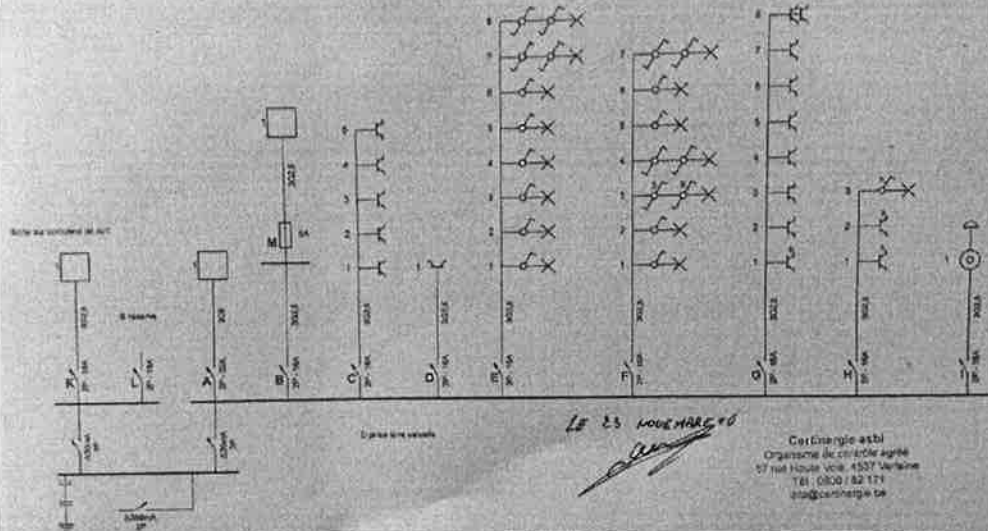




Organisme de contrôle

www.certinergie.be 0800 82 171 info@certinergie.be

Schéma(s) unifilaire(s) de l'installation



LE 23 NOVEMBRE 2016

Certinergie asbl
Organisme de contrôle agréé
57 rue Haute Voie, 4537 Verlaine
Tél: 0800 82 171
info@certinergie.be

Adresse de l'installation électrique	Installateur Fabrice Lorenie 182 Rue Haute Voie 7100 Saint-Waast GSM: 0495 10 67 81 e-mail: fab-elec001@hotmail.fr TVA BE 0629 409 660	p. 58 Schéma unifilaire 2 x 200V - 50Hz
--------------------------------------	--	---

Schéma(s) unifilaire(s) de l'installation



LE 23 NOVEMBRE 2016

Certinergie asbl
Organisme de contrôle agréé
57 rue Haute Voie, 4537 Verlaine
Tél: 0800 82 171
info@certinergie.be

Adresse de l'installation électrique	Installateur Fabrice Lorenie 182 Rue Haute Voie 7100 Saint-Waast GSM: 0495 10 67 81 e-mail: fab-elec001@hotmail.fr TVA BE 0629 409 660
--------------------------------------	--

Certinergie ASBL - Organisme de contrôle agréé

Siège social : 57 Rue Haute Voie, 4537 Verlaine
Siège d'exploitation : 60 Avenue du Diamant, 1030 Bruxelles
Siège d'exploitation : 11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre
N° de compte : BES7 0688 9789 1035
TVA : BE0536501654

Site internet: www.certinergie.be
Tél: 0800 82 171
Mail : info@certinergie.be



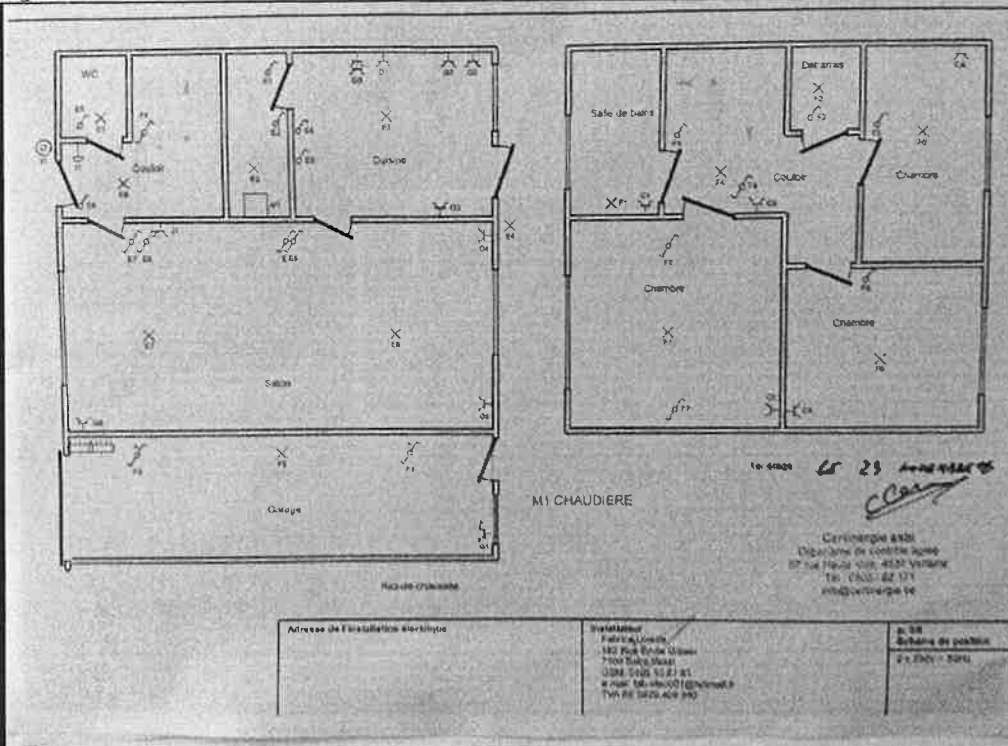
Organisme de contrôle

www.certinergie.be

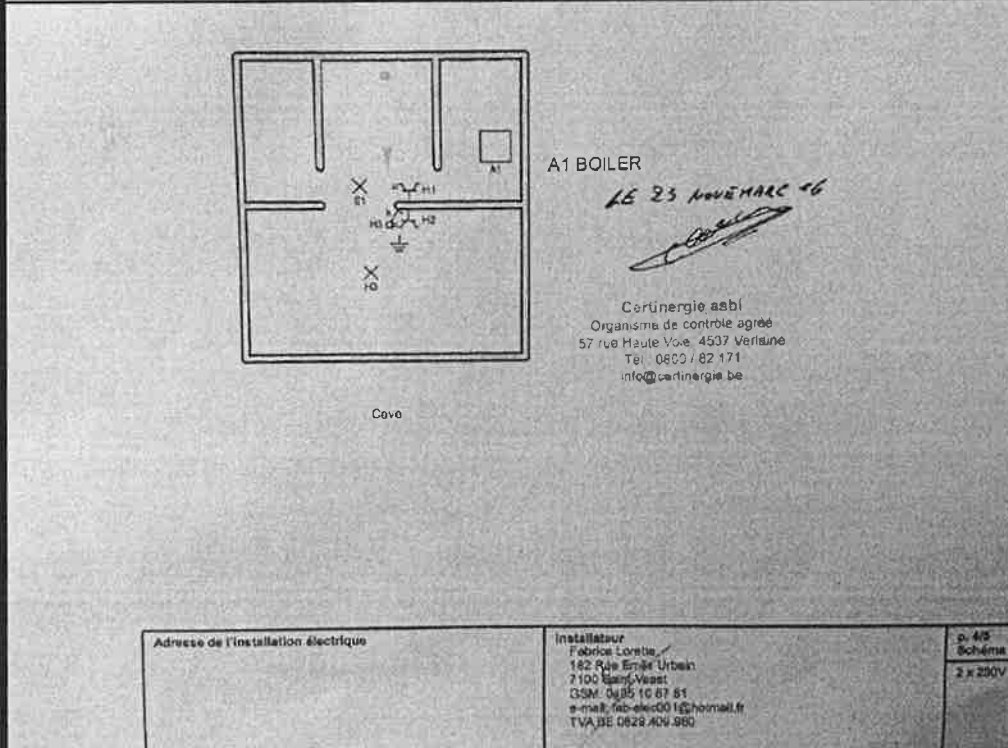
0800 82 171

info@certinergie.be

Plan(s) de position de l'installation



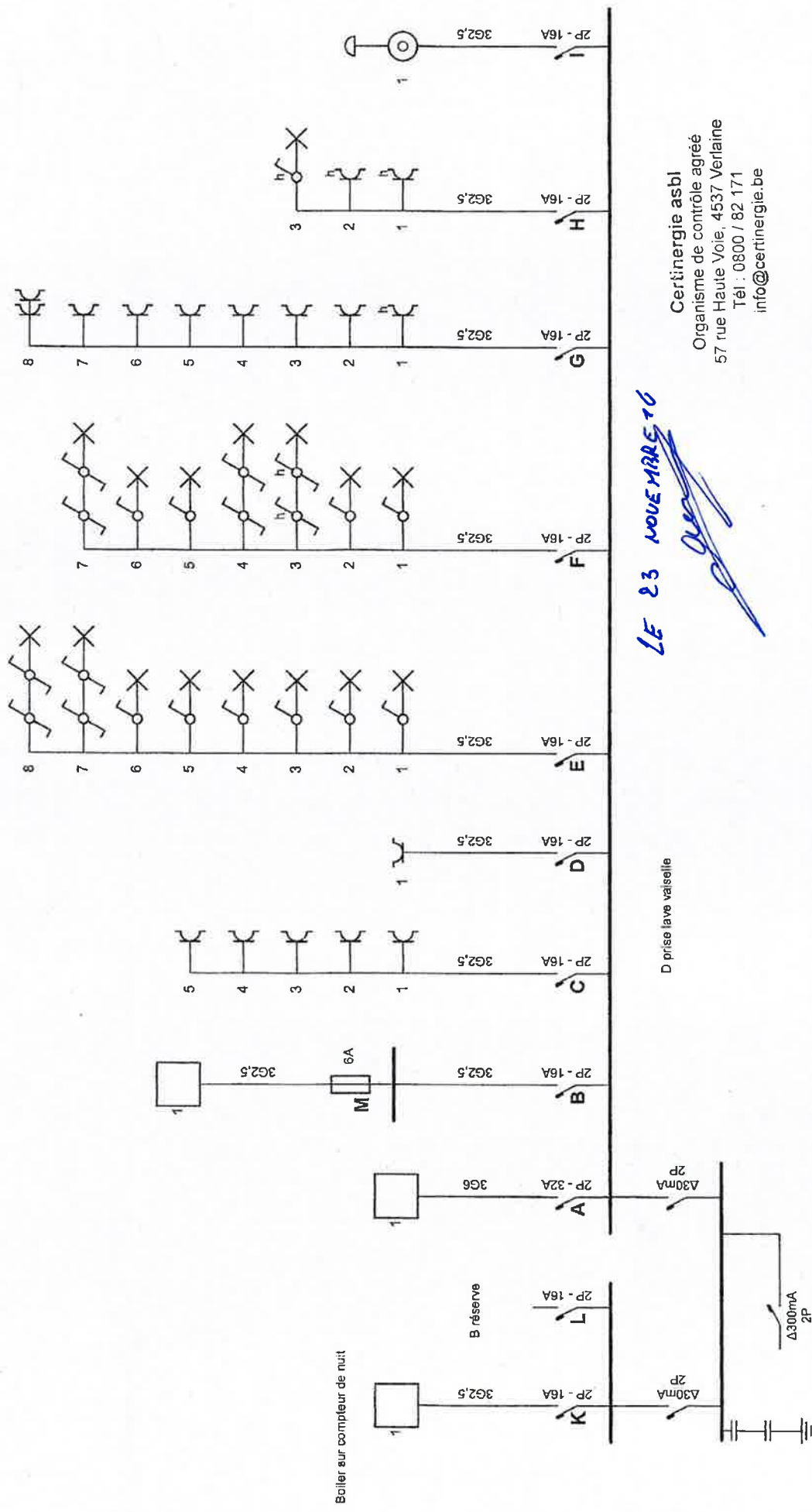
Plan(s) de position de l'installation



Certinergie ASBL - Organisme de contrôle agréé

Siège social : 57 Rue Haute Voie, 4537 Verlaaine
Siège d'exploitation : 60 Avenue du Diamant, 1030 Bruxelles
Siège d'exploitation : 11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre
N° de compte : BE57 0688 9789 1035
TVA : BE0536501654

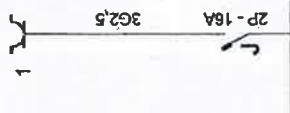
Site internet: www.certinergie.be
Tél: 0800 82 171
Mail : info@certinergie.be



LE 23 NOVEMBRE 10

Certinergie asbl
 Organisme de contrôle agréé
 57 rue Haute Voie, 4537 Verlainne
 Tél. : 0800 / 82 171
 info@certinergie.be

<p>Adresse de l'installation électrique</p>	<p>Installateur Fabrice Jorette 182 Rue Emile Urbain 7100 Saint-Vaast GSM: 0495 10 87 81 e-mail: fab-elec001@hotmail.fr TVA BE 0829.409.980</p>	<p>p. 1/5 Schéma unifilaire 2 x 230V ~ 50Hz</p>
---	---	---



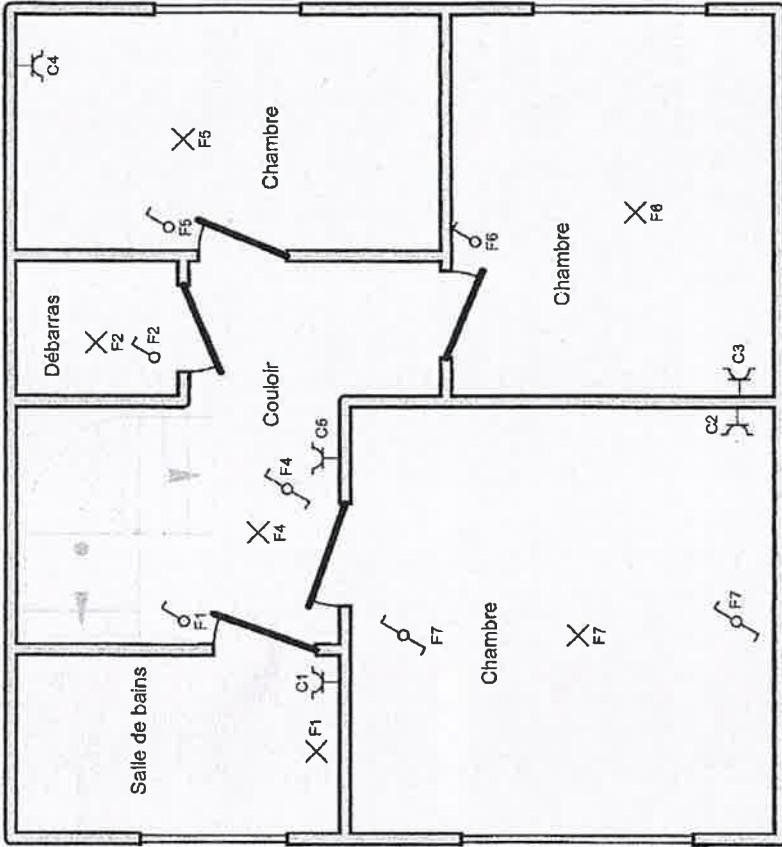
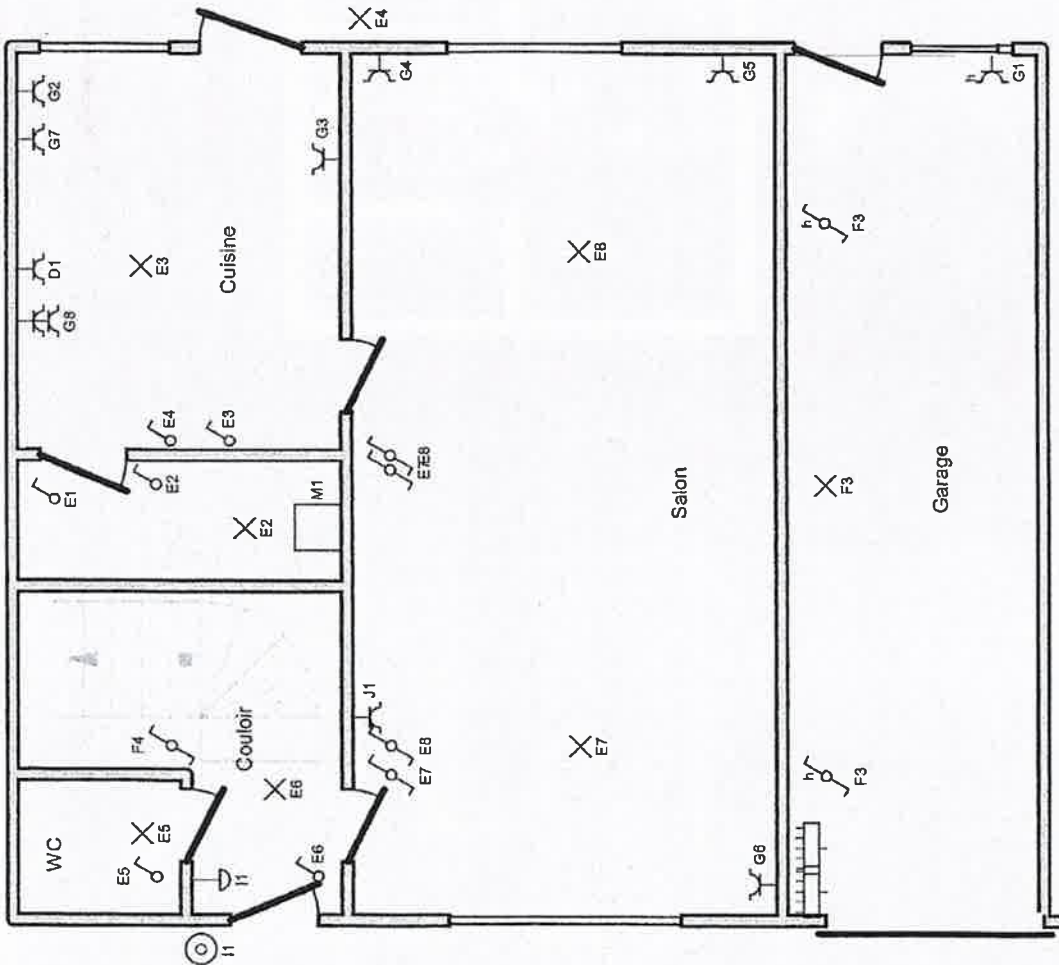
LE 23 NOVEMBRE 10

Certinergie asbl
 Organisme de contrôle agréé
 57 rue Haute Voie, 4537 Verlainne
 Tél : 0800 / 82 171
 info@certinergie.be

Adresse de l'installation électrique

Installateur
 Fabrice Lorette
 182 Rue Emile Urbain
 7100 Saint-Yvaast
 GSM: 0495 10 87 81
 e-mail: fab-elec001@hotmail.fr
 TVA BE 0829.409.980

p. 2/5
 Schéma unifilaire
 2 x 230V ~ 50Hz



1er étage **LE 23 NOVEMBRE 2010**

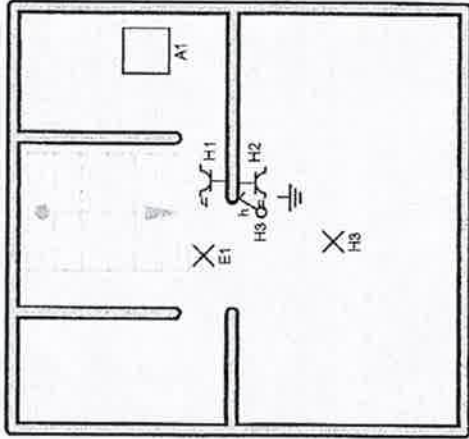
M1 CHAUDIERE

Certinergie asbl
 Organisme de contrôle agréé
 57 rue Haute Voie, 4537 Verlainne
 Tél : 0800 / 82 171
 info@certinergie.be

Adresse de l'installation électrique

Installateur
 Fabrice Lorette
 182 Rue Emile Urbain
 7100 Saligny-Vaast
 GSM: 0495 10 87 81
 e-mail: fab-elec001@hotmail.fr
 TVA BE 0829.409.980

p. 3/5
 Schéma de position
 2 x 230V ~ 50Hz



A1 BOILER

LE 23 NOVEMBRE '06

Certinergie asbl

Organisme de contrôle agréé
57 rue Haute Voie, 4537 Verlainne

Tél : 0800 / 82 171
info@certinergie.be

Cave

Adresse de l'installation électrique

Installateur
Fabrice Lorette
182 Rge Emile Urbain
7100 Saint-Vaast
GSM: 0495 10 87 81
e-mail: fab-elec001@hotmail.fr
TVA BE 0829.409.980

p. 4/5
Schéma de position
2 x 230V ~ 50Hz

K L A B M C D E F G H I J

Adresse de l'installation électrique

Installateur
Fabrice Lorette
182 Rue Emile Urbain
7100 Saint-Vaast
GSM: 0495 10 87 81
e-mail: fab-elec001@hotmail.fr
TVA BE 0829.409.980

P. 5/5
Liste des circuits

2 x 230V ~ 50Hz



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerslaan 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

Rapport n° : 30438079



F 119119

Safety, quality and environmental services

040-INSP

Rési code :

- 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

14

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

Responsable des travaux :		Installation :		Propriétaire / gestionnaire :	
Nom, Prénom :	Nom, Prénom : HABITATION	Nom, Prénom :	Nom, Prénom :	Nom, Prénom : LES JARDINS DE WALLONIES SRL	Nom, Prénom :
.....	Adresse : RUE DES JONQUILLES, 31	Adresse :	Adresse : RUE DU CHEVAL BLANC, 55	Adresse :
N° carte d'identité :	CP + Commune : 7180 SENEFFE	CP + Commune :	CP + Commune : 6238 LUTTRE	CP + Commune :
N°TVA : BE	Tél. :	Tél. :	Tél. :	Tél. :

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

<input type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> mise en usage	<input type="radio"/> modification	<input type="radio"/> extension	<input checked="" type="radio"/> Art 86	<input checked="" type="radio"/> Art 271bis	<input checked="" type="radio"/> Unité d'habitation
<input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire	<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> Unité de travail domestique
<input checked="" type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input checked="" type="radio"/> contrôle	<input checked="" type="radio"/> VENTE	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> Parties communes
<input type="radio"/> Art 276 : 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 checked="" type="radio"/> Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN	<input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : 33128452	Index jour : 44992	Compt. kWh exclusif nuit :
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	n° : 3312790	Index nuit : 15167
	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 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 checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	<input type="radio"/>	
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : 4 X 10 mm ² - Type : EXVB		Nombre de tableaux : 2
	Dispositif diff. gén. : 40 A / 300 mA		Nombre de circuits terminaux : 11
Voir annexe(s)	Circuit 1 : 1df II 40A/300 mA, 1df II 40A/30mA, 9df II 16A, 1df II 32A		
	Circuit 2 : 1df II 40A/30 mA, 1df II 16A		

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> I>/section	<input type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : 113 Ω	<input checked="" type="radio"/> Isolement général : 26.5 MΩ	<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre	<input checked="" type="radio"/> Test dispositif diff.	Le dispositif différentiel général : <input checked="" type="radio"/> était plombé <input 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 type="radio"/> Néant	
Infractions Installation existante	<input checked="" type="radio"/>	Besoin les existentiels principaux (eau, gaz, chauffage all/retour) Supprimer les multiplexes en pose fixe au garage Briser les schémas unifilaires et de position de l'installation Reconditionner boîtier de dérivation au garage.
Remarques	<input checked="" type="radio"/>	En l'absence des schémas électrique lors du contrôle, la liste d'infractions ci-dessus peut s'avérer incomplète.
		Visa GRD ou mandataire :

Conclusion(s) :

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

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

Agent visiteur :

Nom : THEYS Agent n° : 5035 Date : 08/12/2015

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.

15 001 0 1 22



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerslaan 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° : 30438079



F 119119

Rési code :

- 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

14

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

Responsable des travaux :	Installation :	Propriétaire / gestionnaire :
Nom, Prénom :	Nom, Prénom : HABITATION	LES JARDINS DE WALLONIES SRL
N° carte d'identité :	Adresse : RUE DES JONQUILLES, 3A	RUE DU CHEVAL BLANC, 55
N° TVA : BE	CP + Commune : 7180 SENEFFE	6238 LUTTRE
Tél. :	Tél. :	Tél. :

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

<input type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> mise en usage	<input type="radio"/> modification	<input type="radio"/> extension	<input checked="" type="radio"/> Art 86	<input checked="" type="radio"/> Art 271bis	<input checked="" 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"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> Unité de travail domestique
<input checked="" type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input checked="" type="radio"/> contrôle	<input checked="" type="radio"/> VENTE	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> Parties communes
<input type="radio"/> Art 276 : 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 checked="" type="radio"/> Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN	<input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : 33428452	Index jour : 44992	Compt. kWh exclusif nuit :
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input checked="" type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100	n° : 33442790	Index nuit : 15467
	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 :	
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input checked="" type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100	<input type="radio"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres / piquets	
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : 4 X 10 mm ² - Type : EXVB		<input type="radio"/>
	Dispositif diff. gén. : 40mA / 30mA	Nombre de tableaux : 3	Nombre de circuits terminaux : 14
Voir annexe(s)	Coffrets : 1df II 40A/30mA, 1df II 40A/30mA, 9df II 16A, 1df II 32A		
	Coffret 2 : 1df II 40A/30mA, 1df II 16A		

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> I>/section	<input type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
Résistance de dispersion de la prise de terre : 13. Ω		Isolément général : 26.5 MΩ		<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre		<input checked="" type="radio"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input checked="" type="radio"/> était plombé <input 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 type="radio"/> Néant		
Infractions Installation existante	Prison les interrupteurs principaux (eau, gaz, chauffage all/retour) Supprimer les multiprises en cas fixe au garage Prison les schémas unifilaires il est position de l'installation Reordonner les bornes de dérivation au garage.	
<input type="radio"/> Néant		
Remarques	En l'absence des schémas électrique lors du contrôle, la liste d'infractions ci-dessous qui s'avèrent incomplète.	Visa GRD ou mandataire :
<input 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.

Agent visiteur :

Nom : THEYS Agent n° : 5035 Date : 08/12/2015

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.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

08/12/2015 (*)

par le même organisme de contrôle.

Pour le Directeur Général : Signature