

Organisme agréé

Vingotte  
Rue Phocas Lejeune 11  
5032 Gembloux  
BE0402.726.875



Adresse de l'installation électrique  
Domaine Long Pré - 175  
Route de Trois-Points, 175  
4970 Stavelot

Tél.: 080 (66.45.91)  
Fax: 080 / 66.45.91

Installateur

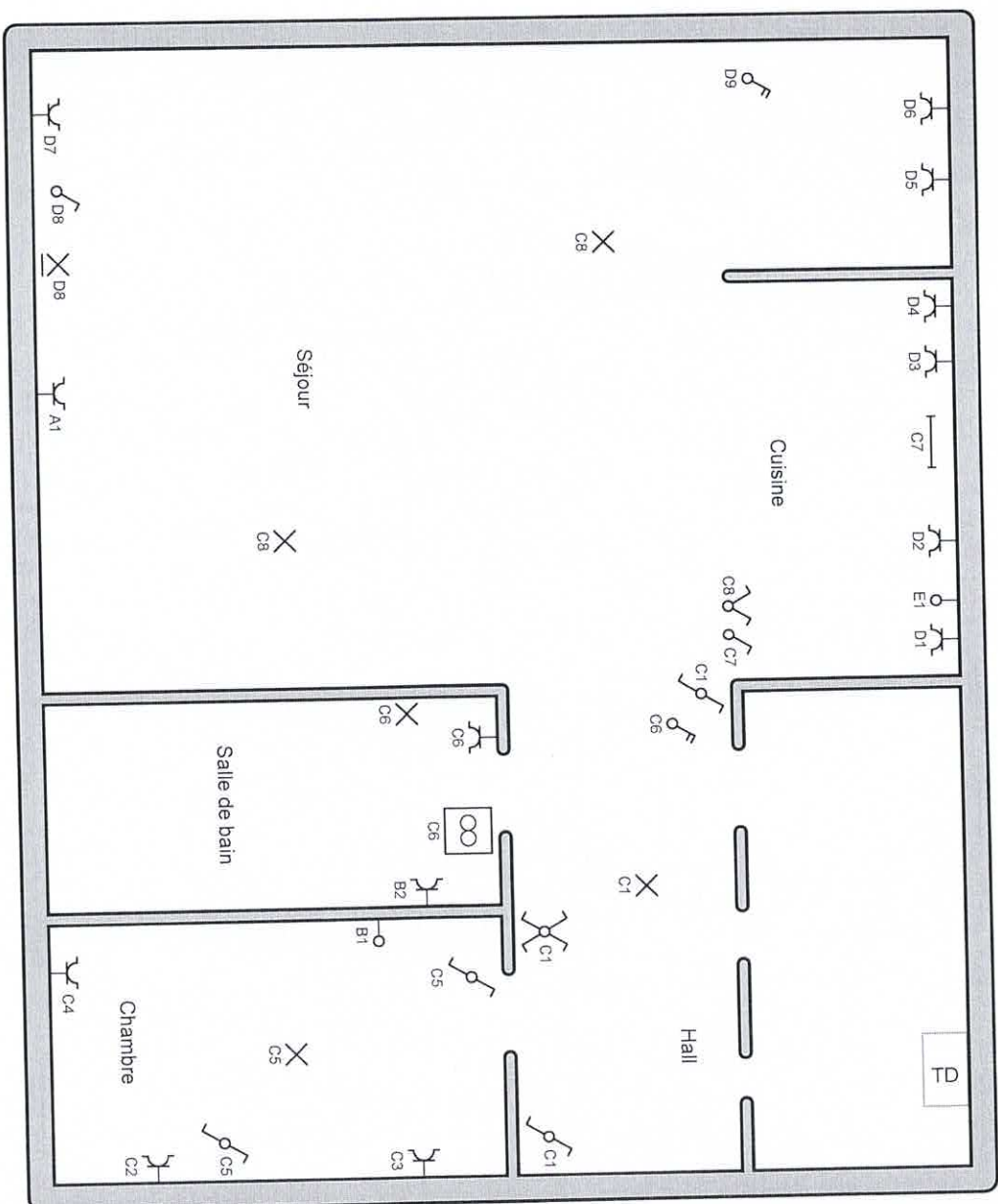
Philippe Marquet S.P.R.L.  
Andrimont 50  
4987 Stoumont  
Tél.: 080 78 58 54 GSM: 0475 52 43 72  
e-mail: marquet.electricite@skynet.be  
TVA BE 0465.306.921

p. 1/1  
Schéma unifilaire

Date: 25-11-21

3 x 400V + N ~ 50Hz

Dossier n° 251121/001



Organisme agréé

Vincotte  
Rue Phocas Lejeune 11  
5032 Gembloux  
BE0402.726.875

*Yves Thunus*



Adresse de l'installation électrique

Domaine Long Pré - Châtel 227  
Route de Trois-Points, 175  
4970 Stavelot

**DOMAINE LONG PRÉ**

Tél.: 080 / 68.45.91  
Fax: 080 / 68.48.31

Installateur

Philippe Marquet S.P.R.L.  
Andrimont 50  
4987 Stoumont  
Tél.: 080 78 58 54 GSM: 0475 52 43 72  
e-mail: marquet.electricite@skynet.be  
TVA BE 0465.306.921

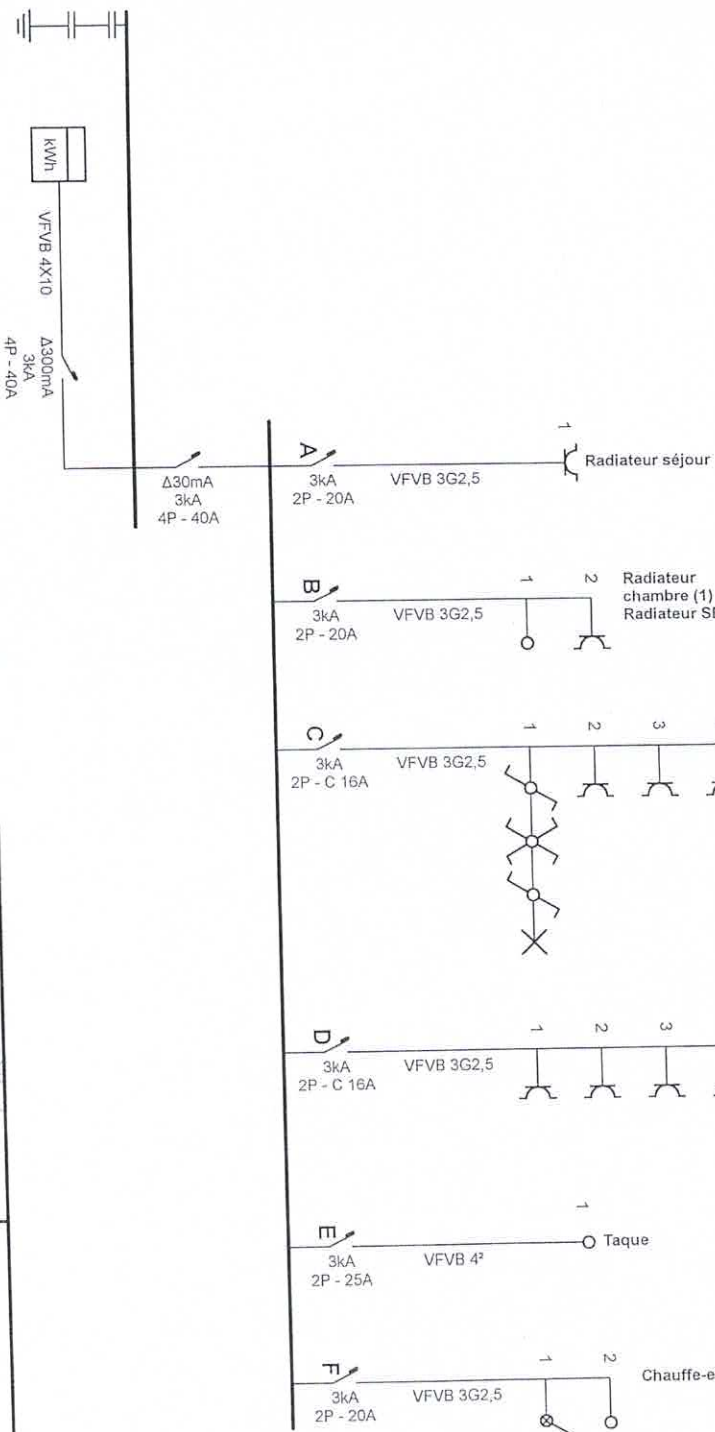
p. 2/3

Schéma de position

Date: 25-11-21

3 x 400V + N ~ 50Hz

Dossier n° 251121/001



Organisme agréé  
Vincotte  
Rue Phocas Lejeune 11  
5032 Gembloux  
BE0402.726.875



Adresse de l'installation électrique  
Domaine Long Pré - Châlet 227  
Route de Trois-Points, 1750 Stavelot  
4970 Stavelot

Tél.: 080 668.45.91  
Fax: 080 668.45.91

Installateur

Philippe Marquet S.P.R.L.  
Andrimont 50  
4987 Stoumont  
Tél.: 080 78 58 54 GSM: 0475 52 43 72  
e-mail: marquet.electricite@skynet.be  
TVA BE 0465.306.921

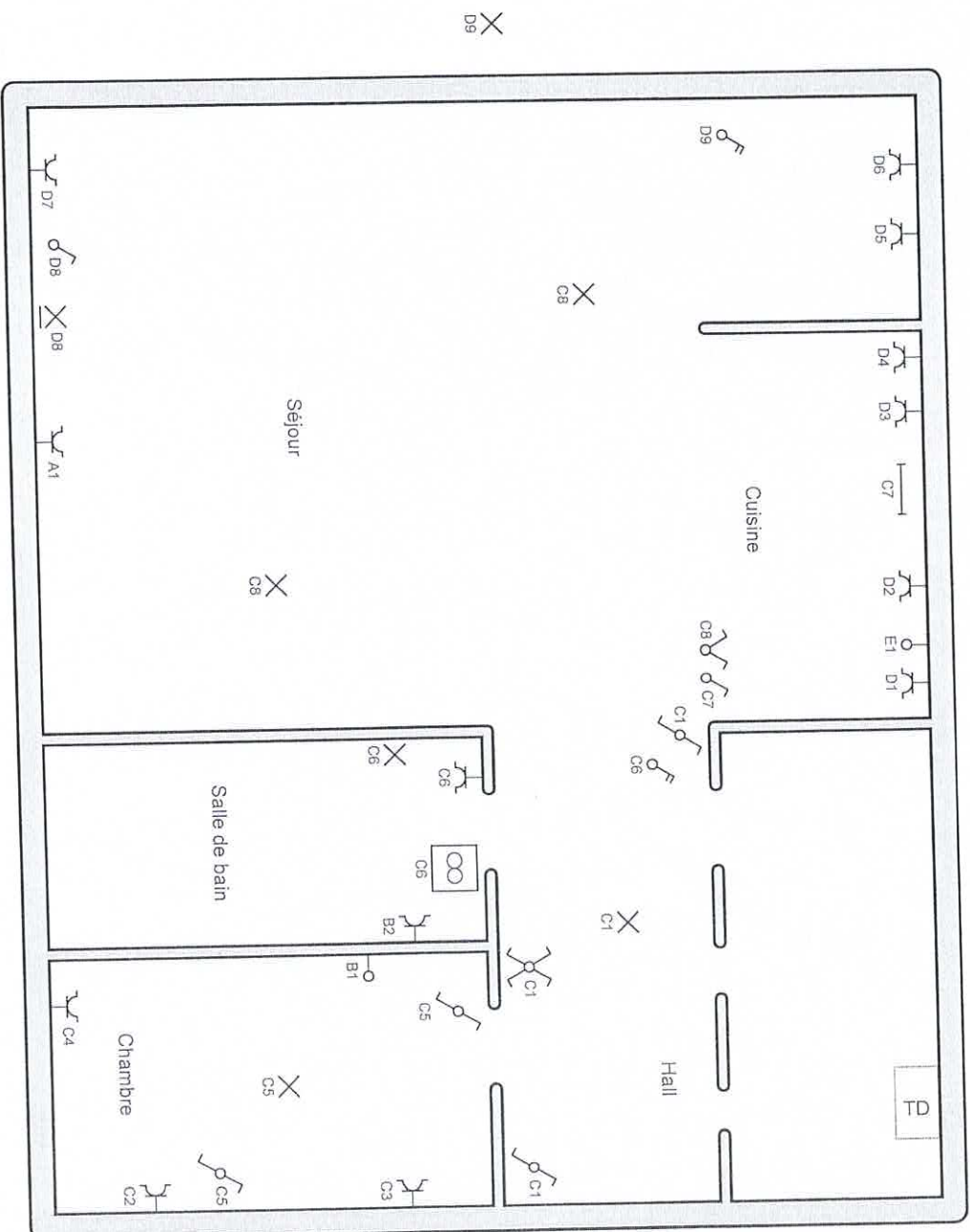
p. 1/1

Schéma unifilaire

Date: 25-11-21

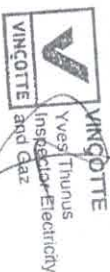
3 x 400V + N ~ 50Hz

Dossier n° 251121/001



Organisme agréé

Vincotte  
Rue Phocas Lejeune 11  
5032 Gembloux  
BE0402.726.875



Adresse de l'installation électrique

Domaine Long Pré - Chalet 227  
Route de Trois-Points, 175  
4970 Stavelot  
Tel.: 080 / 68.45.91  
Fax: 080 / 68.48.31

Installateur

Philippe Marquet S.P.R.L.  
Andrumont 50  
4987 Stoumont  
Tel.: 080 78 58 54 GSM: 0475 52 43 72  
e-mail: marquet.electricite@skynet.be  
TVA BE 0465.306.921

p. 2/3

Schéma de position

Date: 25-11-21

3 x 400V + N ~ 50Hz

Dossier n° 251121/001



**RAPPORT : INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION ET À TRÈS BASSE TENSION (LIVRE 1 – AR 8/09/2019) – DIR. GÉN. DE L'ÉNERGIE**

Responsable exécution des travaux :		Installation :		Propriétaire / Exploitant / Gestionnaire :	
Nom, Prénom : <b>Thunus</b>	Nom, Prénom : <b>Ch. J. 227</b>	A.C.P. DOMAINE LONG PRE			
N° carte d'identité :	Adresse : <b>Rue de Trois-Ponts, 175</b>	Route de Trois-Ponts, 175			
N° TVA : BE	CP + Commune : <b>4970 Stavelot</b>	4970 Stavelot			
	Tél. : /	Tél. : 080 68 45 91			
		Fax : 080 68 48 31			

Bases de l'examen : Livre 1 – AR 8/09/2019 (MB 28/10/2019) («RGIE»)

<input type="checkbox"/> Contrôle de conformité avant mise en usage – nouvelle installation (6.4.)	<input type="checkbox"/> Unité d'habitation	<input type="checkbox"/> Avant le 1/10/1981
<input type="checkbox"/> Contrôle de conformité avant mise en usage – modification/extension importante (6.4.)	<input type="checkbox"/> Unité de travail	<input checked="" type="checkbox"/> Entre 1/10/1981 & 1/06/2020
<input checked="" type="checkbox"/> Visite de contrôle (6.5.)	<input type="checkbox"/> Installation de chantier	<input type="checkbox"/> À partir du 1/06/2020
<input type="checkbox"/> Visite de contrôle renforcement puissance ancienne installation (8.4.1.)	<input type="checkbox"/> Parties communes d'un ensemble résidentiel	
<input type="checkbox"/> Visite de contrôle vente ancienne installation (8.4.2.)	<input type="checkbox"/> Locaux techniques d'un ensemble résidentiel	
<input type="checkbox"/> Visite de contrôle libre ancienne installation (8.4.3. ou 8.4.4.)	<input type="checkbox"/> Installation de production décentralisée	
Dérogations Partie 8 : <input checked="" type="checkbox"/> Appliquées <input type="checkbox"/> Pas appliquées	<input type="checkbox"/> Autre installation : .....	

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	Compt. kWh n° : <b>20358518</b>	Index jour : <b>4046,6</b>	Index nuit : <b>30145,0</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit :
Nom distrib. :	Protection branchement (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <b>35A</b>			
Données installation	Conçue pour U <sub>N</sub> : <input type="checkbox"/> mono 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400 V			Type prise de terre : <input type="checkbox"/> .....
	Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100			<input type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets
	Câble d'alimentation tableau principal : <b>4</b> X <b>10</b> mm <sup>2</sup> - Type : <b>VFB</b>			Schéma MLT : <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> .....
Description installation	Dispositif diff. gén. : <b>40</b> A / <b>300</b> mA			Nombre de tableaux : <b>1</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Nombre de circuits terminaux : <b>6</b>			

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts indir.	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Matériel mobile	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel fixe	<input checked="" type="checkbox"/> I>/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <b>10</b> Ω		<input type="checkbox"/> Isolement général : <b>7,2</b> MΩ		<input checked="" type="checkbox"/> Continuité (équipot., PE)		<input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input checked="" type="checkbox"/> était scellé <input type="checkbox"/> a été scellé <input type="checkbox"/> n'a pas été scellé <input type="checkbox"/> ne peut pas être scellé							
Schémas et plans signés : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							

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

Infractions constatées	
Nouvelle installation	<input checked="" type="checkbox"/> Néant
Infractions constatées	
Installation existante	<input checked="" type="checkbox"/> Néant
Remarques	
<input checked="" type="checkbox"/> Néant	

Conclusion :

☒ L'installation électrique **est conforme** aux prescriptions du Livre 1 (AR 8/09/2019).  
☐ L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR 8/09/2019).

Agent visiteur :

Nom : **Thunus** Agent n° : **556** Date : **23/11/21**

Annexe(s) : ☒ Plan(s) de position : **1** ☒ Schéma(s) unifilaire(s) : **1**

Un nouveau contrôle doit être effectué avant le

**27/11/2026**

par le même organisme agréé (\*).

Pour le Directeur Général : Signature

 **VINÇOTTE**  
Yves Thunus  
Inspector Electricity  
and Gaz

- Ce rapport 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 du contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à un contrôle complémentaire.

(\*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant 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 rapport de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.