



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde

Tél +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Siège social: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Bruxelles

Safety, quality and environmental services

Rapport n° : .....



F 109119

040-INSP

Rési code : .....

☐ Antwerpen-Limburg

tél : 03 221 86 11

☐ Oost & West -Vlaanderen

tél : 09 244 77 11

☐ Brabant

tél : 02 674 57 11

☐ Wallonie

tél : 081 432 611



## PROCÈS VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

Responsable des travaux :

Installation :

Propriétaire / gestionnaire :

Nom, Prénom : <u>T. HERMICAL</u>	Nom, Prénom : <u>LAMBERMONT</u>	.....
.....	Adresse : <u>Rue du Namur 47</u>	.....
N° carte d'identité : .....	CP + Commune : <u>6890 GLAUMONT</u>	.....
N°TVA : BE <u>08.09.462.030</u>	Tél. : .....	.....

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE)

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> mise en usage	<input type="radio"/> modification	<input type="radio"/> extension	<input type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271bis	<input type="radio"/> ① Unité d'habitation
<input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire	<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art ....	<input type="radio"/> ② Unité de travail domestique
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/> .....	<input type="radio"/> Art ....	<input type="radio"/> Art ....	<input type="radio"/> ③ Parties communes
<input type="radio"/> Art 276 : renforcement	<input type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation	<input type="radio"/> .....	<input type="radio"/> .....	<input type="radio"/> .....	<input type="radio"/> .....	<input type="radio"/> ④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN	.....	<input type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : <u>65.162.856</u>	Index jour : <u>000039</u>	nuit : <u>000013</u>	<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit : .....
	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100	n° : .....	Index nuit : .....	
Données installation	Conçue pour U <sub>N</sub> : <input type="radio"/> 230 V <input checked="" type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V	Type de prise de terre :		
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	<input type="radio"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres / piquets		
	Câble d'alimentation tableau principal : <u>4</u> X <u>16</u> mm <sup>2</sup> - Type : <u>FD08</u>	<input type="radio"/> .....		
Description installation	Dispositif diff. gén. : <u>63</u> A / <u>300</u> mA	Nombre de tableaux : <u>2</u>	Nombre de circuits terminaux : <u>15+7</u>	
	<input type="radio"/> Voir annexe(s)			

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input type="radio"/> Contacts dir.	<input type="radio"/> Contacts indir.	<input type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input type="radio"/> Matériel	<input type="radio"/> I>/section	<input type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>20</u> Ω	<input type="radio"/> Isolement général : <u>1</u> MΩ	<input type="radio"/> Continuité de terre	<input type="radio"/> Test dispositif diff.				
Le dispositif différentiel général : <input type="radio"/> était plombé <input type="radio"/> a été plombé <input type="radio"/> n'a pas été plombé <input type="radio"/> ne peut pas être plombé							

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)

Infractions Nouvelle installation	<input type="radio"/> Néant
Infractions Installation existante	<input type="radio"/> Néant
Remarques	Visa GRD ou mandataire : .....
	<input type="radio"/> Néant

Conclusion(s) :

- ☐ La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE.
- ☐ L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE.

Agent visiteur :

Nom : José TOUSSAINT

Agent n° : 1118

Date : 08/12/2015

Annexe(s) : ☒ Schéma(s) de position : 2

☐ Schéma(s) unifilaire(s) : 3

☐ 1. Document

Pour le Directeur Général : Signature



TOUSSAINT José  
Inspecteur Électricité  
n° 1118

- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
- ☐ Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.
- ☐ Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.
- (\*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutées sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



VAN WEERT Rudy  
0472/39 71 61

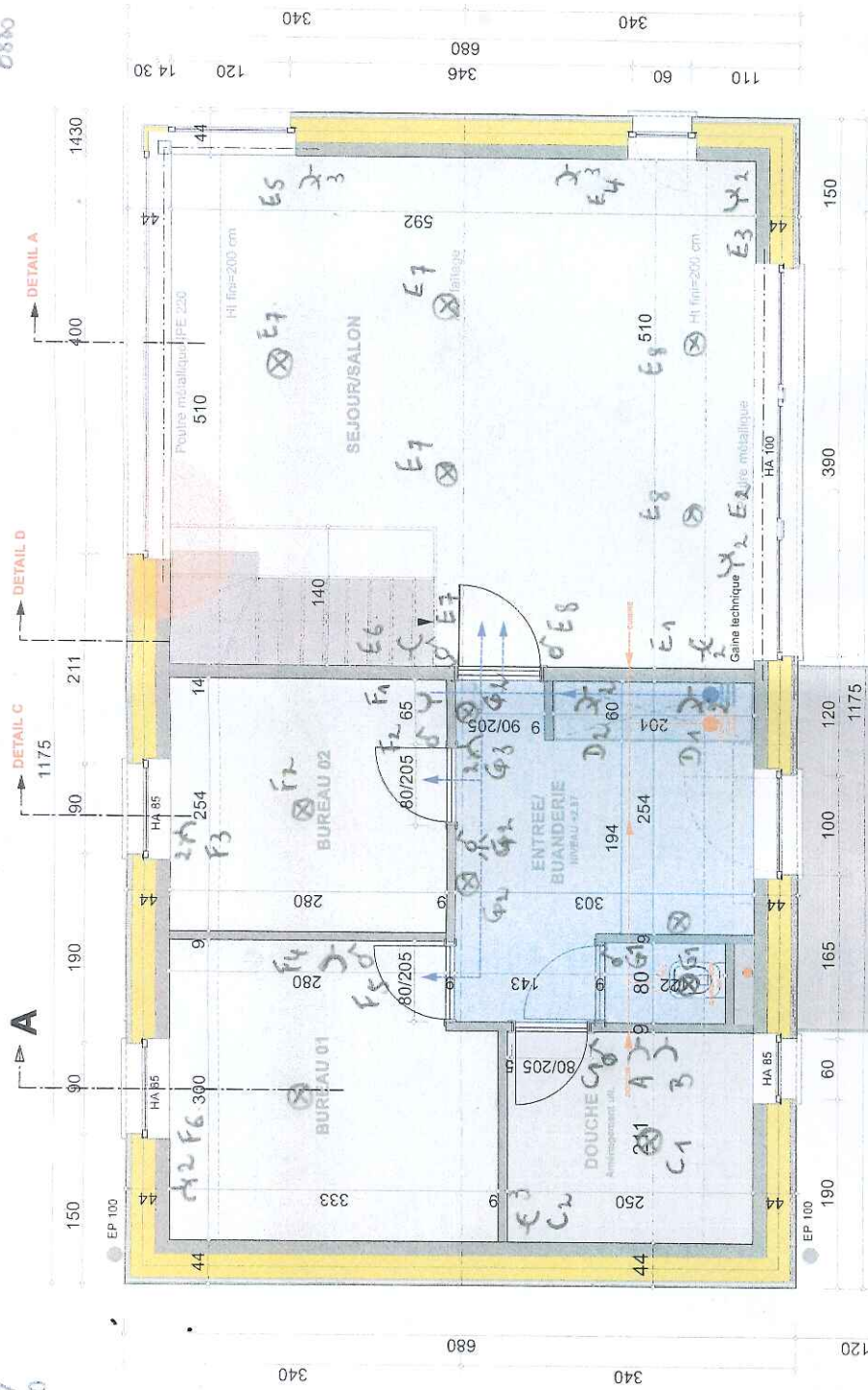
0496/53 52 16

Rue de la Halge 8  
B-6831 NOIREFONTAINE  
tél./fax: 061/50 14 07  
TVA BE 0809.462.030

ETAGE

CLIENT : M<sup>r</sup> LAMBERTONT (GLAUMONT)  
RUE DU NAYAG  
6880 BERNIX

*[Signature]*



NIVEAU 01

SPRL THERMAL

VAN WEERT Rudy  
0472/39 71 61

PETIT Michaël  
0496/53 52 16

Rue de la Halge 8  
B-6831 NOIREFONTAINE  
tél./fax: 061/50 14 07  
TVA BE 0809.462.030

Approuvé, le 08 décembre 2015  
TOUSSAINT José  
Inspecteur Electricité  
n° 1118



OBJET : CONSTRUCTION D'UNE PETITE RESIDENCE DE DEUX LOGEMENTS  
ADRESSE : RUE DU NAYAG 8-8199 GLAUMONT  
CADASTRE 4 em DIV. SECTION D. N. 27602 Chêne & 277C

ARCHITECTE  
ATELIER DE LA GRANGE sprl  
Benoit de Broux  
rue des Barbouilliers, 10  
6929 DAVENDOSSE  
Tel 08444 00 22  
mail : b.debroux@atelierdelagrangeparis.be

LA GRANGE  
ATELIER D'ARCHITECTURES

ÉCHELLE 1/50  
DATE 15/03/2015  
DÉNOMINATION DU PLAN NIVEAU 01  
INDEX PLAN N° EX 01  
ÉTAGÉ

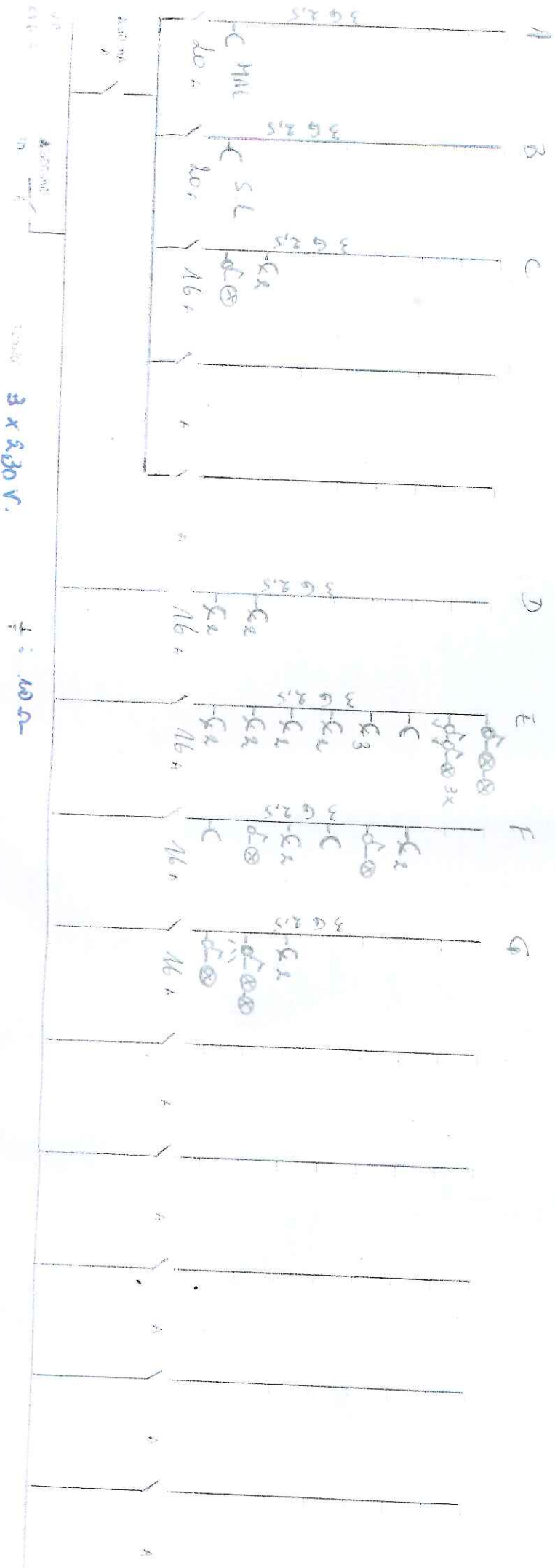
CLIENT: M<sup>re</sup> LAMBERNOT.  
RUE DU NAYRE  
6880 BERRUX

SRL THEIMCAL  
VANWEERT Rudy  
0472/39 71 61  
Rue de la Haige 8  
B-6831 NOIRFONTAINE  
tél./fax: 061/50 14 07  
TVA BE 0809.452.030

Approuvé, le 08 décembre 2015

  
TOUSSAINT José  
Inspecteur Electricité  
n° 1118

*[Signature]*





SPRL THERMAL

VAN WEERT Rudy  
0472/39 71 61

PETIT Michaël  
0496/53 52 16

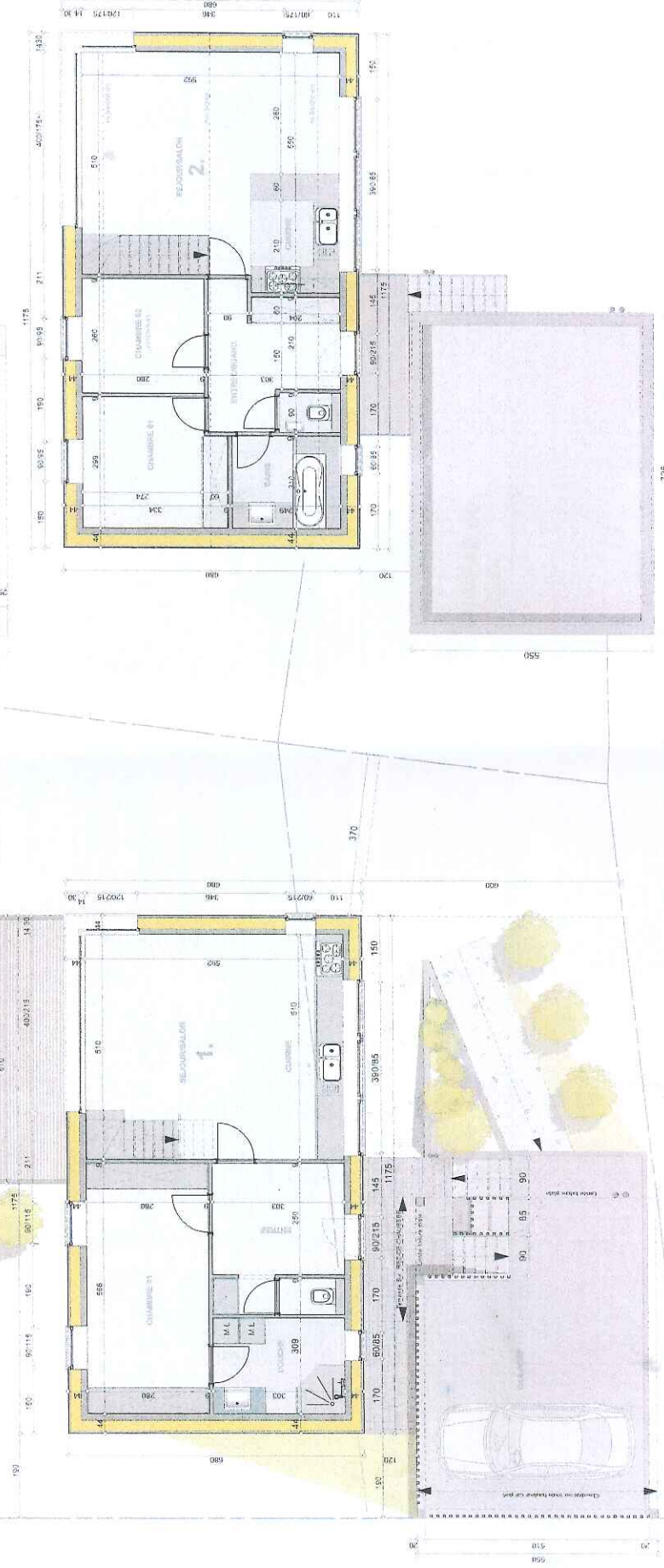
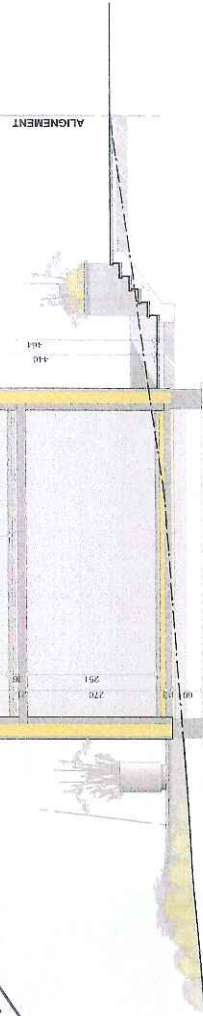
Rue de la Halge 8  
B-6831 NOIREFONTAINE  
tél./fax: 061/50 14 07  
TVA BE 0809.462.030

Approuvé, le 08 décembre 2015

TOUSSAINT José  
Inspecteur Electricité  
n° 1118



*[Signature]*



DATE 07 juillet 2014  
1/100 et Indiqué  
DÉNOMINATION DU PLAN  
REZ-DE-CHAUSSE/NIVEAU 01/  
COUPE A-A  
AP 01

OBJET CONSTRUCTION D'UNE PETITE RESIDENCE DE DEUX LOGEMENTS  
ADRESSE  
ARCHITECTE  
ATELIER DE LA GRANGE sprl  
Benoît de Broux  
rue des Barouillots, 10  
9929 DAVOISSE  
Tél 08444 00 22  
mail: bdebrox@atelierdelagrangearc.be

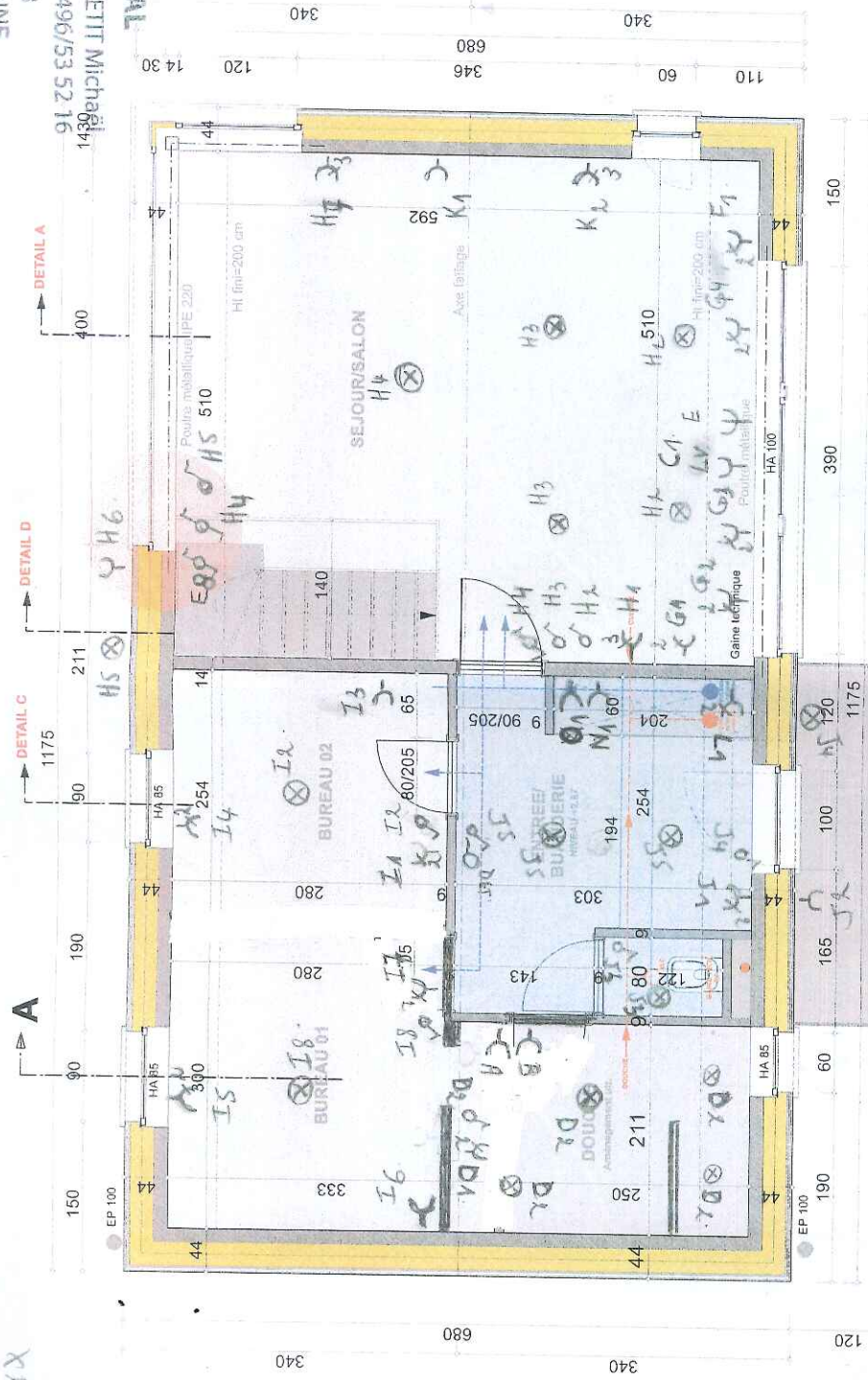
LA GRANGE  
ATELIER D'ARCHITECTURES

NT: M LAMBERTONT. (GLAUMONT.)  
RUE DU NATURE  
6880 BERTRIX

SPRL THERMICAL  
VAN WEERT Rudy  
0472/39 71 61  
Rue de la Halge 8  
B-6831 NOIREFONTAINE  
tél/fax: 061/50 14 07  
TVA BE 0809.462.030

PETIT Michael  
0496/53 52 16

Approuvé, le 08 décembre 2015  
Toussaint José  
Inspecteur Electricité  
n° 1118



NIVEAU 00  
Rez  
Faux-plafond (gaine technique)

SPRL THERMICAL  
VAN WEERT Rudy  
0472/39 71 61  
Rue de la Halge 8  
B-6831 NOIREFONTAINE  
tél/fax: 061/50 14 07  
TVA BE 0809.462.030

OBJET CONSTRUCTION D'UNE PETITE RESIDENCE DE DEUX LOGEMENTS  
ADRESSE RUE DU NATURE 6880 GLAUMONT  
CADASTRE 4 em DIV. SECTION N 476/02 Cpts 4 & 477C

ARCHITECTE  
ATELIER DE LA GRANGE sprl  
Benoit de Braux  
rue des Barbouillins, 10  
6923 DAVENDSSE  
Tél 0344 44 00 22  
mail: b.debraux@atelierdelagrang.be

LA GRANGE  
ATELIER D'ARCHITECTURES

MAITRE DE L'OUVRAGE  
SCORE S.P.R.L  
Rue du Nauré 39  
B-6880 BERTRIX  
061/28 77 52

DÉNOMINATION DU PLAN  
NIVEAU 00  
REZ  
ÉCHELLE  
1/50  
DATE  
15/03/2015  
INDICE PLAN N°

10 EX



SPRL THERMICAL

CLIENT : Y<sup>re</sup> LAMBERTHONT (CLAYMONT)

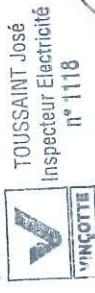
RUE DU NANTRE  
6880 BERTRIX

SPRL THERMICAL

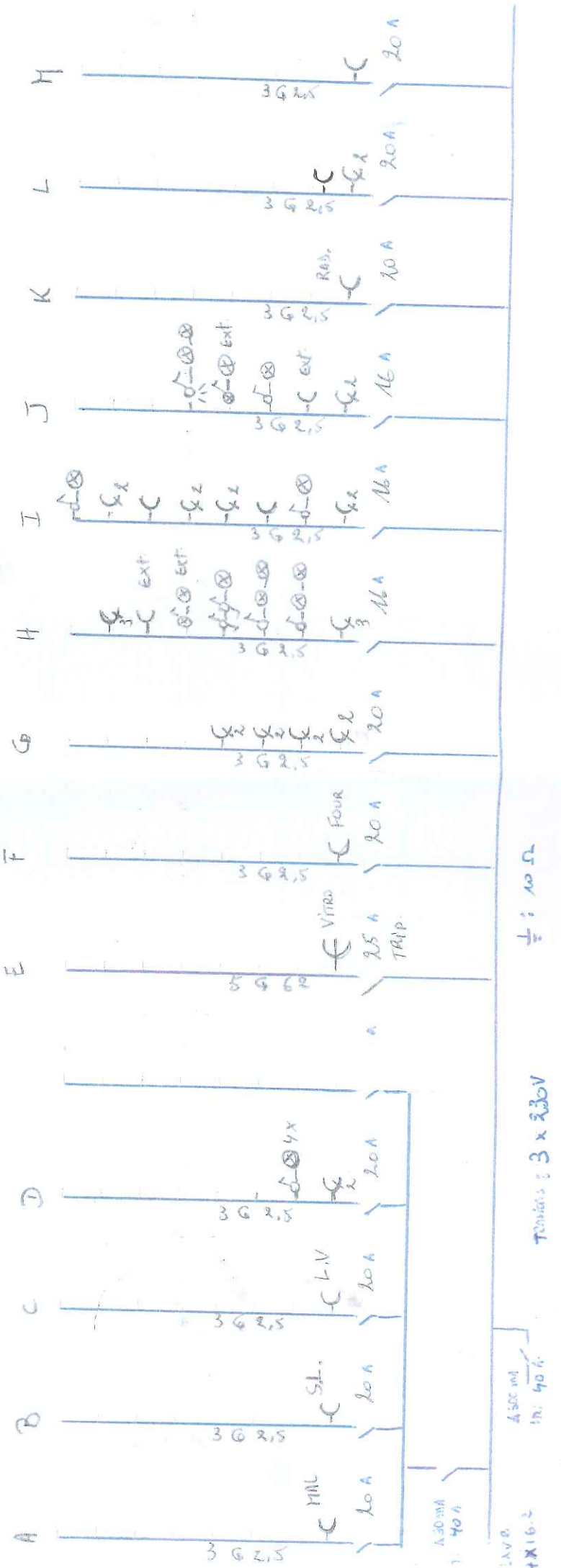
VAN WEERT Rudy  
0472/39 71 61

Rue de la Haige 8  
B-6831 NOIREFONTAINE  
tél/fax: 061/50 14 07  
TVA BE 0809.462.030

Approuvé, le 08 décembre 2015



*[Signature]*



CLIENT: M<sup>r</sup> LAMBERTONT - (QUUMONT)  
RUE DU NAMRE  
6880 BIERNAIX

Approuvé, le 08 décembre 2019

*[Signature]*

TOUSSAINT José  
Inspecteur Electricité  
n° 1118



SPRL THERMICAL

VAN WEERT Rudy  
0472/39 71 61

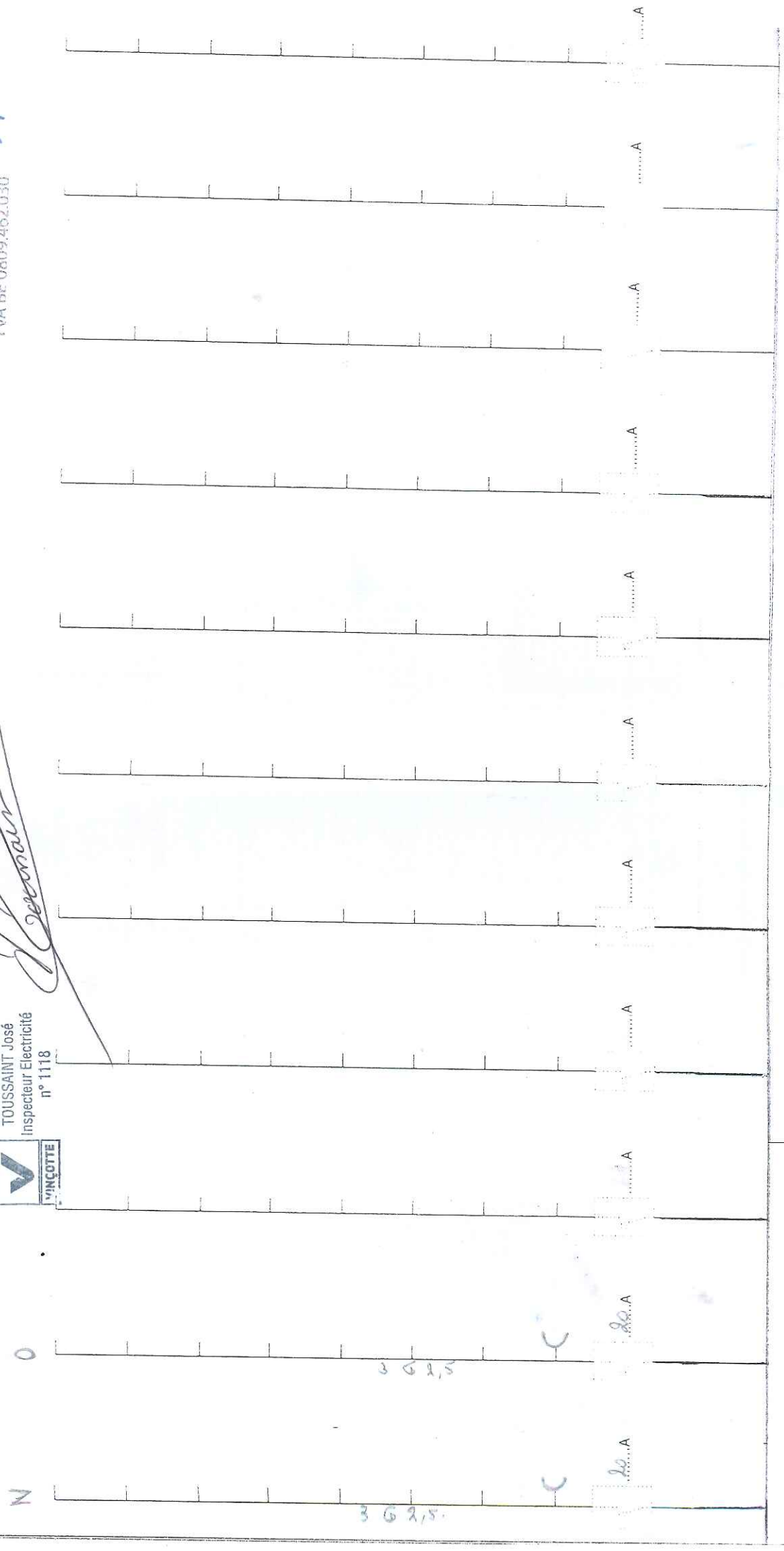
PETIT Michaël  
0496/53 52 16

Rue de la Halge 8

B-6831 NOIREFONTAINE

tél./fax: 061/50 14 07

TVA BE 0809.462.030



300

In : .....Ampères

Tension : .....3 x 230 V.....Volts

VER. AV