



NA0082481

2015-09-03 ELEC (conforme)



VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olielagerslaan 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° : 35061



F 078831

O Antwerpen-Limburg tél : 03 221 86 11
O Brabant tél : 02 674 57 11

O Oost & West-Vlaanderen
O Wallonie

tél : 09 244 77 11
tél : 081 432 611

Réf. code :

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 : D.D.	Nom, Prénom :	Adresse :
N° carte d'identité :	CP + Commune :	Télé. :
N°TVA : BE		

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

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	O mise en usage	<input checked="" type="checkbox"/> modification	<input type="checkbox"/> extension	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input type="checkbox"/> Art 271bis	<input checked="" type="checkbox"/> ① Unité d'habitation
	O mobile	O temporaire	O	<input type="checkbox"/> Art 87	<input checked="" type="checkbox"/> Art 278	<input checked="" type="checkbox"/> ② Unité de travail domestique
<input checked="" type="checkbox"/> Art 271	O périodique	<input checked="" type="checkbox"/> contrôle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> ③ Parties communes
<input checked="" type="checkbox"/> Art 276	renforcement	<input type="checkbox"/> Art 276bis	vente d'une unité d'habitation	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> ④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN	<input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : 58.983.721	Index jour :	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit :
	Protection branchement (A) : O20 O25 O32 O40 O50 O63 O80 O100 O.....	n° :	Index nuit :
Données installation	Conçue pour U _N : O 230 V O 3x230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400 V O.....	Type de prise de terre :	
	Courant nominal maximum (A) : O20 O25 O32 O40 O50 O63 O80 O100 O.....	<input type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets	
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : mm ² - Type :	<input type="checkbox"/> terre	
<input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Dispositif diff. gén. : A 1..300 mA	Nombre de tableaux :	Nombre de circuits terminaux :

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts Indr.	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input type="checkbox"/> OT/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : 148 Ω	<input type="checkbox"/> Isolation général : 2... MO	<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre	<input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff.				
Le dispositif différentiel général : <input checked="" type="checkbox"/> était plombé	<input type="checkbox"/> a été plombé	<input type="checkbox"/> n'a pas été plombé	<input type="checkbox"/> ne peut pas être plombé				

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

Infractions Nouvelle installation <input checked="" type="checkbox"/> Néant	
Infractions Installation existante <input checked="" type="checkbox"/> Néant	
Remarques <input checked="" type="checkbox"/> Néant	Vise CRD ou mandataire :

Conclusion(s) :

- O La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE.
O L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

..... 01.12.2016

(*) par le même organisme de contrôle.

Agent visiteur :

Nom : NYSSERW. Agent n° : 2173 Date : 03.01.2015

Pour le Directeur Général : Signature

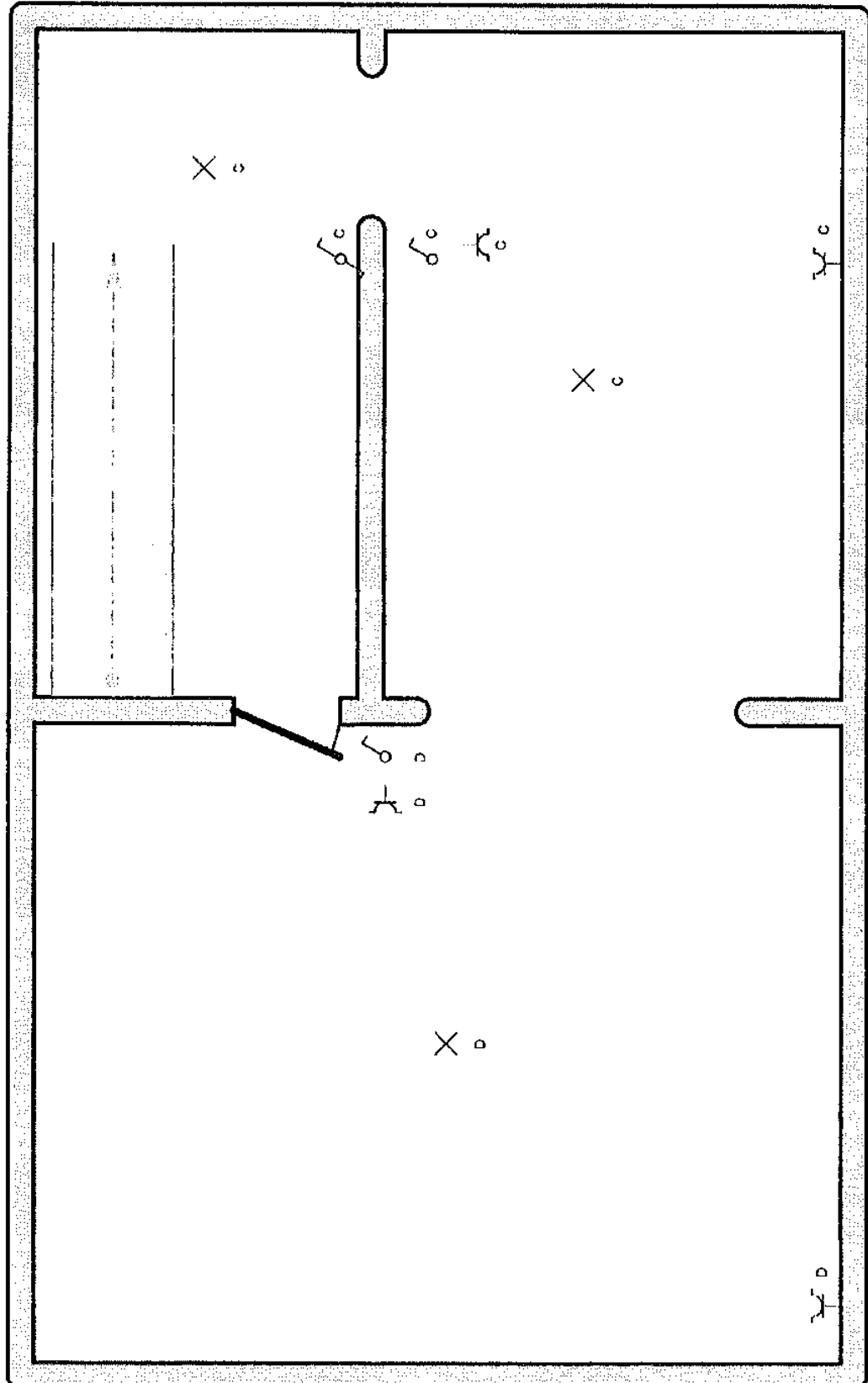
Annexe(s) : Schéma(s) de position : Schéma(s) unifilaire(s) :

- 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 préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

- A** Chauffe eaux
- B** ecl salle de bain,ecl cuisine,ecl cave
- C** ecl escalier,petit chambre,1 prise sain
- D** Grande chambre,1 prise TV,ecl extérieur,1 prise entrée
- E** ecl salon,salle à manger,1 prise double côté escalier
- F** prise sdb,prise double cuisine
- G** prise sdb

Organisme agréé AIB-Vinçotte	Adresse de l'installation électrique Sowaei Emile Delcour 14 4470 Saint Georges	Installateur DDM Rue du Village 181 4460 Velloux Tél.: 043 36 93 66 GSM: 0475 69 96 43 e-mail: dubois_didier@msn.com TVA BE 0600.703.776	P. 4/4 Liste des circuits

1 ÈTAGE



Organisme agréé
AIB-Vincotte

Parc Scientifique Créalis - Rue Phocas Lejeune 11
5032 Les Isnes-Gembloux
Tel.: 031 43 25 11
Fax: 031 43 25 15
e-mail: wallonie@vincotte.be

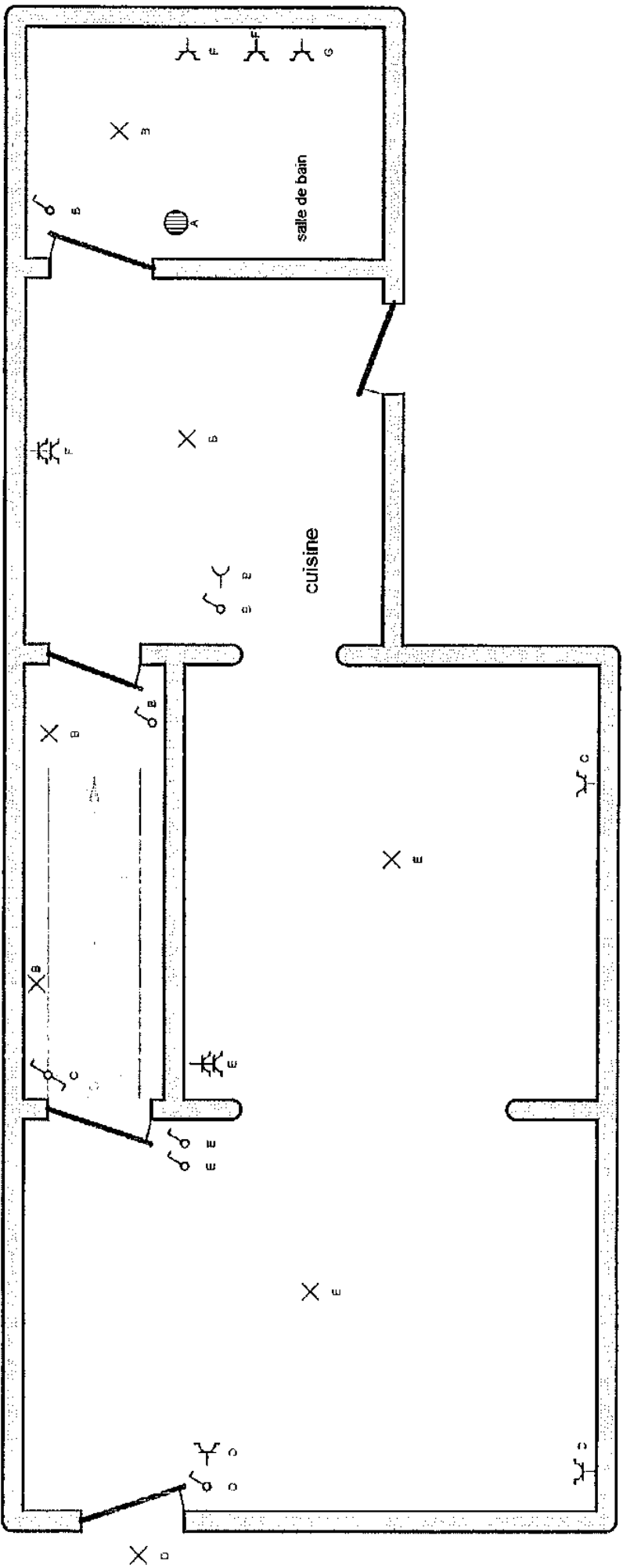


Adresse de l'installation électrique
Sovave:
Emile Delcour 14
4470 Saint Georges

Installateur
DDML
Rue du Village 181
4480 Verroux
Tel.: 043 36 93 68 GSM: 0475 69 93 43
e-mail: dubois_didier@msn.com
TVA BE: 0600.703.776

P-3/4
Schéma de position
3 x 400V - N ~ 50Hz 25A

REZ



Organisme agréé
AIB-Vincoite
Parc Scientifique Créalys - Rue Phocas Lejeune 11
5032 Les Isnes-Gembloux
Tel.: 081 43 26 11
Fax: 081 43 26 15
e-mail: wallonie@vincoite.be

Adresse de l'installation électrique
Sowasier
Emile Delcour 14
4470 Saint Georges



Installateur
DDNL
Rue du Village 181
4460 Verviers
Tel.: 043 36 93 68 GSM: 0475 69 96 43
e-mail: dubois_ddnl@msn.com
TVA BE 0660.703.776

P. 2/4
Schéma de position
3 x 400V + N ~ 50Hz 25A

