



VINÇOTTE CERTIGO 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° : 30366048



CF 118944

Rési code :

☐ Antwerpen-Limburg
☒ Brabant

tél : 03 221 86 11
tél : 02 674 57 11

☐ Oost & West -Vlaanderen
☐ Wallonie

tél : 09 244 77 11
tél : 081 432 611

11

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>Vanderminne</u>	Nom, Prénom :	Adresse : <u>ch de Wavre 254</u>		<u>Colmen</u>	
N° carte d'identité : <u>X</u>	CP + Commune : <u>1390 Grez-D'Orue</u>				
N°TVA : BE <u>0832281180</u>	Tél. : <u>X / X</u>				

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

<input checked="" 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"/> ① Unité d'habitation
<input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire			<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input checked="" type="radio"/> ② Unité de travail domestique
<input checked="" type="radio"/> Art 271	<input checked="" type="radio"/> périodique	<input checked="" type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> ③ Parties communes
<input checked="" type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> renforcement	<input type="radio"/> Art 276bis	<input type="radio"/> vente d'une unité d'habitation	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> ④ 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° : <u>U817505</u>	Index jour : <u>91391,7</u>	Index nuit : <u>70685,7</u>
	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input checked="" type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	n° : <u>X</u>	
Données installation	Conçue pour U _N : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V	Type de prise de terre : <input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" 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"/>	
	Câble d'alimentation tableau principal : <u>4</u> X <u>16</u> mm ² - Type : <u>V0B</u>		
Description installation	Dispositif diff. gén. : <u>40</u> A / <u>300</u> mA	Nombre de tableaux : <u>1</u>	Nombre de circuits terminaux :
	<input checked="" type="radio"/> Voir annexe(s)	<input checked="" type="radio"/> X	<input checked="" type="radio"/> X

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 checked="" type="radio"/> Schémas	<input checked="" type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>16,5</u> Ω		<input checked="" type="radio"/> Isolement général : <u>1</u> MΩ		<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre		<input checked="" 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	OK	Visa GRD ou mandataire :
<input checked="" type="radio"/> Néant		
Infractions Installation existante		
<input checked="" type="radio"/> Néant		
Remarques		
<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.

Agent visiteur :

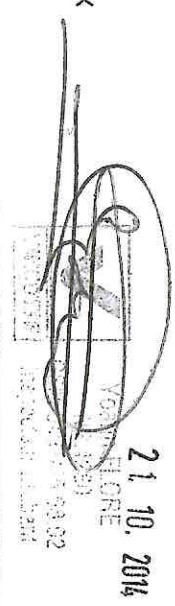
Nom : Flouy Agent n° : 4880 Date : 21/10/2014

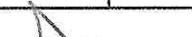


Annexe(s) : ☒ Schéma(s) de position : 3 ☒ Schéma(s) unifilaire(s) : 3

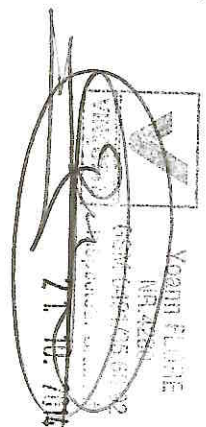
Pour le Directeur Général : Signature

[Signature]

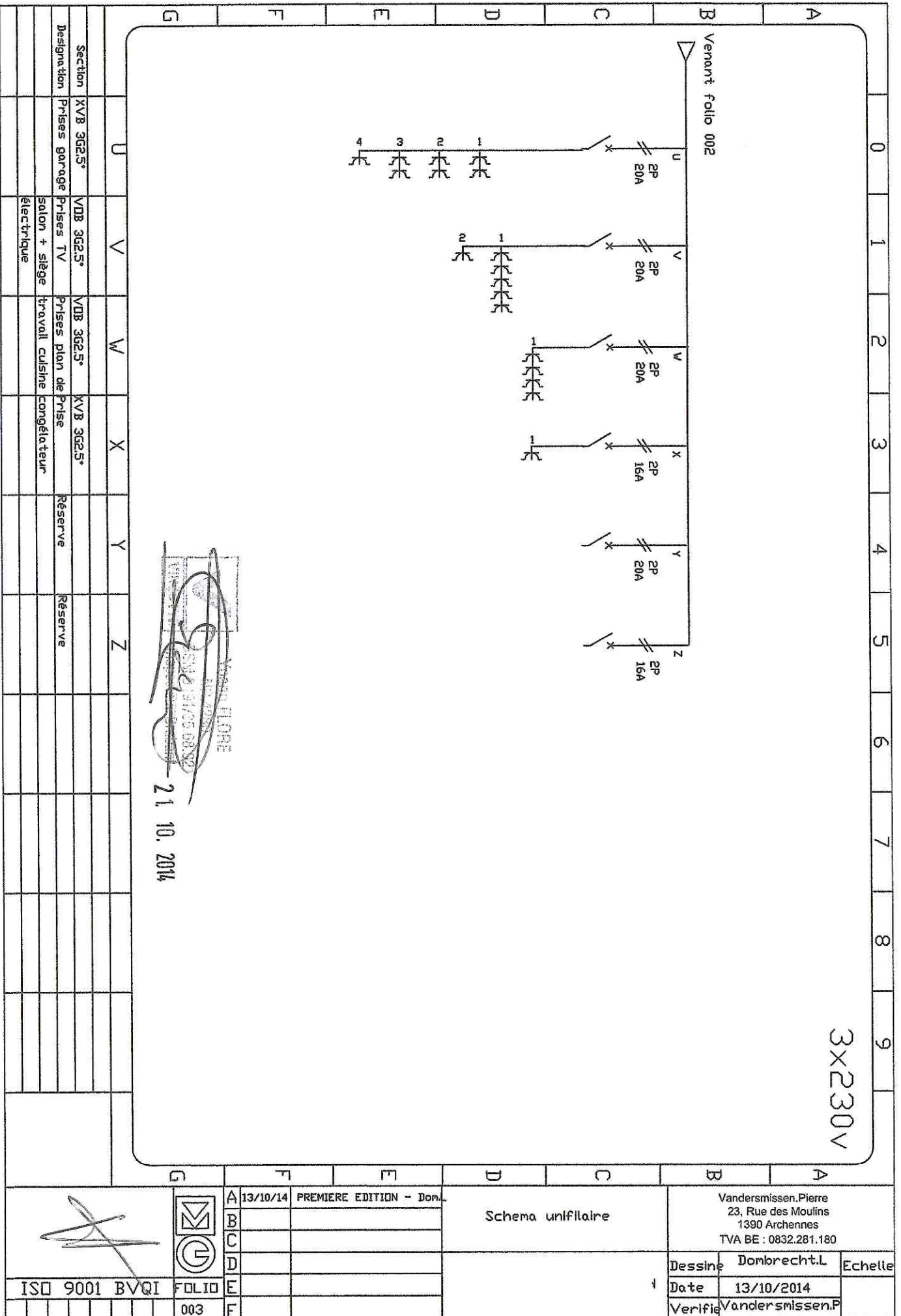
- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
- 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 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.

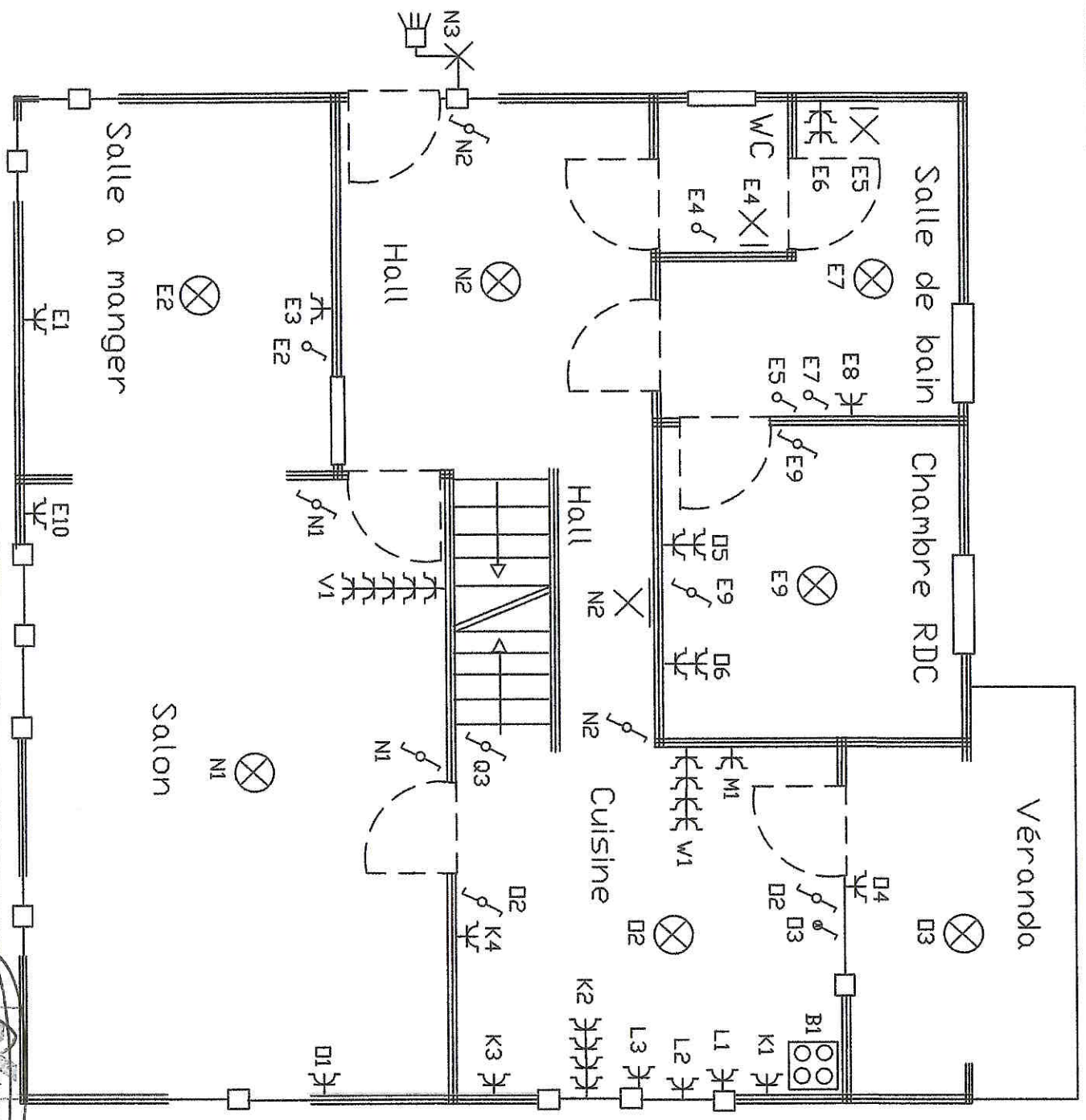


	 	A	13/10/14	PREMIERE EDITION - Dom.	Schema unifilaire	Vandersmissen.Pierre 23, Rue des Moulins 1390 Archennes TVA BE : 0832.281.180		
		B						
		C						
		D						
ISO 9001 BVQI	FOLIO	E				Dessine	Dombrecht.L	Echelle
	002	F				Date	13/10/2014	
						Verifie	Vandersmissen.P	





Dessine	Dombrecht.L	Echelle
Date	13/10/2014	
Verifie	Vandersmissen.P	

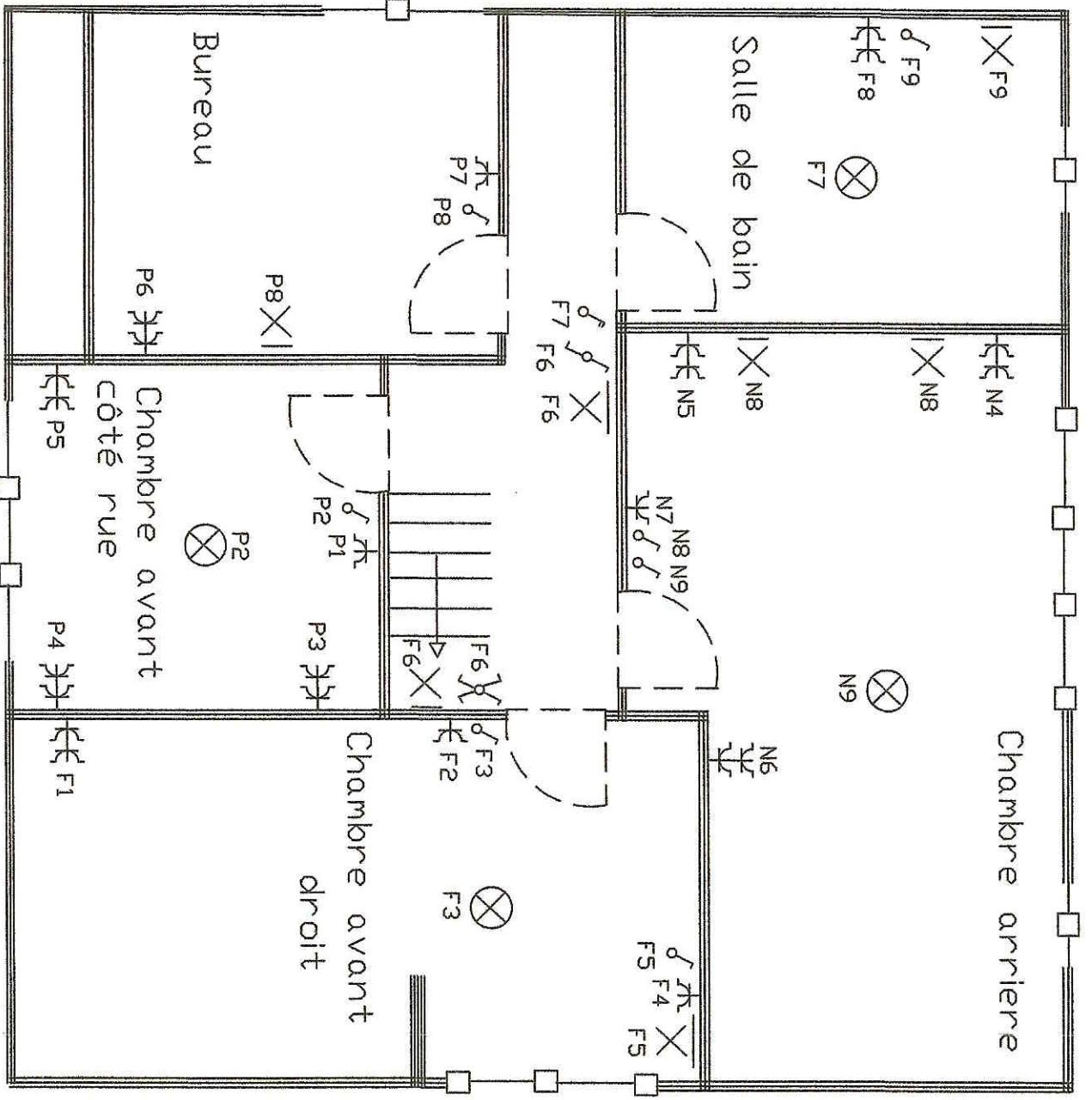






21. 10. 2014

 ISO 9001 BVQI FOLIO 005	 FOLIO 005	A	13/10/14	PREMIERE EDITION - Don L	Schema implantation Rez De Chaussée	Vandersmissen.Pierre 23, Rue des Moulins 1390 Archennes TVA BE : 0832.281.180		
		B				Dessine	Dombrecht.L	Echelle
		C				Date	13/10/2014	
		D				Verifie	Vandersmissen.P	
		E						
		F						

YVES F. ORE
 03.92
 10/10/2014
 10/10/2014



21.10.2014

		A	13/10/14	PREMIERE EDITION - Don	Schema implantation 1ère étage	Vandersmissen.Pierre 23, Rue des Moulins 1390 Archennes TVA BE : 0832.281.180											
		B															
		C															
		D															
		ISO 9001 BVQI	FOLIO	E			Dessine	Dombrecht.L	Echelle								
		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											006	F			Date
					Verifie	Vandersmissen.P											

