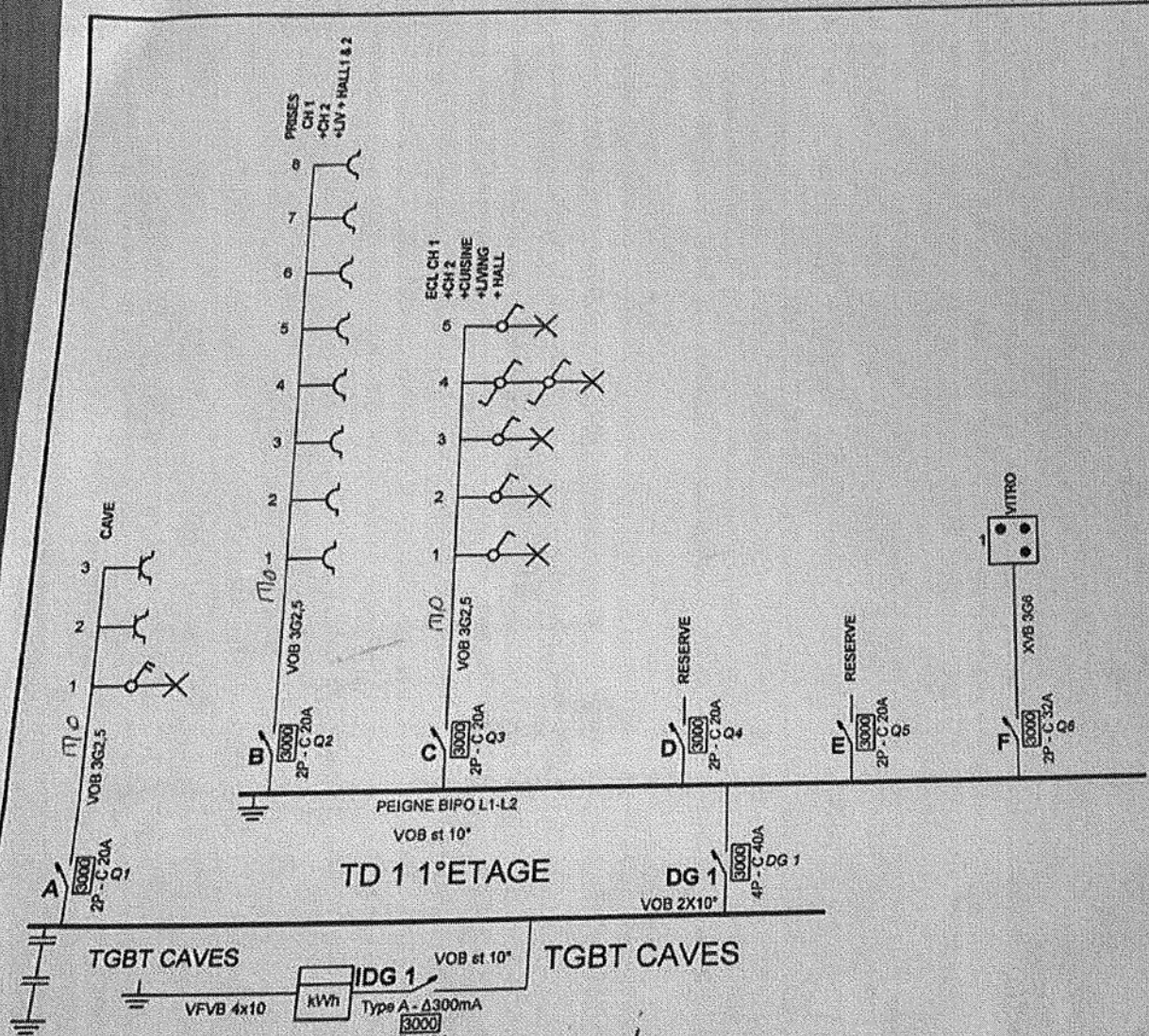


1SAG3100688729

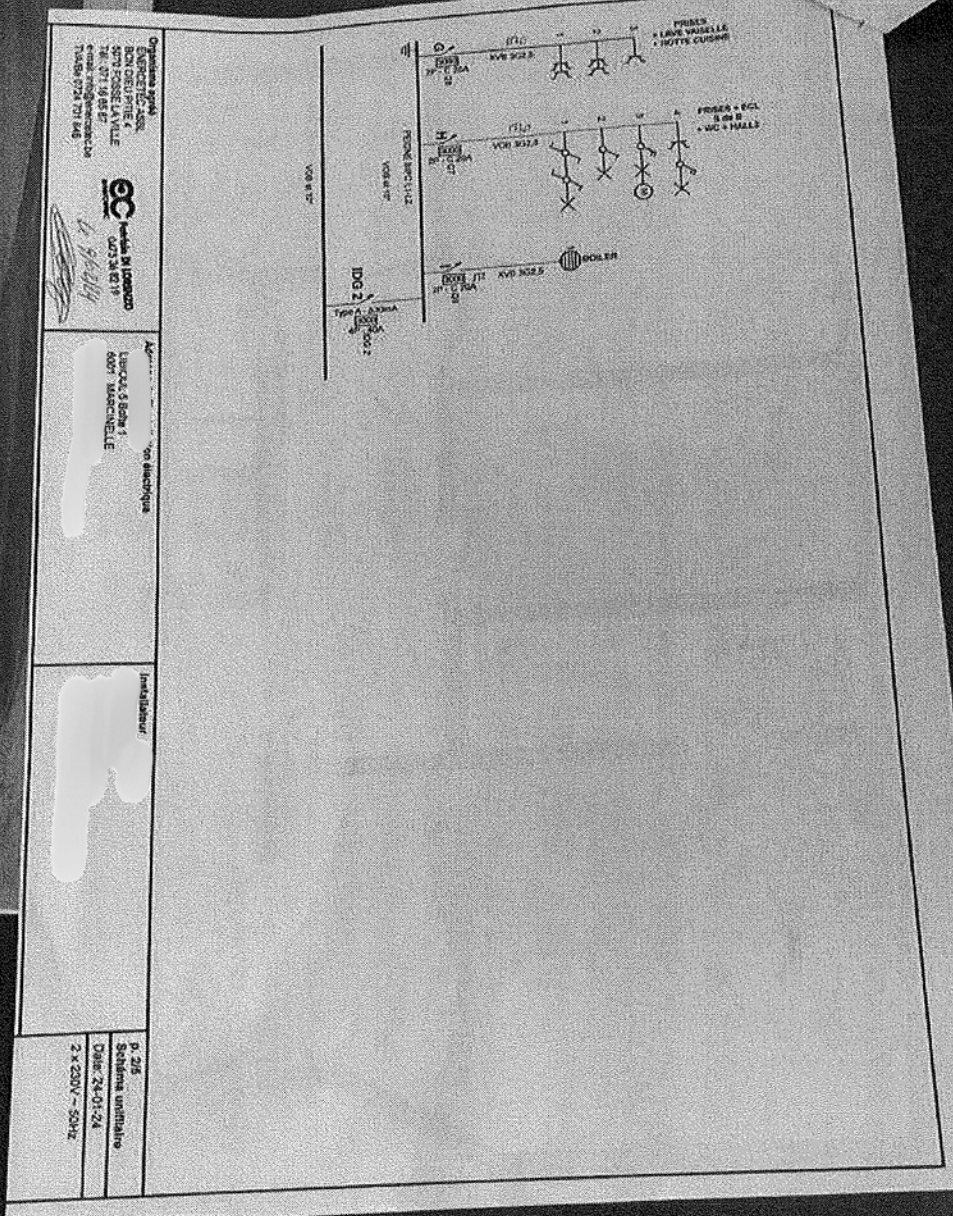


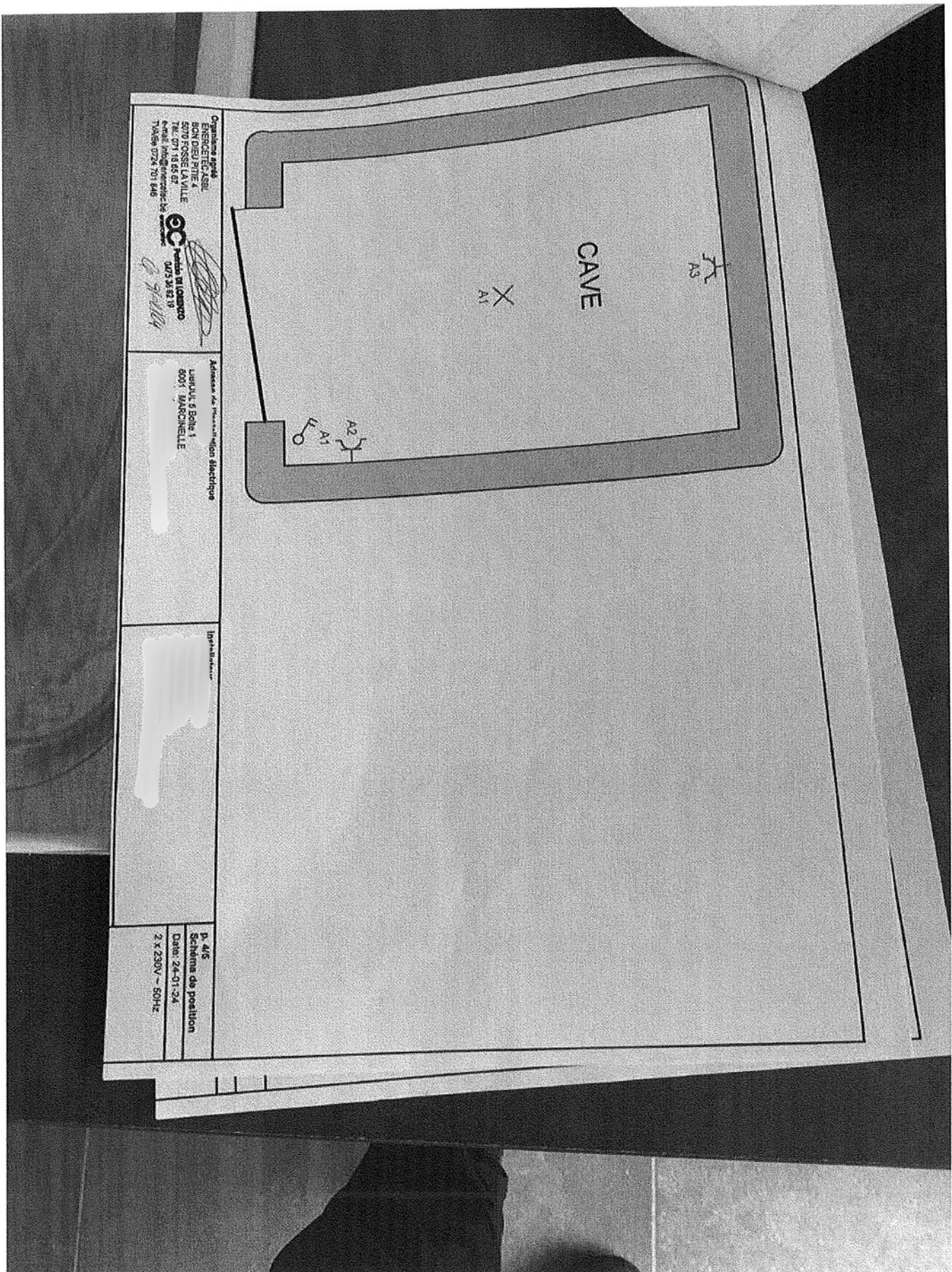
NET M

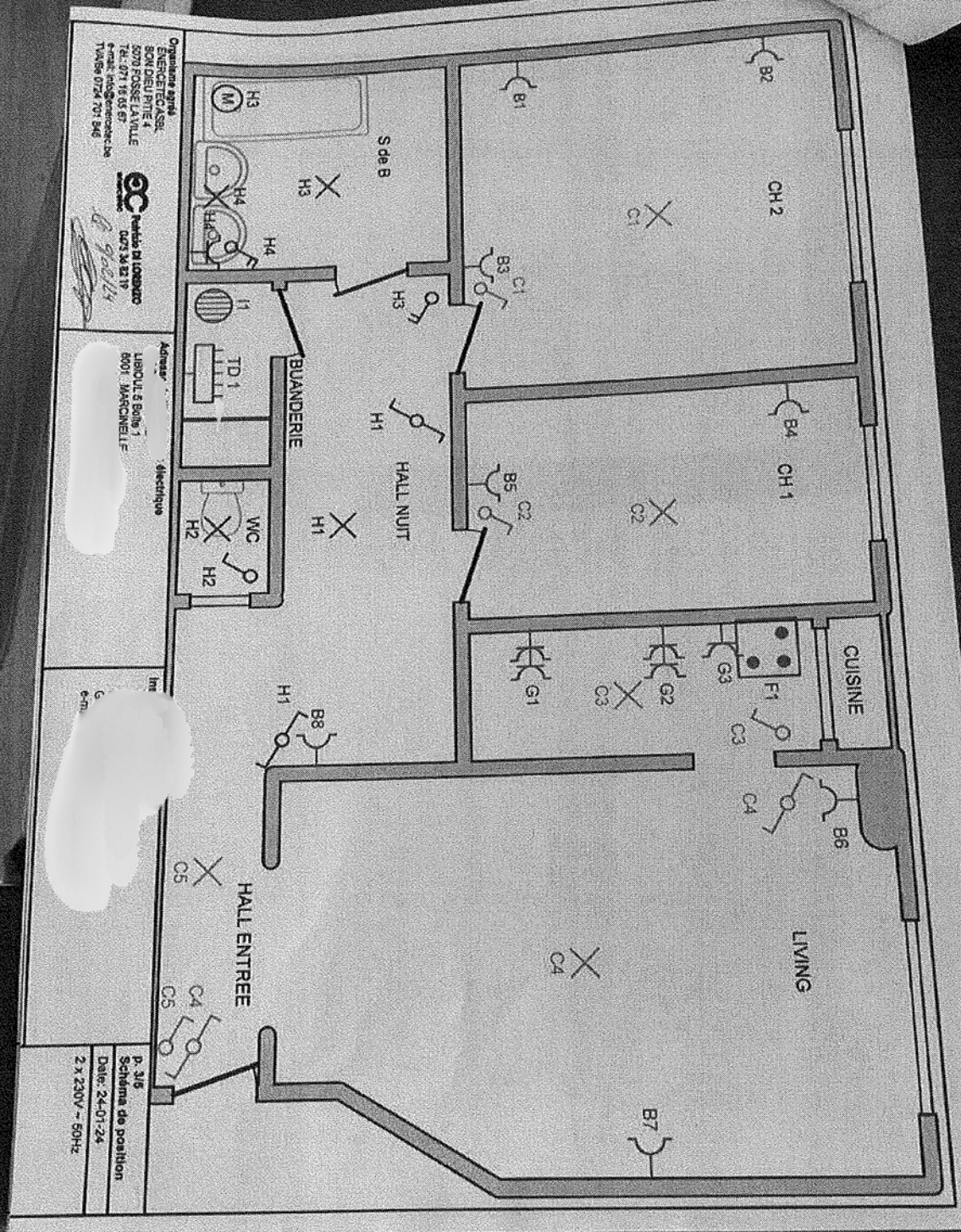
NET M



Installateur







DG1
A
DG1
B
PROSES
CH1
CH2
+LV + HALL 5.2
C
BOLDH1
HCH2
ACUSINE
HYPNO
+ HALL
D
RESERVE
E
RESERVE
F
VIDEO
DG2
G
PROSES
+ LARE VIBRALE
+ MOTTE CYCLINE
H
PROSES ECH
SAB
+ VCC + HALL2
I
SOLVER
TD1

Compteur général PROSES ECH SAB + VCC + HALL2 + LV + HALL ACUSINE HYPNO + HALL	Appareil de l'Installation électrique SOCIETE E. BERNARD 5951 MARCHEVILLE	Page 1 Liste des circuits Date: 24-01-24 2 x 230V - 50Hz
---	---	---

DUASOL
PITIE 4
SE LA VILLE
0 65 67
enercetec.be
'24 701 846

ec energetec
Patrizio DI LORENZO
0475 36 82 19

ce 9/02/24



Rue du Bon Dieu de Pitie 4
5070 Fosses-la-Ville
071 166 567

N°

Rec

Nom: _____

Montant en euros:

Montant en lettres:

Rapport n°: _____

Date:

09, 02, 24

Signature:

