



SIEGE DE BRUXELLES
Boulevard Clovis 15
1000 Bruxelles
Tél. 02 230 81 82
Fax 02 230 80 08

SIEGE D'ANVERS
Van der Sweepstraat 3 bus 44
2000 Antwerpen
Tél. 03 216 28 90
Fax 03 238 86 65

Bureau régional :
0497/524302

V. ref.:

N. ref.:

04/100 7116/
RAPPORT N° :

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

ADRESSE DE L'INSTALLATION : 63 Rue du
Ligez 6200 châteleet.
PROPRIETAIRE : Harmand. J
Adresse : idem
DEMANDEUR : Potenza David
Adresse : 2 rue de la Traile 6250
INSTALLATEUR : Hoesel
Adresse : idem
TVA n° : 867 115 223

EAN : GdR
Ref.: Compteur n° placé
Index : 51

Date du contrôle : 12/07/2010 Type de contrôle : examen de conformité - visite de contrôle suivant :
(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art. 276) (RGIE art. 276bis) (A.R 2.8.2008) (RGPT art.262) (B.T. art. 231) (Prescriptions distributeur)
Type d'installation : Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire - Renforcement - vente d'habitation ; Type locaux : Maison
Début travaux : Fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1.1.83 RGIE art.80
Raccordement : Tension 230 V II Protection raccordement 40 A
Câble aliment, tableau. princ. : 4 x 10 mm² Inter.gén. : type 40A 0,3A
Type électrode de terre : boucle - harnis - piquets - conducteur horizontal Schéma TT
Nombre de tableaux : 1 ; Nombre de circuits term. : 15 ; RA : 15 Ohm; RI tot -5- MOhm

FACTEURS D'INFLUENCES EXTERNES :
DESCRIPTION : 40A 0,3A - Tous -
40A 0,03A - ABCDEF -

Voir schémas ci-joints R01E18A

CONTROLES effectués : voir verso
INFRACTIONS CONSTATÉES ET/OU NOTES : Neant

Table with 2 columns: PROCES-VERBAL DE CONFORMITE, and rows for Vu le, la responsabilité du distributeur, nom, signature.

DEVOIRS du PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE : voir verso.

CONCLUSION 1. L'installation est conforme. Les bornes d'entrées du DPCDR général sont scellées et les schémas unifilaires et de situation ont été visés.
L'installation doit être vérifiée avant le 12/10/2035 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.
2. L'installation n'est pas conforme.
3. L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées et pour autant que les mesures nécessaires soient prises pour que l'installation ne présente pas de danger pour les personnes et les biens.
L'installation n'est pas conforme. L'installation doit être vérifiée par le (même) organisme avant le :

L'AGENT VISITEUR : n° + nom + signature
Le directeur, 02/15/2010





# Contrôle Industriel Belge a.s.b.l.

Organisme de contrôle agréé  
Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail



Certificat n°200-INSP

Bruxelles : 126, b<sup>is</sup> 12 - Avenue des Croix de Guerre - 1120 Bruxelles  
Hainaut : 2 - Parc Initialis - rue Descartes - 7000 Mons  
Liège : 61/63 - Rue Grand-Vinave - 4101 Jemeppe-Sur-Meuse

Tél : 02 245 46 95 Fax : 02 215 12 78  
Tél : 06 532 15 51 Fax : 06 532 15 77  
Tél : 04 234 17 00 Fax : 04 234 17 80

T.V.A. BE 0406.671.312

cibic@skynet.be

N° 3863

CONFIDENTIEL

N° de rapport : 19.8.16.288 Rapport d'inspection - Installation électrique BT / TBT existante  
 Concerne : Rapport d'inspection d'une installation électrique BT/TBT existante  
 Demandeur : M. LACASSAIGNE ALAIN, 34, Cour des Haies, Gera, Charleroi  
 Personne sur place : M. LACASSAIGNE code EAN de l'installation : Non communiqué  
 Adresse de la visite : Rue du Pige, 63, Gera, Charleroi  
 Date de visite : 19.8.16 Date d'émission : 19.8.16 Références client : ---  
 Référentiel réglementaire : RGIE art. 276 avec emploi des dérogations  de l'art. 271 bis  de l'art. 278  
 Référentiel procédure CIB-asbl : PRO-INS-E-11

### Description de l'installation visitée :

Tension d'utilisation : <input type="checkbox"/> .. <input type="checkbox"/> 3N400 V <input type="checkbox"/> 3x230V <input checked="" type="checkbox"/> 2x230V <input type="checkbox"/> 1N400V	Protection générale du branchement : <u>40</u> A Nombre de tableaux : <u>1</u> nombre de circuits terminaux : <u>5</u>
--	---

### Contrôles par examen visuel, tests et mesures :

Description	En ordre	Pas en ordre	n.a. ou dérog.
Correspondances des schémas à l'installation		<input checked="" type="checkbox"/>	
Etat du matériel électrique installé	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mesures de protection contre les contacts directs	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test		<input checked="" type="checkbox"/>	
Note : différentiel <input type="checkbox"/> plombé <input checked="" type="checkbox"/> non plombable <input type="checkbox"/> à nouveau plombé			
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels		<input checked="" type="checkbox"/>	
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils		<input checked="" type="checkbox"/>	
Matériel électrique fixe ou à poste fixe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle	<input checked="" type="checkbox"/>		
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations	<input checked="" type="checkbox"/>		
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : <u>3,0</u> ... MΩ	<input checked="" type="checkbox"/>		
Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>3,91</u> ... Ω	<input checked="" type="checkbox"/>		

Identification des appareils de mesure : CIB-E-MEI-07 ; CIB-E-MET-07 ; CIB-E-TEC-10 ; CIB-E-MUL-19.

### Manquements / Notes :

Voir Annexe.

### Conclusion :

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E.  
Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur.
- L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le : 18 mai après signature de l'acte
- Les résultats du contrôle ne permettent pas de déclarer l'installation conforme. Un examen supplémentaire est à exécuter par le même organisme avant la remise en usage de l'installation.

Nom et visa de l'inspecteur :

Pour CIB :

Nom et visa du demandeur pour réception :

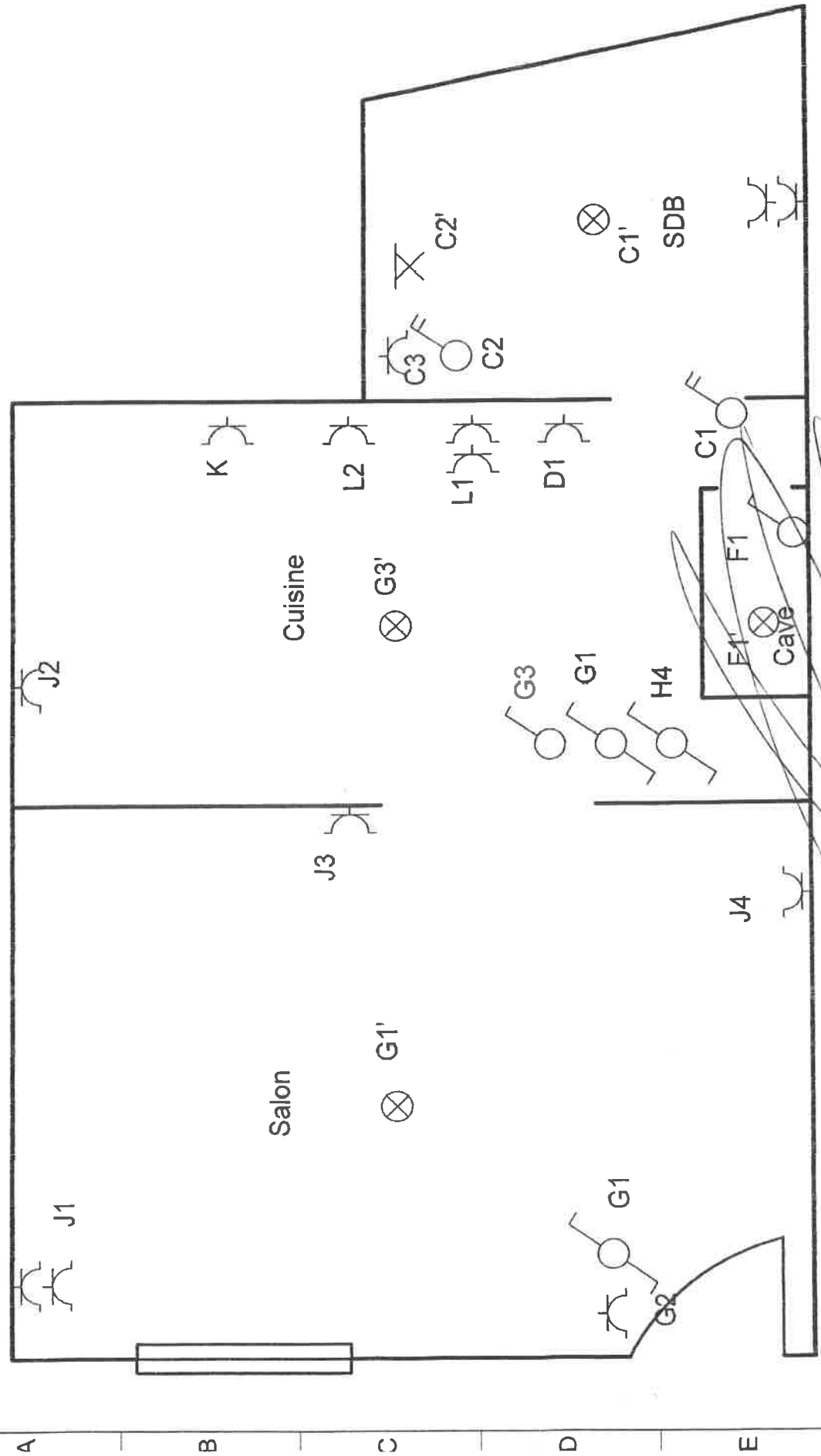


ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE A BASSE TENSION

Rapport N° 19.08.10.29 (3863)

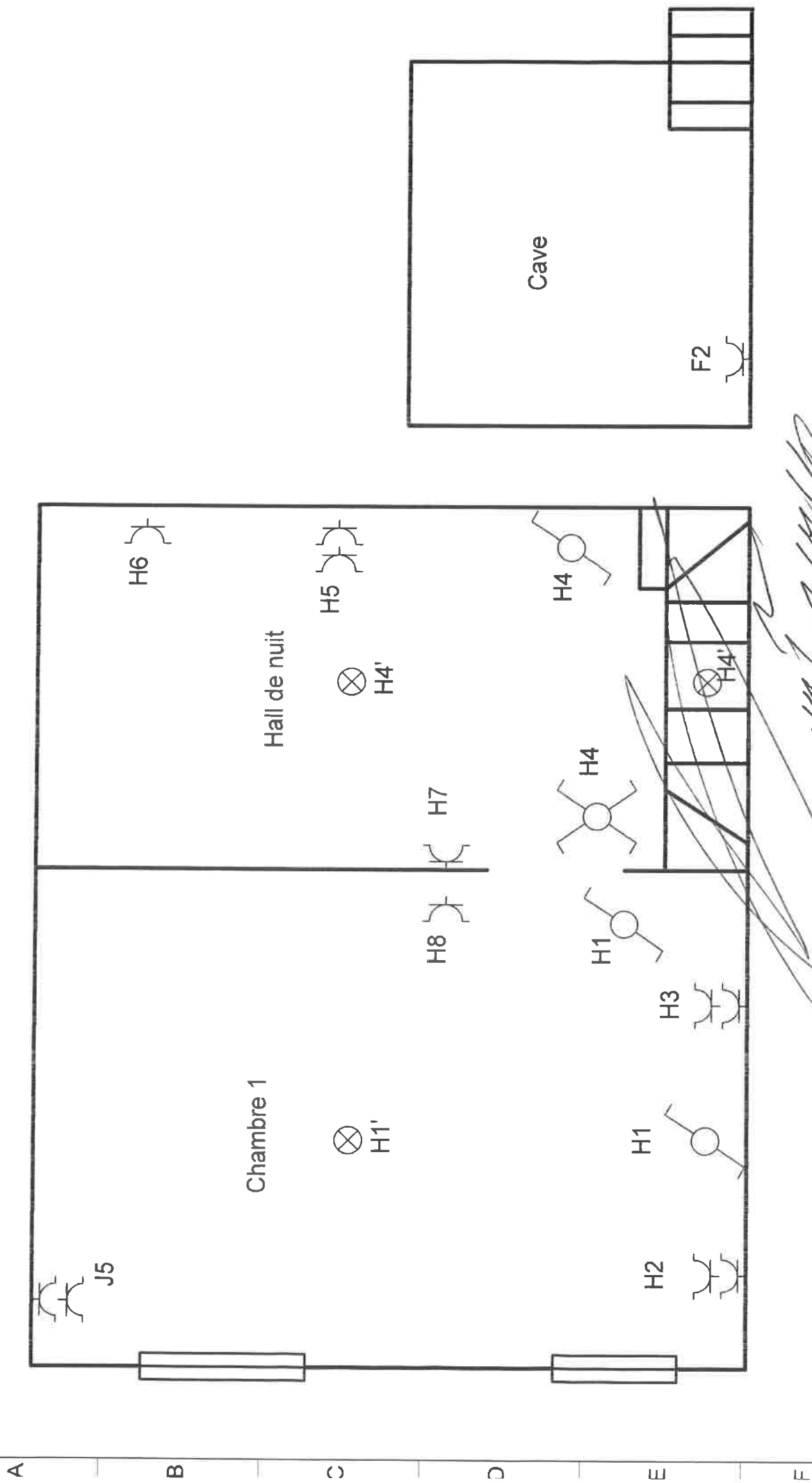
- 1/ Schéma unifilaire et de protection non présentés.
- 2/ Absence de différentiel destiné de mise 30mA pour salle de bain et machine à laver.
- 3/ Absence de continuité de terre à l'étage.
- 4/ Des connexions de conducteurs actifs et de protection ne sont pas réalisées de manière sûre et conformément aux règles de l'art: care, étage, raccordement boîte.

C.B.



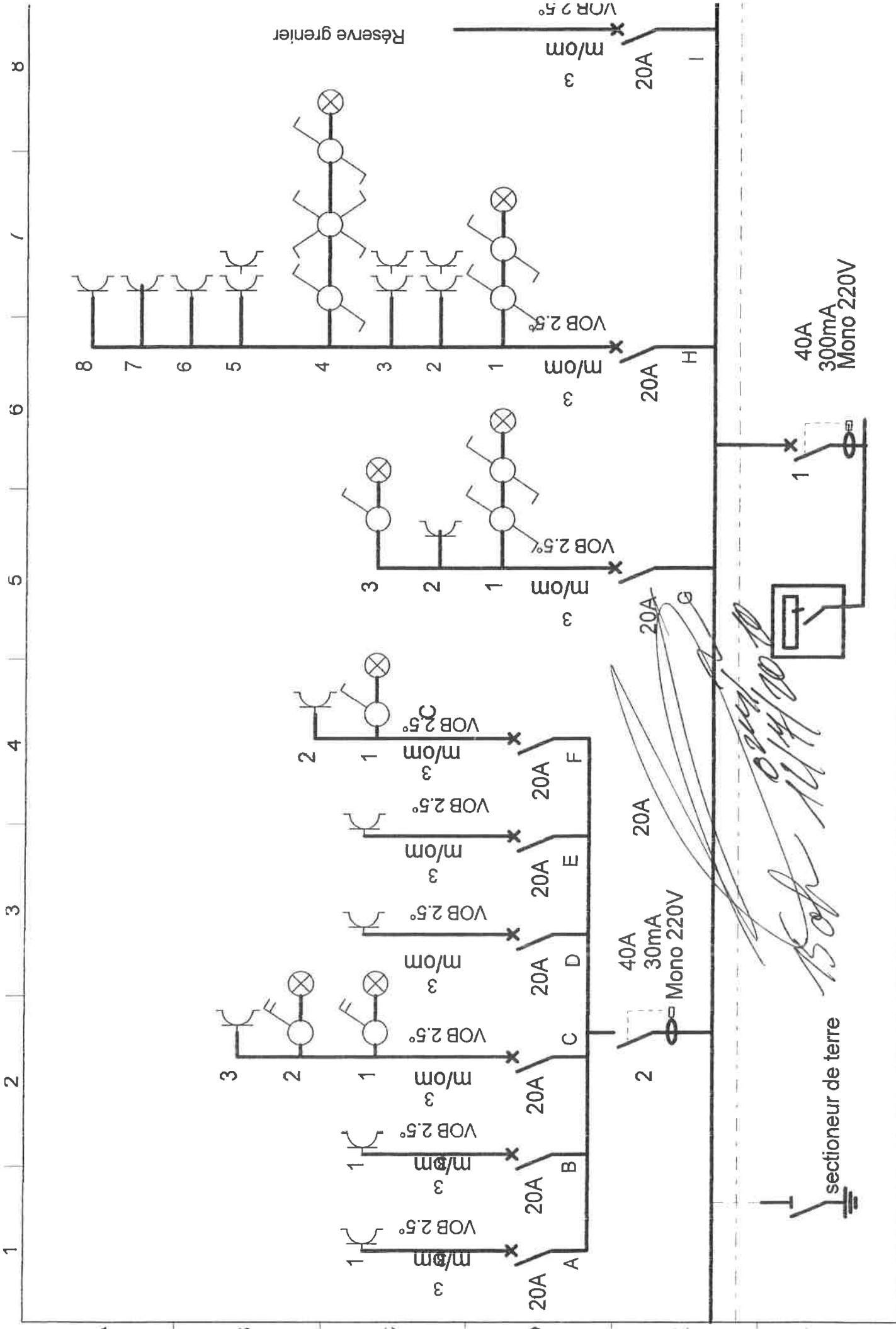
*David Potenza*

Potenza david		Désignation du dossier		Date		Date dossier	
8, rue de la Pralle		Concepteur		Modifications		9/7/10	
		Potenza david				Date folio	
		Réalisateur				10/7/10	
		Potenza david					



Potenza david		Désignation du dossier		Concepteur		Date	
8, rue de la Preille		Désignation du folio		Potenza david		9/7/10	
8250 Roselles				Potenza david		Date folio	
BUREAU D'ARCHITECTURE				Vérificateur		10/7/10	
				Modifications			

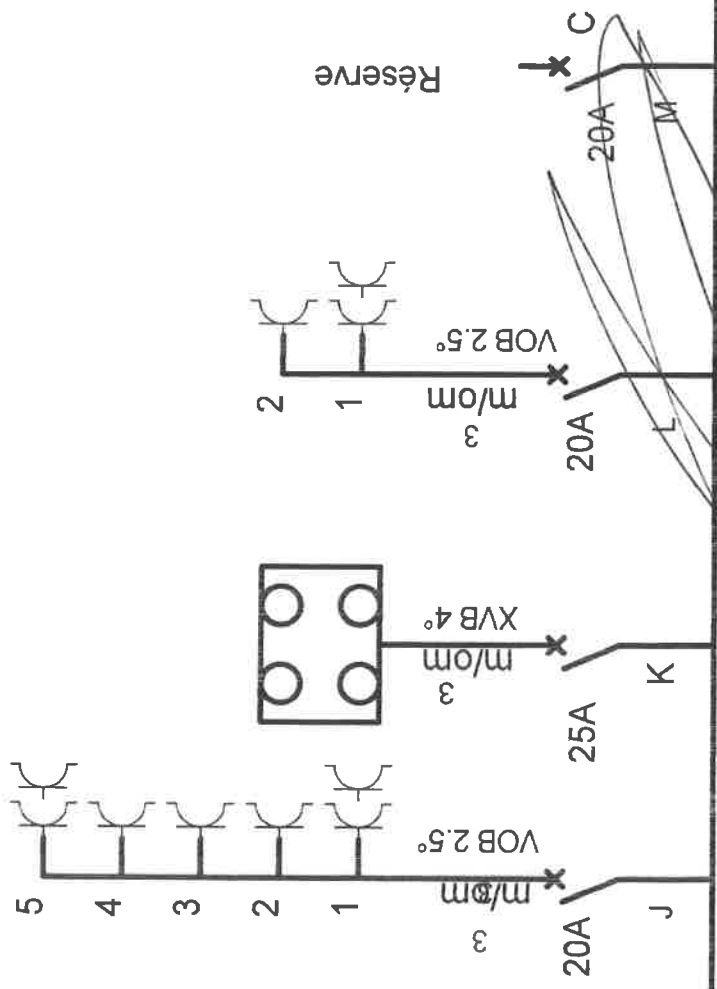
Implantation étage



Potenza david		Designation du dossier		Date		Date dossier	
1, rue de la Pralle		Potenza david		9/7/10		9/7/10	
250 Roselles		Realisateur		Potenza david		Date folio	
495/502015		Verificateur		Date		10/7/10	
						n / e	

Schéma unifilaire

A B C D E F



*Handwritten signature: Potenza David*

<b>Potenza david</b> 8, rue de la Praille 6250 Roselies		Désignation du dossier Désignation du folio		Concepteur Potenza david		Date 9/7/10		Modifications Date dossier 9/7/10	
				Réalisateur Potenza david		Date folio 10/7/10			
				Vérificateur					

# COFFRETT

1	40A	Différentiel
2	40A	Différentiel salle d'eau
A	20A	M-A-L
B	20A	sechoir
C	20A	S-D-B
D	20A	Prise lave -vaisselle
E	20A	Chauffe eau
F	20A	Prise et éclairage cave
G	20A	Eclairages + prises RDC
H	20A	Eclairages + prises étage
I	20A	Réserve grenier
J	20A	Prises
K	25A	Take
L	20A	Prise PDT + hotte
M	20A	Réserve

# COFFRETT

Potenza david

8, rue de la Praile

6250

Roselies

Désignation du dossier

Désignation du folio

Répertoire

Concepteur Potenza david	Date	Modifications
Réalisateur Potenza david		
Vérificateur BTV		