



vzw • AIB-VINÇOTTE Belgium • asbl
 Siège d'exploitation: Jan Oileslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde
 Tél +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com
 Siège social: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Bruxelles
 Safety, quality and environmental services

Rapport n° : P.O. 1112 7375/11

F 238176
040-INSP

- Antwerpen-Limburg tél : 03 221 86 11
- Oost & West -Vlaanderen tél : 09 244 77 11
- Brabant tél : 02 674 57 11
- Wallonie tél : 081 432 611

Résul code : 1

PROCÈS VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

Responsable des travaux :		Installation :		Propriétaire / gestionnaire :	
Nom, Prénom : <u>VERUX JEAN</u>	Nom, Prénom : <u>Thomas et Pierre</u>	Nom, Prénom : <u>Thomas et Pierre</u>			
<u>Philippe</u>	Adresse : <u>Wachtebaan 70</u>	Adresse : <u>Le Busse, 19</u>			
N° carte d'identité :	CP + Commune : <u>6700 Arden</u>	CP + Commune : <u>6852 Oulx</u>			
N°TVA : <u>BE 0634 412 112</u>	Tél. : <u>1</u>	Tél. : <u>1</u>			

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE)

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> mise en usage	<input type="radio"/> modification	<input type="radio"/> extension	<input type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 274bis	<input type="radio"/> Unité d'habitation
<input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire	<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> Unité de travail domestique	<input type="radio"/> Parties communes	<input type="radio"/> Unité de travail
<input type="radio"/> Art 274	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art
<input type="radio"/> Art 275 : renforcement	<input type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art

Données générales de l'installation électrique :

Données Distributeur	EAN <u>5471449060010729240</u>	<input type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : <u>624554</u>	Index jour : <u>00002,2</u>	Index nuit : <u>00002,1</u>
	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	n° :	Index nuit :

Données installation	Conçue pour U _N : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V	Type de prise de terre : <input checked="" type="radio"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres/piquets
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	<input type="radio"/>
	Câble d'alimentation tableau principal : <u>5</u> X <u>1.0</u> mm ² - Type : <u>XLVB</u>	<input type="radio"/>

Description installation	Dispositif diff. gén. : <u>4.0</u> A / <u>300</u> mA	Nombre de tableaux : <u>1</u>	Nombre de circuits terminaux : <u>12</u>
<input type="radio"/> Voir annexe(s)	<u>Disjoncteur bipolaire 11 kC 16</u>	<u>Interrupteur différentiel 40 A A 30 mA</u>	<u>4 kC 16</u>
	<u>Disjoncteur bipolaire 1 kC 32</u>	<u>D.C.I</u>	<u>circuits B, C,</u>

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input checked="" type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> I>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bel de défaut
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>5</u> Ω	<input checked="" type="radio"/> Isolement général : <u>50</u> MΩ	<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre	<input type="radio"/> Test dispositif diff.				
Le dispositif différentiel général : <input type="radio"/> était plombé <input checked="" type="radio"/> a été plombé <input type="radio"/> n'a pas été plombé <input type="radio"/> ne peut pas être plombé							

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)

Infractions Nouvelle installation		
<input checked="" type="radio"/> Néant		
Infractions Installation existante		
<input checked="" type="radio"/> Néant		
Remarques	<u>Appartement 105</u>	Visa GRD ou mandataire :
<input checked="" type="radio"/> Néant		

Conclusion(s) :

La nouvelle installation est conforme ~~n'est pas conforme~~ au RGIE.

~~L'installation existante est conforme n'est pas conforme~~ au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le 21 Août 2012 (*)

par le même organisme de contrôle

Agent visiteur :
 Nom : Jos TOUSSAINT Agent n° : 1118 Date : 21.08.2012

Annexe(s) : Schéma(s) de position : Schéma(s) unifilaire(s) :

Pour le Directeur Général : Signature

 TOUSSAINT Jos
 Inspecteur Electric
 n° 1118

- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
 - Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
 - Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
 Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.
 Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.
 (*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutées 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. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie réposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

repères tableau divisionnaire

adresse batiment Domaine des Surréalistes rue du Waschbourg 6700 Arlon
 Appart 1,05 lot 70

tension de service Mono 230 V

réception VINCOTTE

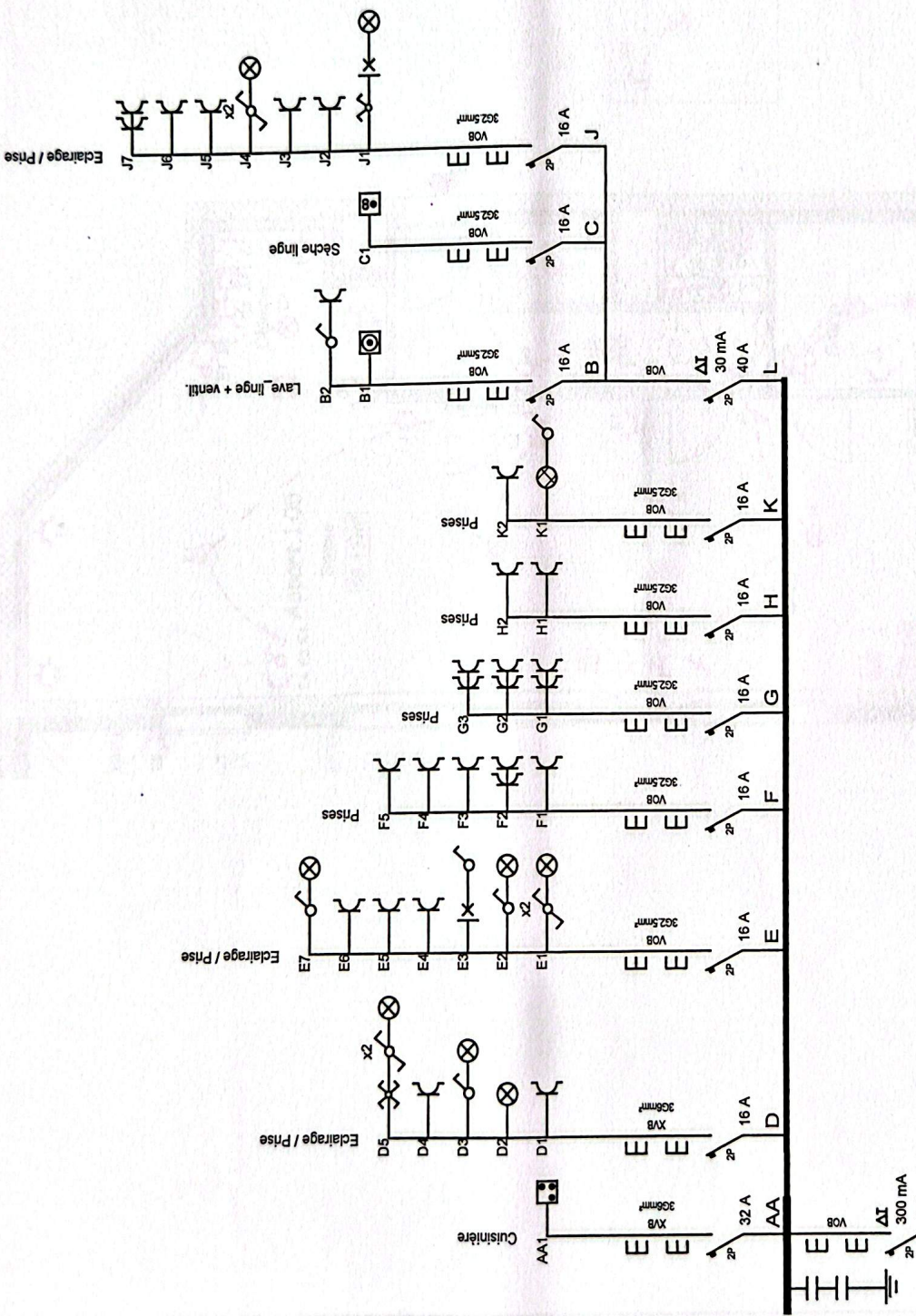
date août-12

TABLEAU DIVISIONNAIRE

n° d'ordre	nom du circuit	valeur	type cable	désignation
1				
2		40A 30mA	VOB6mm ²	
3	B	II 16A	VOB2,5mm ²	machine à laver + ventil.
4	C	II 16A	VOB2,5mm ²	sèche linge
5	I	II 16A	VOB2,5mm ²	lave vaisselle
6	J	II 16A	VOB2,5mm ²	chambre + salle de bain
7		40A 300mA	VOB10mm ²	
8	AA	II 32A	VOB6mm ²	cuisinière
9	D	II 16A	VOB2,5mm ²	hall + buanderie + wc
10	E	II 16A	VOB2,5mm ²	séjour 1
11	F	II 16A	VOB2,5mm ²	séjour 2
12	G	II 16A	VOB2,5mm ²	cuis 1
13	H	II 16A	VOB2,5mm ²	cuis 2
14	K	II 16A	VOB2,5mm ²	cave
15	RES	II 16A		

DOMELEC électricité générale

info@domelec.be tél 061232067 fax 061292467 0477204902



Mono 230V~



CHANTIER

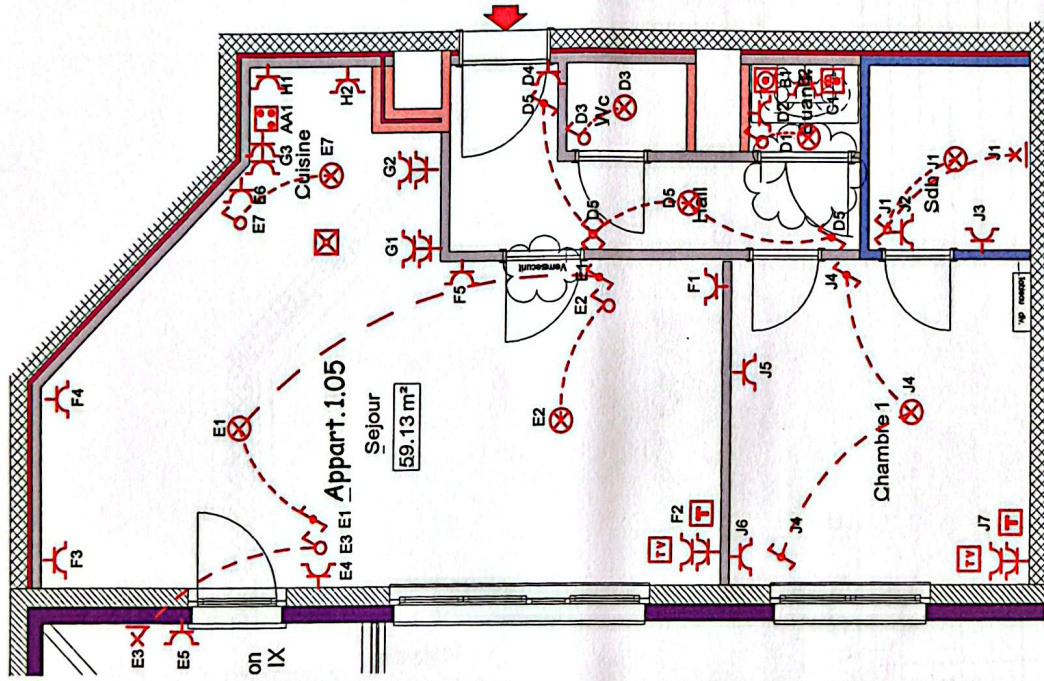
Nom : appartement 1.05 lot 70
 Rue : rue du Waschbourg
 Comm : Domaine des Surrealistes
 Sign : ..

CONTROLE

ORGANIS. : Vincotte
 Nom : ..
 Date : ..
 Sign : ..

INSTALLATEUR

Nom : DOMELEC
 TVA : BE 0694 412 112
 Date : 20/10/2012
 Sign : domelec



INSTALLATEUR	CONTROLE	CHANTIER	Mano 230V~
Norm DOMELEC TVA BE 0694 412 112 Date 20/10/2012 Sign domelec	ORGANIS. Vingoette Norm .. Date .. Sign ..	Nom appart 1.05 lot 70 Rue rue du Waschbourg Comm Domaine des Surrealistes Sign ..	