

Rapport N°: *col 19/12/8-12/1*

Nr: 30572

ADRESSE DE L'INSTALLATION: *ave Plein Haesens 17/18 1041*

PROPRIETAIRE (nom-prénom): *Van de Votte*

Adresse: *Van de Votte*

DEMANDEUR: *[Redacted]*

Adresse: *[Redacted]*

INSTALLATEUR: *[Redacted]*

Adresse: *[Redacted]*

TVA  CI:



SOCOTEC BELGIUM ASBL

Date de contrôle: *12-8-18* Agent visiteur: *Lombard* Nom du GRD: Code EAN:  
Compteur n°: *1899728* Index\* (HP) (kWh): *6458* Index\* (HC) (kWh): *12405*

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE A BT ET BTB

Type de locaux:  unité d'habitation  unité de travail domestique  parties communes d'un ensemble résidentiel  
Type d'installation:  nouvelle  modification  extension  existante ( avant  après 1.10.81)  
Type de contrôle:  examen de conformité RGIE art.270  visite de contrôle périodique RGIE art.271  visite de contrôle avant renforcement de puissance RGIE art.276  visite de contrôle lors de la vente d'une unité d'habitation RGIE art. 276bis  examen de conformité d'une installation photovoltaïque (RGIE art. 270)  
- Dérogations appliquées: RGIE art. 271 bis  art. 278  
- Procédure interne: check-list-INS-  E-10  E-11  E12  
Tension nominale de l'installation (AC):  1N400V  2X230V  3X230V  3N400V  Autre:  
Protection du branchement: In  A  présente  selon devis GRD  I<sub>max</sub> autorisé pour la validité du présent rapport  
Câble d'alimentation tableau principal: section *4 x 16* mm<sup>2</sup>, type: *Inter sec général*  Int. différentiel  autre:  
Type prise de terre:  boucle à fond de fouille  piquet(s); nbre  
Mesures: R<sub>s</sub> = *3* Ω; R<sub>so tot</sub> = MΩ (appareils de mesure utilisés: appareils dont l'agent est titulaire)  
Description de l'installation visitée:

Protection contre les contacts indirects

	I <sub>n</sub> (A)	I <sub>cc</sub> (kA)	I <sub>Δ</sub> (A)	Circuit(s) protégé(s)	Type	I <sub>n</sub> (A)	I <sub>cc</sub> (kA)	I <sub>Δ</sub> (A)	Circuit(s) protégé(s)	Type
Différentiel(s)	40	3	0.13	Fous	<input type="checkbox"/> AC <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B					<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
	40	3	0.13		<input type="checkbox"/> AC <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B					<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B

Nombre de tableaux: *2* Nombre de circuits terminaux: *23* détail voir plans et schéma(s) en annexe  voir croquis en annexe (RGIE art 276bis)

Résultats du contrôle

DDR installés adaptés à la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Le différentiel général: <input type="checkbox"/> était plombé. <input type="checkbox"/> n'a pu être plombé. <input type="checkbox"/> a été plombé. <input type="checkbox"/> n'est pas plombable. <input type="checkbox"/> est absent	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Contrôle du fonctionnement des DDR par leur bouton test <input type="checkbox"/> via un courant de défaut (art. 271)	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Protections contre les surintensités adaptées aux sections des circuits qu'elles protègent	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Correspondance et conformité des plans et schémas <input checked="" type="checkbox"/> ceux-ci ont été visés et signés pour approbation	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Etat du matériel électrique fixe ou à poste fixe et mobile si d'application <input type="checkbox"/> récepteurs non placés (points lumineux; appareils fixes)	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Matériel installé correspond aux facteurs d'influences externes présents <input type="checkbox"/> récepteurs non placés (points lumineux; appareils fixes)	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input checked="" type="checkbox"/> SO
Continuité des liaisons équipotentielles principales et supplémentaires <input type="checkbox"/> en attente à connecter lors du placement des équipements	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input checked="" type="checkbox"/> SO
Protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO

Référence rapport précédent: *15/10/11* date de visite: *11.01.18* *E. Laboets*

INFRACTIONS (voir code au verso)  Néant: *08*

REMARQUES  Néant: *nous emittons des observations quant aux idées acieliers*

CONCLUSION: (Information générales au verso)  
 L'installation est conforme aux prescriptions du RGIE. Le prochain contrôle est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur  
 L'installation n'est pas conforme aux prescriptions du RGIE. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les manquements constatés doivent être exécutés 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.  
 Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme  au terme du délai de 18 mois prenant cours le jour de la signature de l'acte de vente  au terme du délai d'un an prenant cours le jour de la visite  avant la mise en usage  avant le:

Nom et signature de l'agent visiteur  
Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL

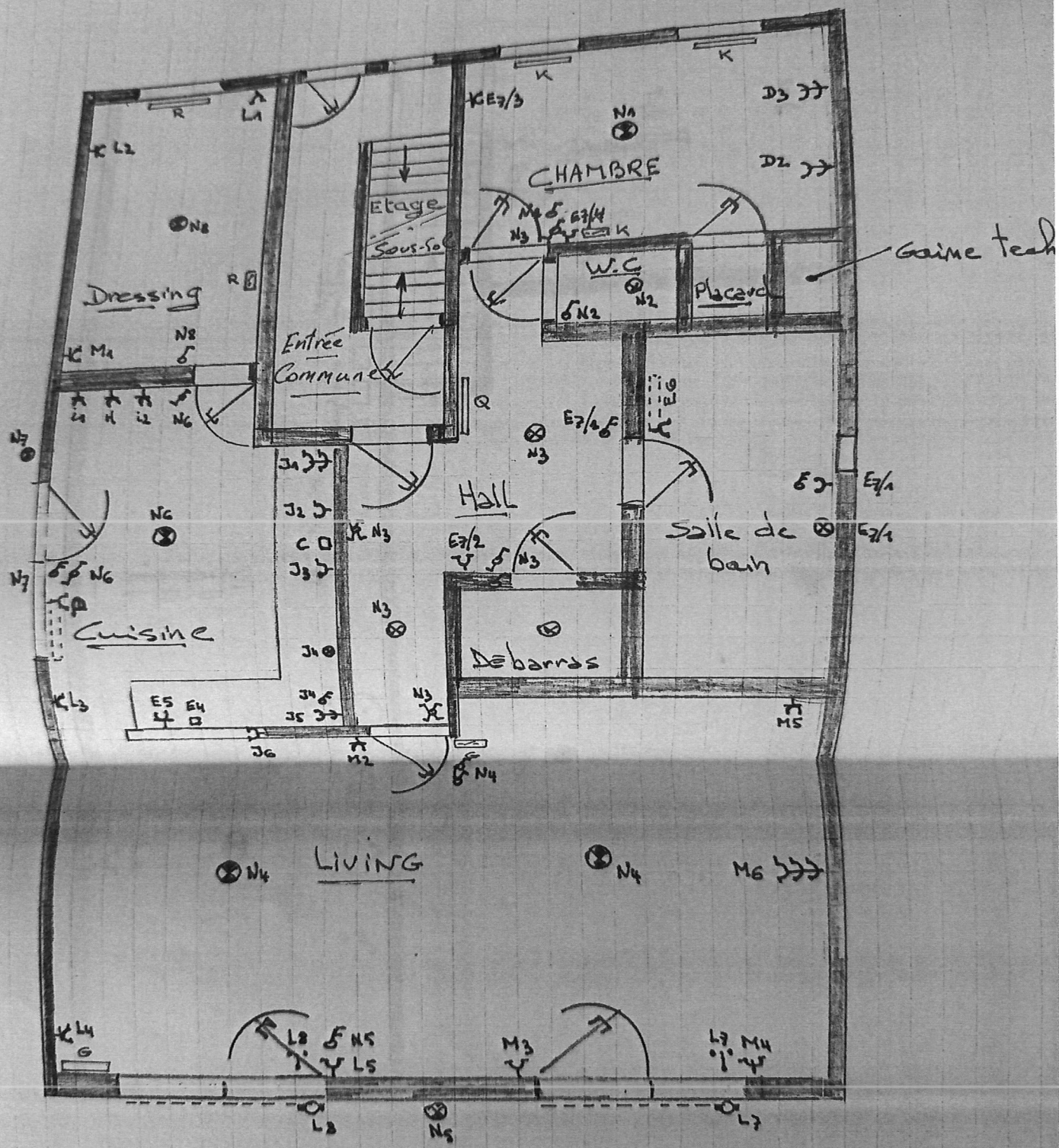
Nom et signature du demandeur  
pour réception

Visa du distributeur

*[Signature]*

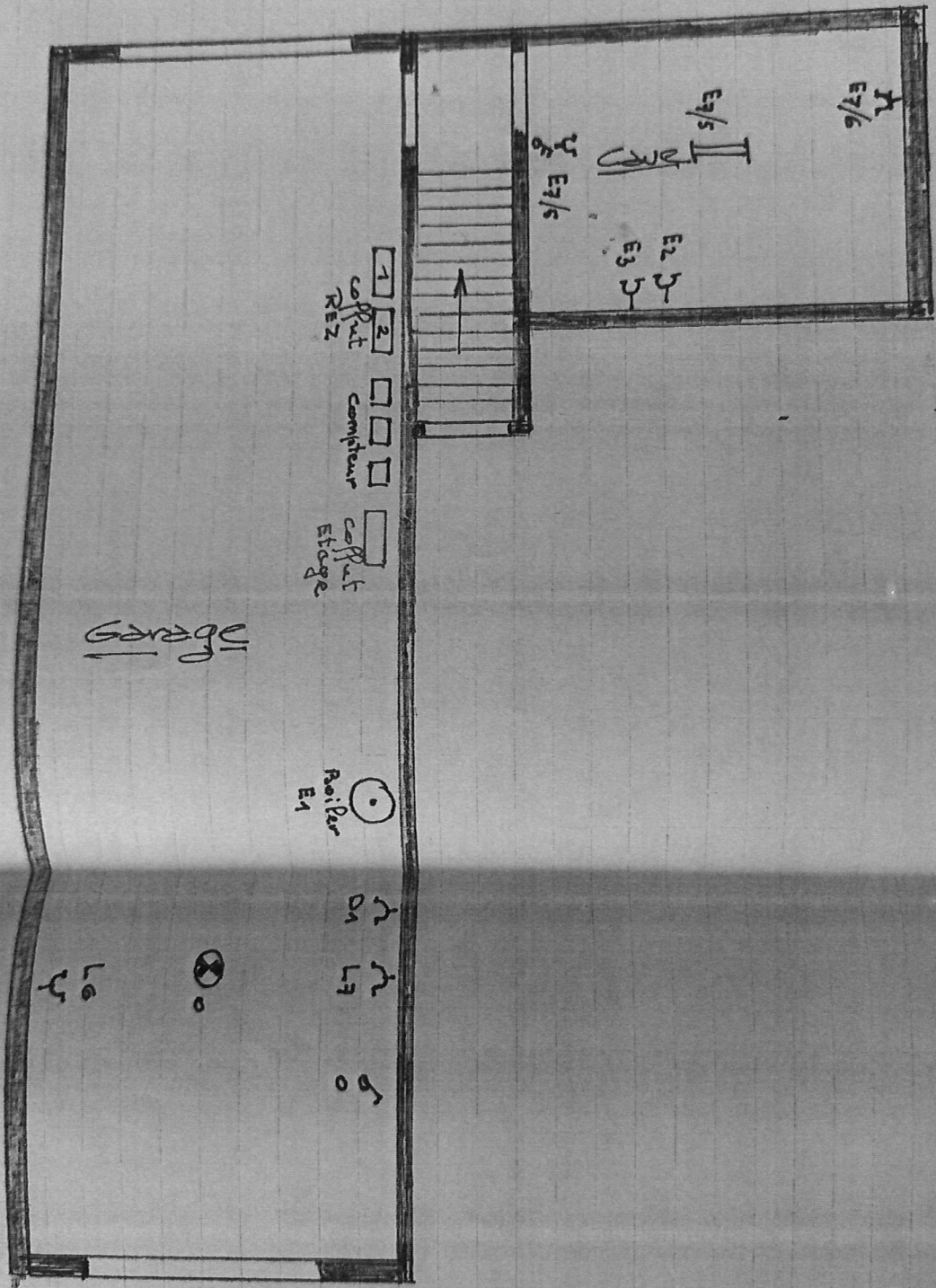
*[Signature]*

REZ. DE - CHAUSSEE

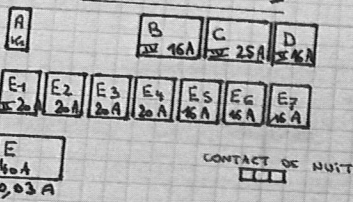




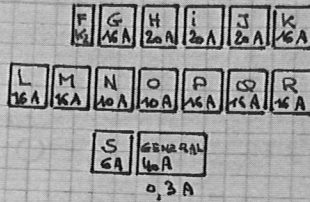
Sous-sol



COFFRET 1



COFFRET 2



GENERAL: Différentiel 0,3A

- A: contacteur BOILER KA
- B: Réserve
- C: Taque VITRO
- D: PC garage - PC chambre
- E: Différentiel 0,3A

- E1: Boiler
- E2: Lessiveuse
- E3: Séchoir
- E4: Réserve (cuisine)
- E5: Lave vaisselle
- E6: Radiateur Salle de bain
- E7: Salle de bain

- F: contacteur Rad. living K2
- G: Radiateur Living
- H: Four
- I: Frigo / Micro-onde
- J: PC cuisine
- K: Radiateur chambre
- L: PC Dressing / Living / volet
- M: PC Dressing / Living / volet
- N: ECLAIRAGE
- O: Eclairage fond du garage
- P: Radiateur cuisine
- Q: Radiateur Hall
- R: Radiateur Dressing

S: Commande K1, K2

LOMBARD Laurent

12 AOUT 2013



RAP-ELV

7/13

Volk

Code EAP

DOMESTIQUE A BTE

semble résidentiel

1.81)

art L271  voie de co

ccus  examen de

lié du présent rapport

Int. différentiel  a

aire)

I<sub>Δ</sub> (A) Circuit(s) protégé(s)

xe  voir croquis en

<input type="checkbox"/>	OK	<input type="checkbox"/>	Inf
<input type="checkbox"/>	OK	<input type="checkbox"/>	Inf
<input type="checkbox"/>	OK	<input type="checkbox"/>	Inf
<input type="checkbox"/>	OK	<input type="checkbox"/>	Inf
<input type="checkbox"/>	OK	<input type="checkbox"/>	Inf
<input type="checkbox"/>	OK	<input type="checkbox"/>	Inf

m2

1/2 N4