

Nr 0133

Rapport d'inspection - Installation électrique domestique BT / TBT existante

N° de rapport : 49/15.07.13.101
 Concerne : ☒ contrôle dans le cadre d'une vente ☐ contrôle périodique
 Type d'habitation : ☒ maison ☐ appartement ☐ autres :
 Demandeur : Vertigum, AV de l'abbaye 3, 416a Anthems
 Personne sur place : ☒ code EAN de l'installation : N°
 Adresse de la visite : Rue des Hospitaliers 6, Flémalle 2200
 Date de visite : 13.07.15 Date d'émission : 13.07.15 Références client :
 Référentiel réglementaire : RGIE art. ☐ 271 ☒ 276 bis et dérogations ☐ 271 bis ☒ 278
 Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11

Description de l'installation visitée :

Tension d'utilisation : ☒ 230V ☐ 3x230V ☐ 3x230V ☐ 1N400V Protection générale du branchement : 20 A
 Nombre de tableaux : 1 nombre de circuits terminaux : 5

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 checked="" type="checkbox"/> plombé <input 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 : 30 MΩ	<input checked="" type="checkbox"/>		
Résistance de dispersion de la prise de terre : 28,7 Ω	<input checked="" type="checkbox"/>		

Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement individuel de l'agent SOCOTEC BELGIUM asbl.

Manquements / Notes :

VOIR INFRACTION ET REMARQUE EN ANNEXE

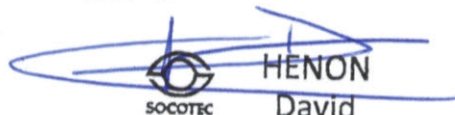
Conclusion :

- ☒ 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 après mise en conformité ☒ au terme de 18 mois après signature de l'acte de vente.
☒ Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un examen complémentaire est à exécuter par le même organisme en vue de compléter le dossier.

Nom et visa de l'inspecteur :
 Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,

HENON

Nom et visa du demandeur pour réception :


 SOCOTEC David

RAP/SOCOTEC-E273(4)/0215 - V8

BIJLAGE(N) AAN VERSLAG Nr / ANNEXE(S) AU RAPPORT N°: 44/15.07.13/07

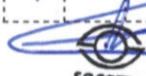
INFRACTIONS:

- ABSENCE DE SCHEMAS ELECTRIQUES (UNIFILAIRE + IMPLANTATION)
- ABSENCE DE LIAISONS EQUIPOTENTIELLE PRINCIPALE
- ABSENCE DE MISE A LA TERRE AU POINT LUMINEUX SITUÉ DANS LE LIVING
- PRESENCE DE PIÈCES NUES SOUS TENSION DANS LA CUISINE ET LA CHAMBRE
- LA CONTINUITÉ DE MISE A LA TERRE EST DEFECTUEUSE (SALON, CUISINE, ÉTAGE)

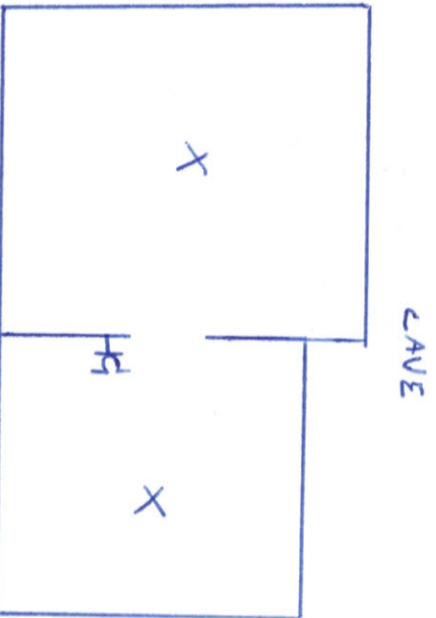
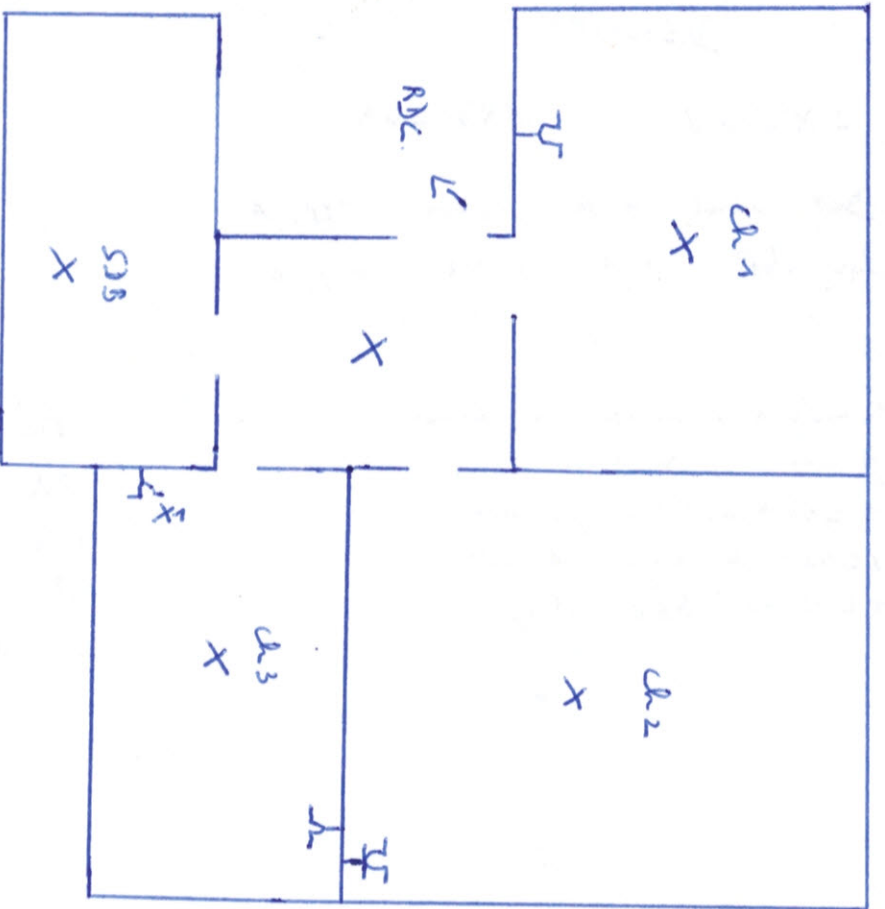
REMARQUE:

- AMÉLIORER LA FIXATION DES PRISES DE COURANT DANS LA CUISINE ET À L'ÉTAGE.
- Les PRISES DE COURANT DÉPOURVUES DE BROCHES DE TERRE NE POURRONT ALIMENTER DES APPAREILS DE CLASSE I
- EN L'ABSENCE DE SCHEMA ELECTRIQUE NOUS NE POUVONS DÉTERMINER LES TENANTS ET ABOUTISSANTS DE DIFFÉRENTS CIRCUITS.
- VEUILLE ÉLIMINER LE MATÉRIEL DÉPOURVU DE MARQUAGE CE OU CEEC (ex: Multiprises)

HENON

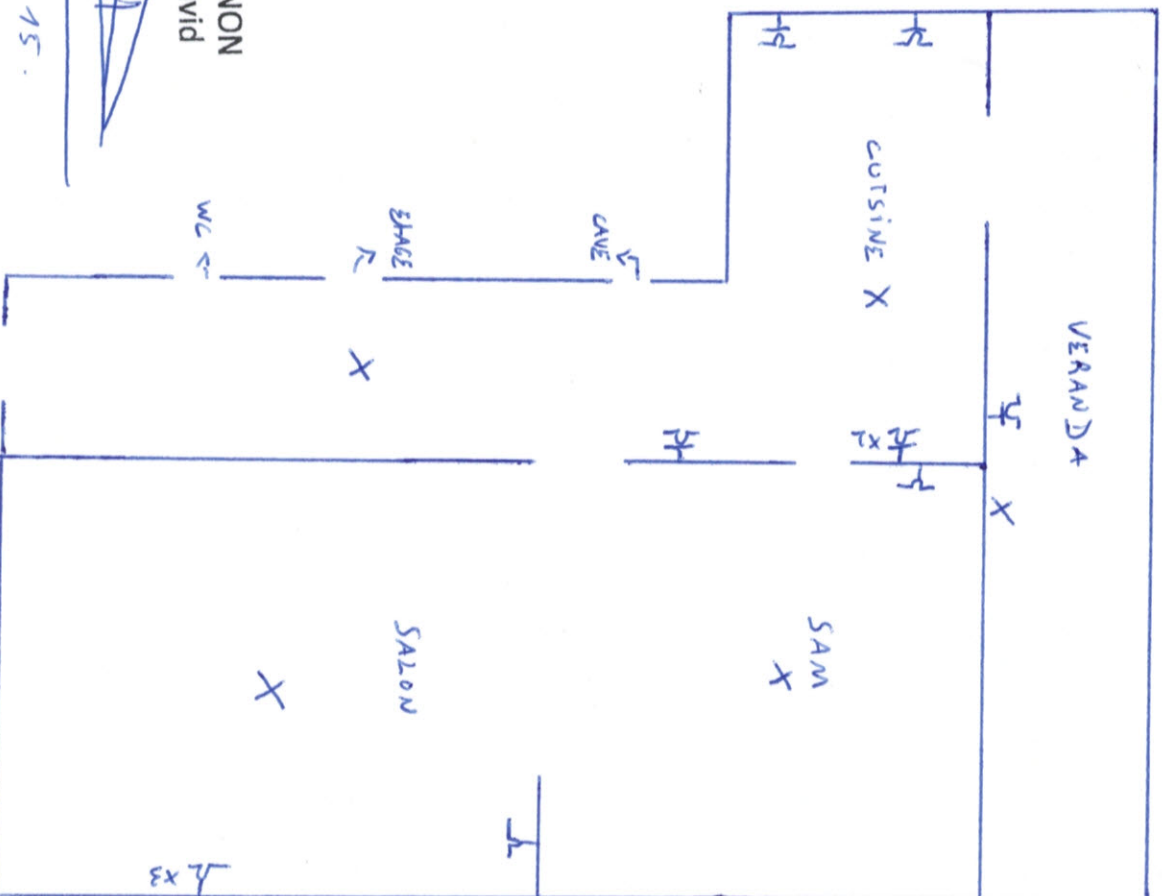
 **HENON**
David

13.07.15



HENON
David

13.07.15.



DESCRIPTIF :

2 X 230 V

GRD : 20A

Diff Général : 40A ; 0,3A TYPE A

diff diff : 40A ; 0,03A TYPE A

1 L20A -> machine à Laver

1 L20A -> Sécher

1 L16A -> living, cuisine

1 L16A -> cave, Kanada

1 L16 -> SDB, étage.

Fils COB 2,5²

Fils COB 4,5²

Fils COB 4,5²

Fils COB 1,5²

VVB 2,5²



DRAG
HEMION