

ADRESSE DE L'INSTALLATION : Quai de la Boue 3013 Uccle
 PROPRIETAIRE (nom-prénom) : App. 146
 Adresse : _____
 DEMANDEUR : _____
 Adresse : _____
 INSTALLATEUR : V. G. L.
 Adresse : _____
 TVA CI



SOCOTEC

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Date de contrôle : 18-12-18 Agent visiteur : Lois Nom du GRD : _____ Code EAN : _____
 Compteur n° : 120328 Index* ♂ {HP} (kWh) : 12980 Index* ♀ {HC} (kWh) : _____

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

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 (A.C.) : 1N400V 2X230V 3X230V 3N400V Autre : _____
 Protection du branchement : In 15 A présente selon devis GRD I_{max} autorisé pour la validité du présent rapport
 Câble d'alimentation tableau principal : section 4 x 10 mm², type : Inter sec général int. différentiel autre : _____
 Type prise de terre : boucle à fond de fouille piquet(s) : nbre _____
 Mesures : R_A = 1.8 Ω ; R_{iso tot} = 10 MΩ (appareils de mesure utilisés : appareils dont l'agent est titulaire)
 Description de l'installation visitée :

Protection contre les contacts indirects										
Diférentiel(s)	I _n (A)	I _{cc} (kA)	I _Δ (A)	Circuit(s) protégé(s)	Type	I _n (A)	I _{cc} (kA)	I _Δ (A)	Circuit(s) protégé(s)	Type
		<u>40</u>	<u>3</u>	<u>0.03</u>	<u>8005</u>	<input type="checkbox"/> AC <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	<u>40</u>	<u>3</u>	<u>0.03</u>	<u>1</u>
	<u>40</u>	<u>3</u>	<u>0.03</u>	<u>1</u>	<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 : 3 Nombre de circuits terminaux : 10 détail voir plans et schéma(s) en annexe voir croquis en annexe (RGIE art 276bis)

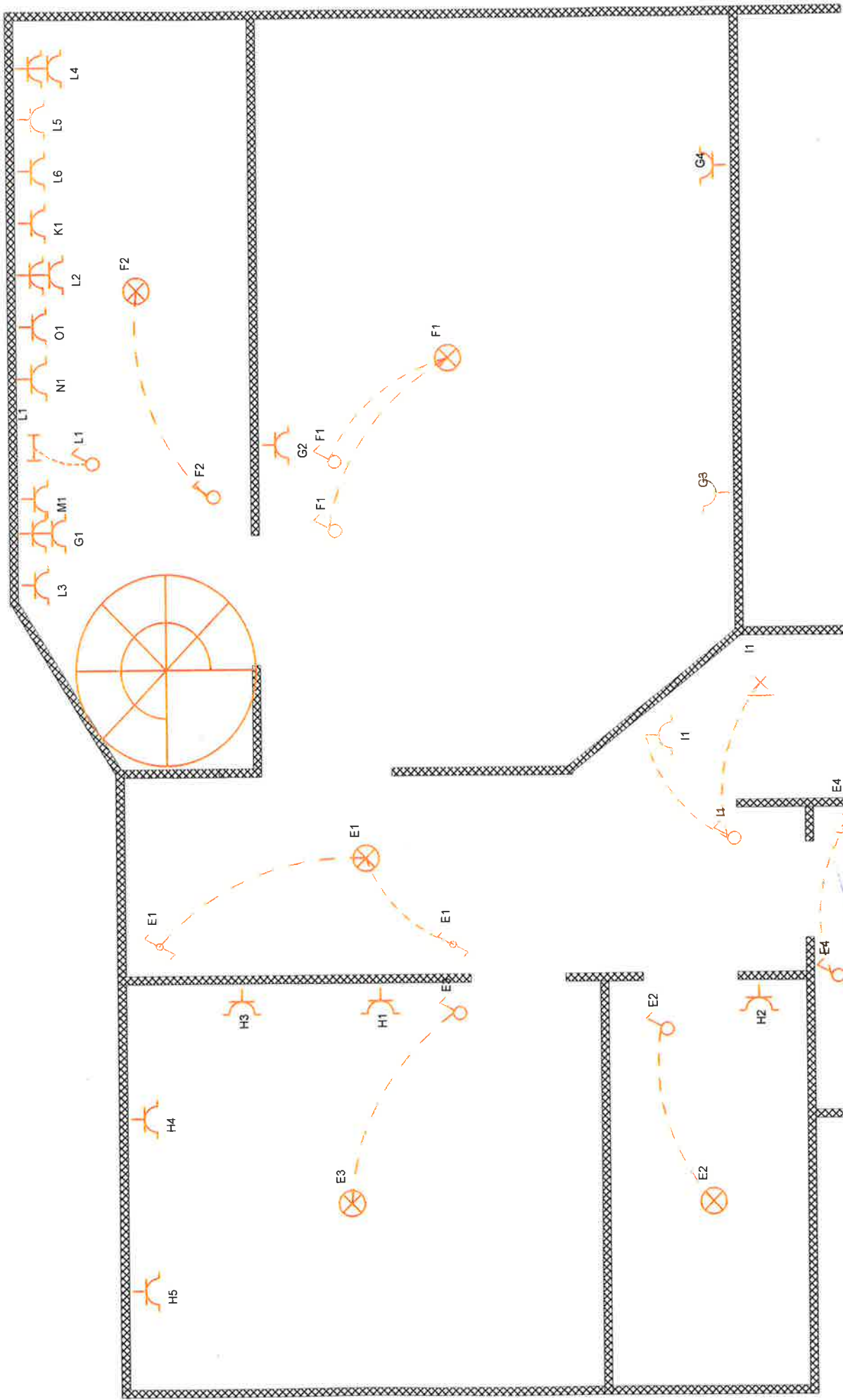
Résultats du contrôle	
DDR installés adaptés à la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Le différentiel général : <input type="checkbox"/> était plombé. <input type="checkbox"/> n'a pu être plombé. <input checked="" type="checkbox"/> a été plombé. <input type="checkbox"/> n'est pas plombable. <input type="checkbox"/> est absent	
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 vjsés 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input 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

Reference rapport précédent : E0210092 date de visite : 10.7.18 O.A : Procontrol
 INFRACTIONS (voir code au verso) Néant 20180x10108

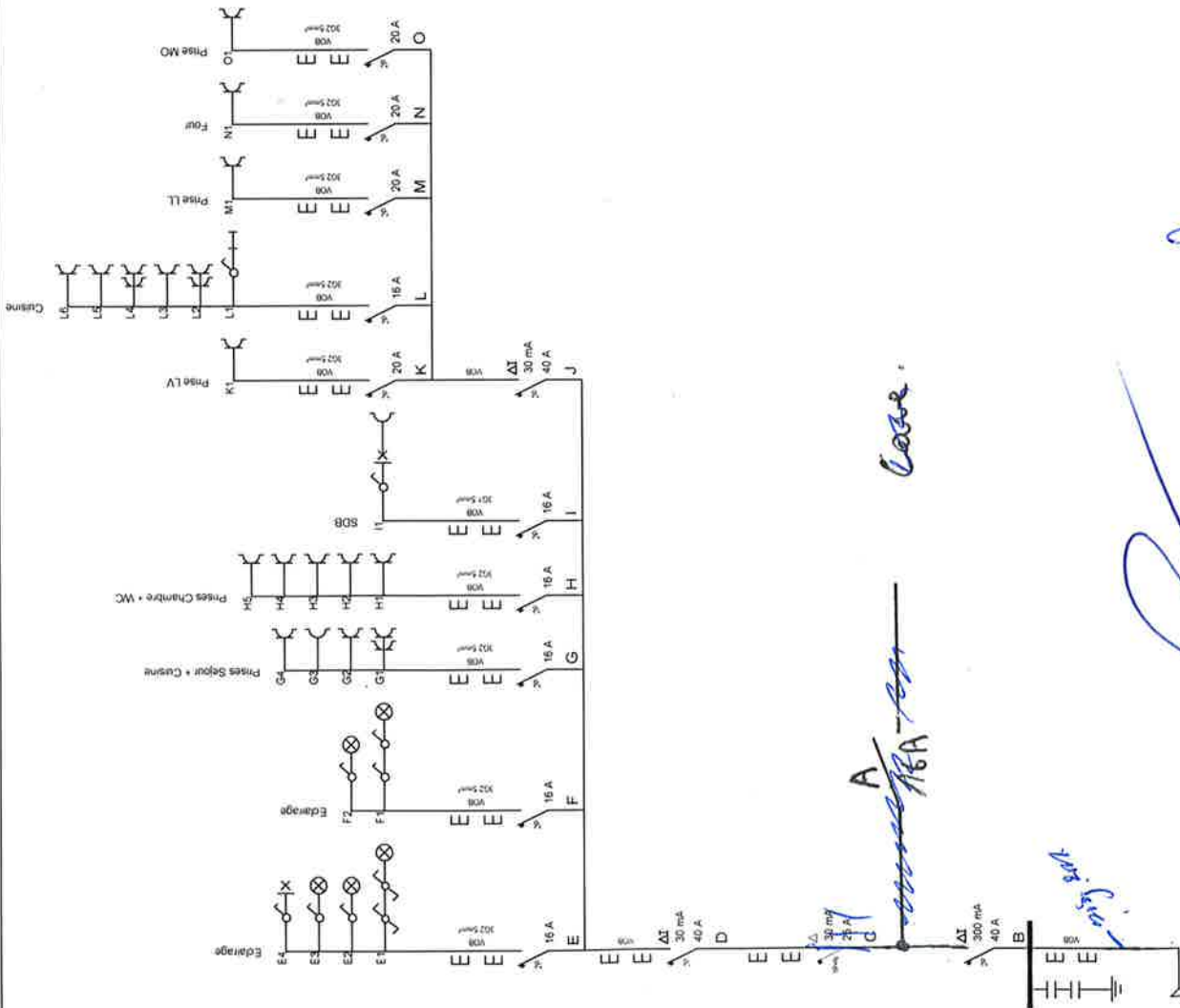
REMARQUES Néant : les pc déposées de broche de l'une me jeun - pas être utilisés pour des appareils de classe 1

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 12.2013
 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 cour 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



<p>INSTALLATEUR</p> <p>Naam/Nom: NOM DE LA SOCIETE BTW/TVA: BE0885 939 602 Datum/Date: 04/12/2018 Handtek/Sign: DUPOND</p>	<p>KEURING/CONTROLE</p> <p>ORGANIS.: Laurent Naam/Nom: 18 DEC. 2018 Datum/Date: Handtek/Sign: </p>	<p>WERF/CHANTIER</p> <p>Naam/Nom: NOM DE L'AFFAIRE Straat/Rue: Quai de la Boverie 30B Gemeen/Comm: Handtek/Sign: ..</p>
<p>4020 Liège</p>		



INSTALLATEUR	KEURING/CONTROL	LOMBARD Laurent	WERF/CHANTIER
049551532	ORGANIS.	18 DEC 2018	NOM DE L'AFFAIRE
SAIT	Nom/Nom Date/Date Handtekt/Sign	18 DEC 2018 SAIT	Nom/Nom Straat/Rue Gemeen/Comm Handtekt/Sign
		SAIT	3N. 400V/230V~