L'installation est c La visite de contrô lieu au plus tard le importante réalisé L'installation peut rémédier sans dél pour assurer la se

DISTRIBUTEUR	PV vu
Nom	
Date	
Signature	



3345672

PROCES-VERBAL	D'INSPECTION D'UN	E INSTALLATION	ELECTRIQUE -
DE CHANTIER - D'	UN RACCORDEMENT	PROVISOIRE/DEFIN	ITIF RESIDENTIEL

DE CHANTIER - D'UN RACCORDEMENT PROVISOIRE/DEFINITIF RESIDENTIEL
Type d'inspection : examen de conformité avant mise en service / visite de contrôle
suivant: RGIE art. 86 / RGIE art. 87 / RGIE art. 270 / RGIE art. 271 / RGIE art. 276 / RGIE art. 276bis /
Complément au rapport n°
Type d'installation : Nouvelle / Extension / Modification / Provisoire / Existante / Renforcement / Scission du Comptage Modification de tension d'alimentation / Vente unité habitation
Type de locaux:
Lieu d'inspection ; 2.6.10 R. H. E. V. Y. A. O. V. 66.9.0 V. 16.1.5 A. 17.
Propriété de : $\triangle OORIIIE = 6105246$
Mandant: 1) 3 1/0 NO 77E
Installateur: 23 BURNOTIES
TVA: 43.1.42.1.04.1. carte ID: Délivré à : Date :
Inspecteur:
DESCRIPTION
Tension de service: 1 x 230 V 3 x 230 V 3N 400V + N Protection max.: 3 X 40 ACommutateur; position:
Protection principale: Disj 3 x 7 c A
Liaison comptage - coffret de répartition : type de câble :
Câble de raccordement au réseau : type de câble la la mombre de conducteurs :
Réseau aérien / Raccordement souterrain au réseau aérien / Réseau souterrain - Fourreau: présent / absent - Plaque d'isolation: présente / absente
Electrode de terre : Type : boucle / barres / piquets / conducteurs horizontaux Section :
Nombre de tableaux :
Interrupteur différentiel: Général: 4,2,4,5,1,3,2,0, mA Supplémentaire: 4,2,4,5,1,3,5,1,7,6,7,4,7,mA
Fonctionnement bouton d'essai: en ordre – pas en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre – pas en ordre
L'interrupteur différentiel général a été plombé par des scellés au sigle d' OCB.
Installation exécutée conformément aux schémas: oui-non Etat du matériel électrique: en ordre - pas en ordre
Protection contre les chocs électriques: contact direct: en ordre - pas en ordre contact indirect: en ordre - pas en ordre
Continuité PE- et liaison équipotentiel: en ordre - pas-en ordre Matériel fixe et mobile: en ordre - pas en ordre
Description : voir les schémas en annexe – schéma unifilaire et schéma de position ont été signés pour approbation – appareils
DETERMINATIONS were as a serious of the serious of
DETERMINATIONS - NOTE (N) - INFRACTION (I) - Les numéros réfèrent au infractions standard au verso.
N La liaison équipotentielle principale et supplémentaire n'est / ne sont pas encore raccordées.
N La salle de bains - le(s) compteur(s) d'eau, - de gaz, - le chauffage central - n'est/ne sont pas encore placés.
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1,6641-4 [[8]

CONCLUSION

L'installation est conforme / n'est pas conforme aux prescriptions du RGIE.

L'installation peut / ne peut pas être mise en service / ne peut rester en service qu'à condition de rémédier sans délais aux infractions constatées et que toutes les mesures nécessaires soient prises pour assurerla sécurité des personnes et des biens.

siège social: Kon. Astridlaan 60

Tél. 03 / 451 37 00 Fax 03 / 451 37 10 www.ocb.be dep.ele@ocb.be TVA BE 404.312.034 CCP 000-0162392-14 Banque 405-3020501-49

Pour le directeur,

l'inspecteur

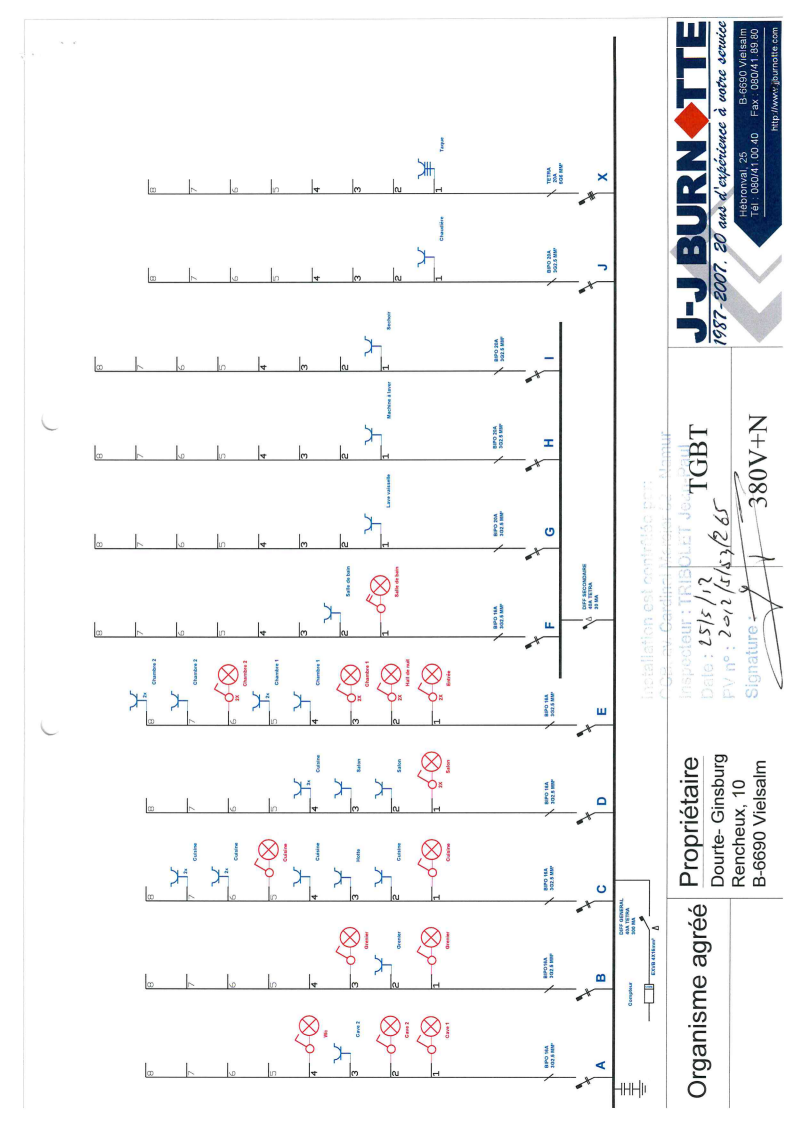


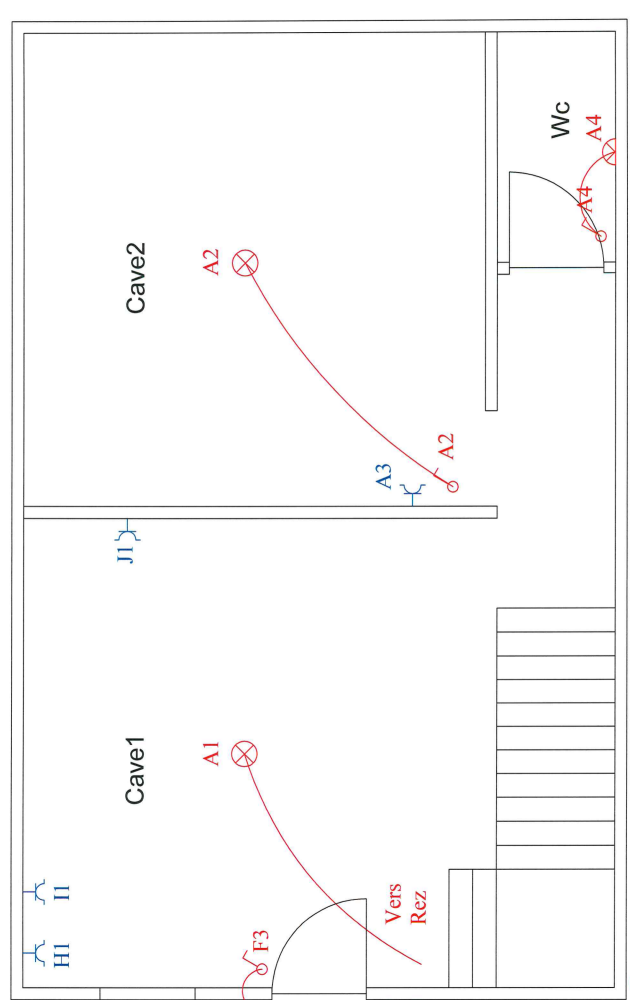
Schémas électriques

Dourthe - Ginsburg

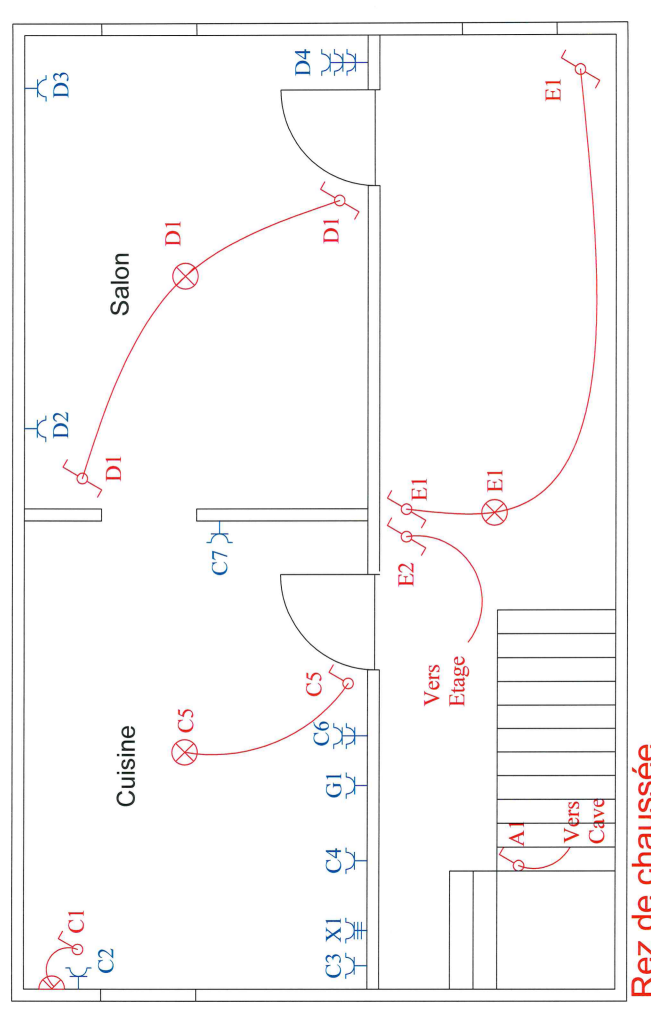
Rencheux, 10 B-6690 Vielsalm

Tél: 080/41.00.40 Fax: 080/41.89.80

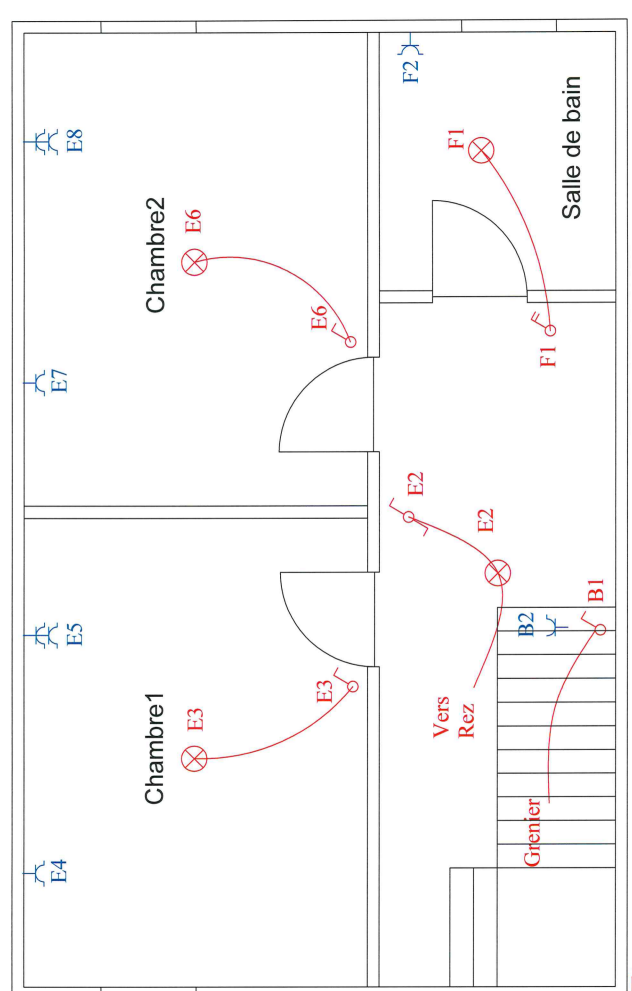




Cave



Rez de chaussée



Etage

Vers Etage Grenier

Grenier