

Schema(s) unifilaire(s) : 1

Plan(s) de position : 2

Annexe(s) : 0

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) : , 9b rue cochige- 1360 Perwez
 Propriétaire/exploitant/gestionnaire :
 Responsable de l'exécution des travaux : A. lex
 Compteur : n°: 42328309 EAN : Non communiqué TVA : BE0736825856
 Index Jour : 79066kWh Nuit : 51226kWh

2. Branchement

Tension de service : 3N400V
 Protection branchement : Existante de 20A
 Alimentation tableau principal : EXVB - 4x10mm²
 Interrupteur général : 63A/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	9

4. Description

Installation datant d'avant le 01/06/2020.
 Voir plan(s) et/ou schéma(s) en annexe.

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.

Résistance de dispersion de la prise de terre : 20Ω

Isolement général : 100MΩ

- 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 : n'a pas été plombé

Les schémas ont été visés

Le prochain contrôle est à effectuer avant le : 15/12/2051

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.

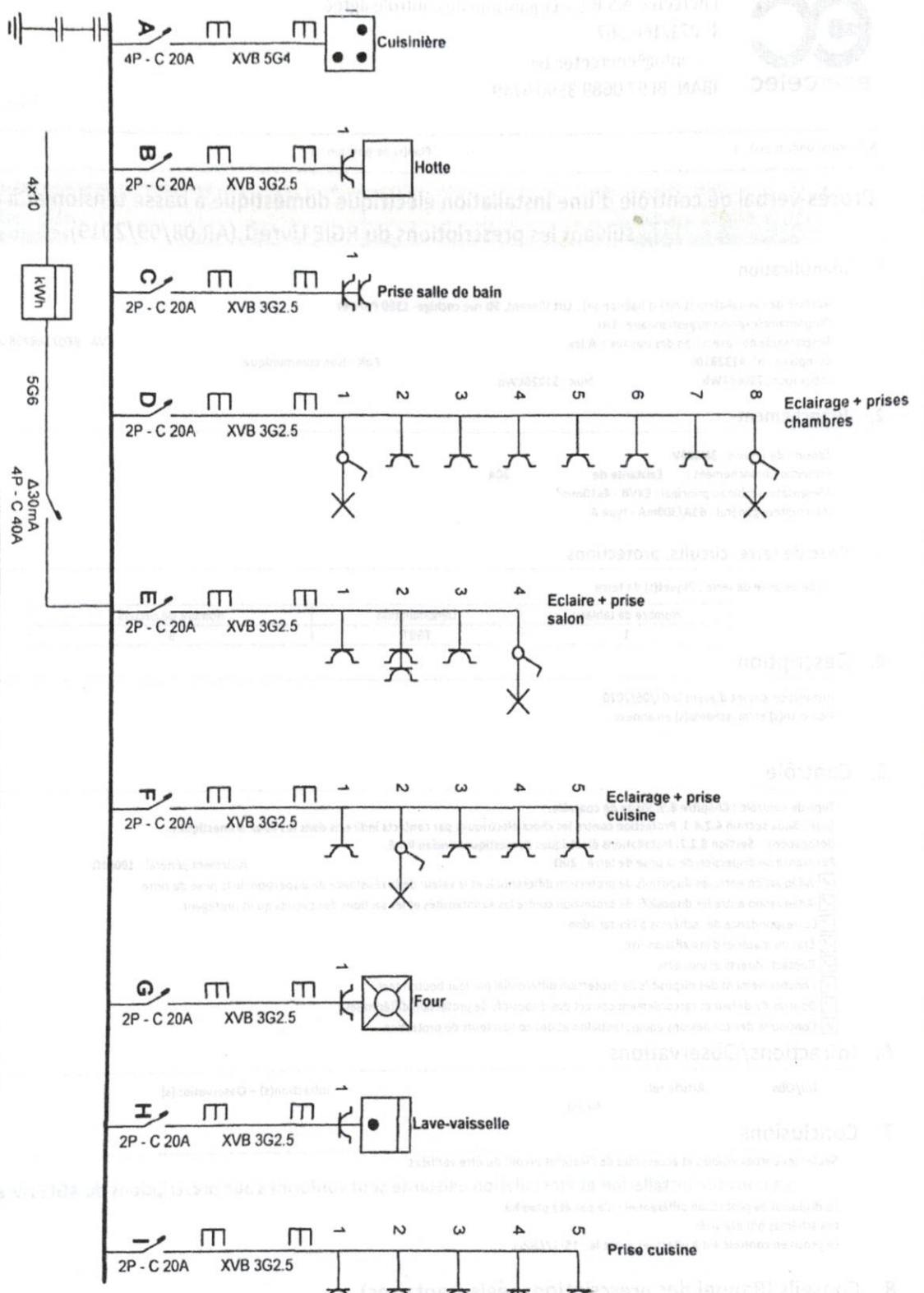
Pour OA : Robert Frédéric
 Date d'émission : 27/03/2026

Date : 15/12/2021

Visa:

Robert Frédéric

EC Robert Frédéric
 ENERCETEC 0455/12.67.52

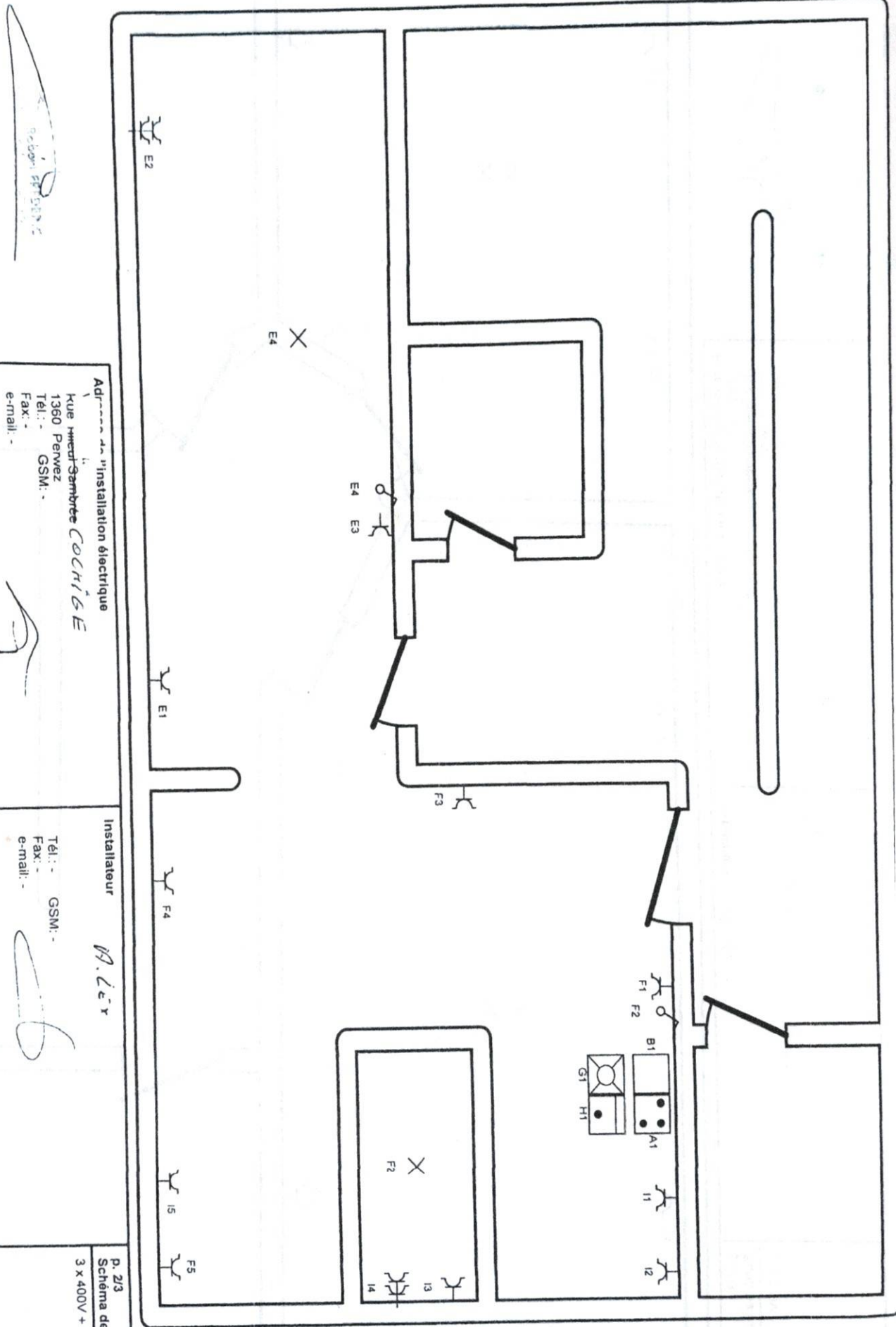


Robert FREDERIC
15/12/2021

Ad
b
Installation électrique
Cocite
Rue Titouk Saaboué 9h (allant)
1360 Pervez
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur
A. LEX
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

p. 1/3
Schéma unifilaire
3 x 400V + N ~ 50Hz



1360 Perwez

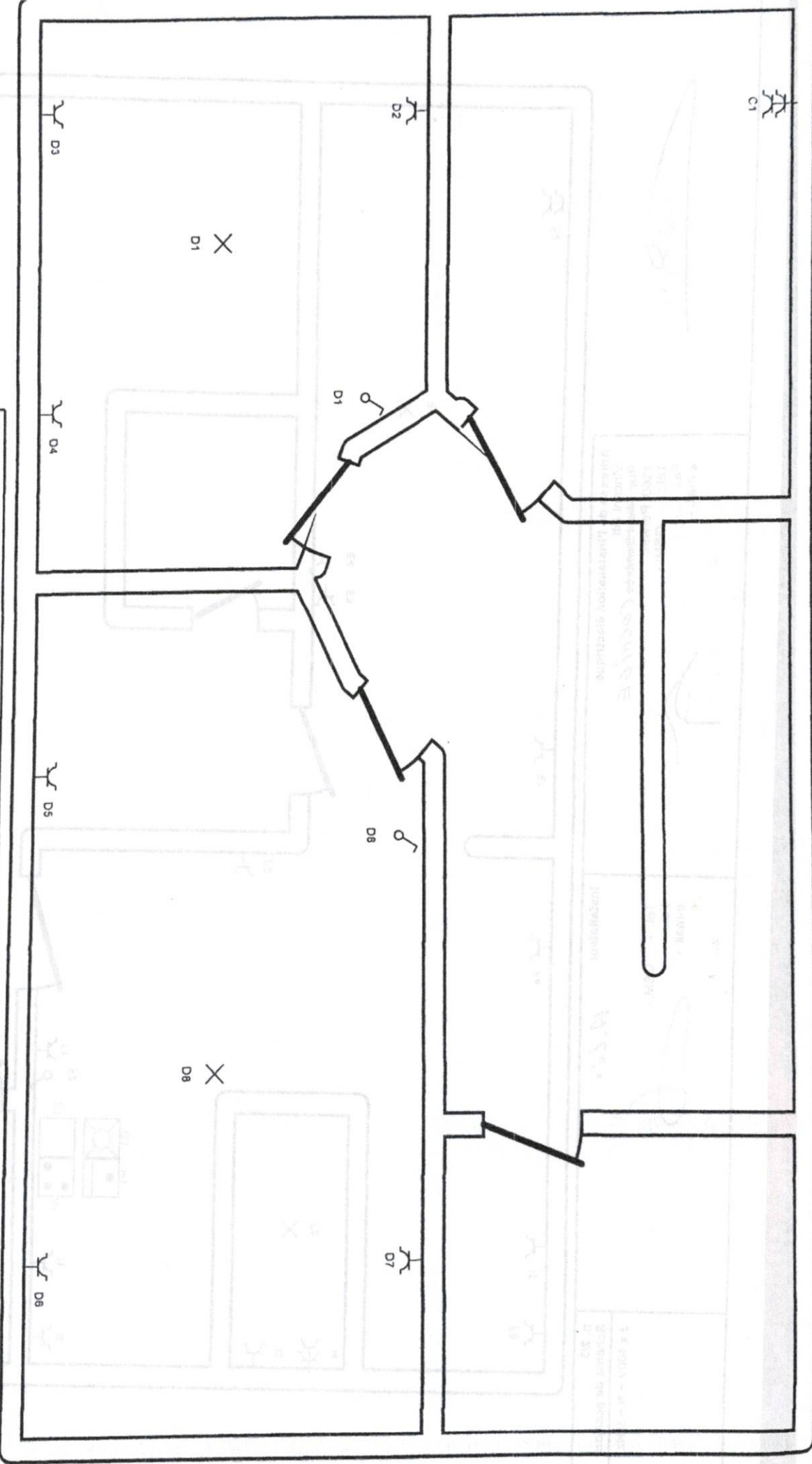
Adresse de l'installation électrique
 Rue Huet Sambrey **COCHISE**
 1360 Perwez
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

(Handwritten signature)

Installateur **A. L. C. x**
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

(Handwritten signature)

P. 2/3
 Schéma de position
 3 x 400V + N - 50Hz



RICHIER FREDERIC

Ad : " " Installation électrique
 Rue Tillout-Santhée COCHIN & C
 1360 Perwez
 Tél. : GSM :
 Fax :
 e-mail :

Handwritten signature

Installateur **A. Lcx**
 Tél. : GSM :
 Fax :
 e-mail :

Handwritten signature

P. 3/3
 Schéma de position
 3 x 400V + N - 50Hz