



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°:

F 007856

Safety, quality and environmental services

Reference *sluis 19/18 C1*

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

Rési. Code:

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

Membre n°:

Responsable des travaux: *H. M. B.* Installation: *H. M. B. Compagnie* Propriétaire/gestionnaire:
Nom, Prénom: Adresse:
N° carte d'identité: CP + Commune:
N° TVA: BE Tél:

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

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input checked="" type="radio"/> mise en usage	<input type="radio"/> modification	<input type="radio"/> extension	<input checked="" type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271 bis	<input checked="" type="radio"/> Unité d'habitation
<input type="radio"/> Art 271	<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"/> Art 276	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle		<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Parties communes
	<input type="radio"/> renforcement	<input type="radio"/> transfert de propriété		<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Autre

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°:	Index jour:	nuit:											<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit: n°:	Index nuit:
Données installation	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°:	
	Conçue pour U _N :	<input type="radio"/> 230V	<input type="radio"/> 3x230V	<input checked="" type="radio"/> 3N400V											Type de prise de terre:
	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 checked="" type="radio"/> boucle de terre	<input type="radio"/> barres / piquets
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal:	X <i>16</i> mm ² - Type: <i>EXV3</i>													
	<input checked="" type="radio"/> Dispositif diff. gén.: <i>6</i> A / <i>0,03</i> mA	Nombre de tableaux: <i>1</i>		Nombre de circuits terminaux: <i>10</i>											
Voir annexe(s)															

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

Contacts Dir. Contacts Indir. Montage Appareils Matériel I>/section Schémas Contrôle bcl de défaut
 Résistance de dispersion de la prise de terre: *6* Ω Isolation général: *10* MΩ Continuité de terre Test dispositif diff.
Le dispositif différentiel général: était plombé a été plombé n'a pas été plombé ne peut pas être plombé

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

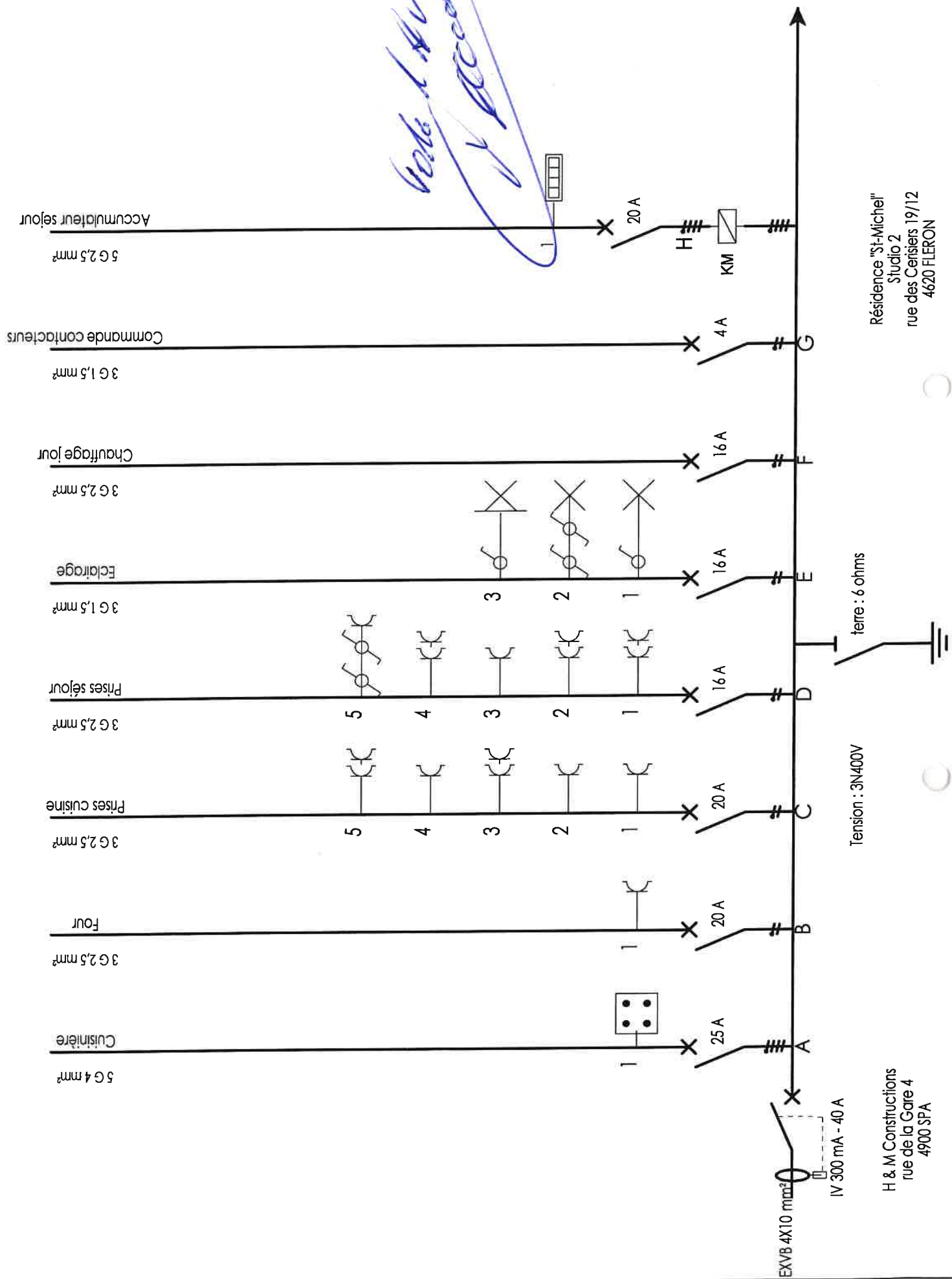
Infractions		Visa GRD:
Nouvelle installation		
<input checked="" type="radio"/> Néant		
Infractions		Mandataire GRD:
Installation existante		Nom:
<input checked="" type="radio"/> Néant		
Remarques		Visa:
<input checked="" type="radio"/> Néant		

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 *27.05.18* (*)
● par le même organisme de contrôle (**)
(*) délai prescrit sous réserve de modification de la réglementation

Agent visiteur: *Loiscket* Agent n°: *612 298 8* Date: *29.8.18* Pour le Directeur Général: Signature

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. (**) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite 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. 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.

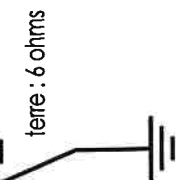
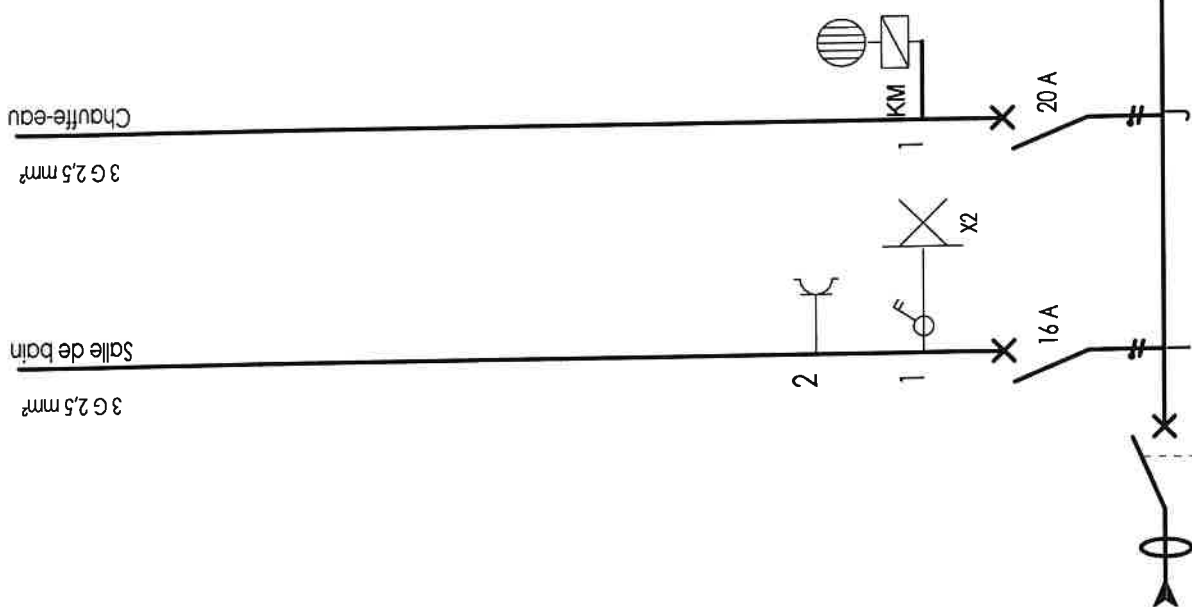


Résidence "St-Michel"
 Studio 2
 rue des Cerisiers 19/12
 4620 FLERON

Tension : 3N400V

terre : 6 ohms

H & M Constructions
 rue de la Gare 4
 4900 SPA



Tension : 3N400V

Résidence "St-Michel"
Studio 2
rue des Cerisiers 19/12
4620 FLERON

H & M Constructions
rue de la Gare 4
4900 SPA