



VINÇOTTE asbl
 Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail
 Siège social: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique
 TVA: BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rapport n° : 101031

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be
- Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde Tel: +32 2 674 57 11 brussels@vincotte.be
- Noordersingel 23, 2140 Antwerpen Tel: +32 3 221 86 11 antwerpen@vincotte.be
- Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux Tel: +32 81 432 611 gembloux@vincotte.be



F 082350

Rési code : 1

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 :
.....	Adresse :
N° carte d'identité :	CP + Commune :
N°TVA : BE	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 type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271bis	<input 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 type="radio"/> ② Unité de travail domestique
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> ③ 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"/> ④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN											<input type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé	
	Compt. kWh n° :	Index jour :	Index nuit :									<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit :		
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>												n° :	Index nuit :
	Conçue pour U _N : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/>										Type de prise de terre :			
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>										<input type="radio"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres / piquets			
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : X mm ² - Type :										<input type="radio"/>			
	Dispositif diff. gén. : A / mA				Nombre de tableaux :				Nombre de circuits terminaux :					
<input type="radio"/> Voir annexe(s)														

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input type="radio"/> Contacts dir.	<input type="radio"/> Contacts indir.	<input type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input type="radio"/> Matériel	<input type="radio"/> I>/section	<input type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : Ω		<input type="radio"/> Isolement général : MΩ		<input type="radio"/> Continuité de terre		<input type="radio"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input 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 type="radio"/> Néant		
Remarques	<p><i>Remarque: voir annexe pour détails des infractions constatées.</i></p>	Visa GRD ou mandataire :
<input type="radio"/> Néant		

Conclusion(s) :

La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE. Installation électrique doit être reconstruite avant 10/10/21

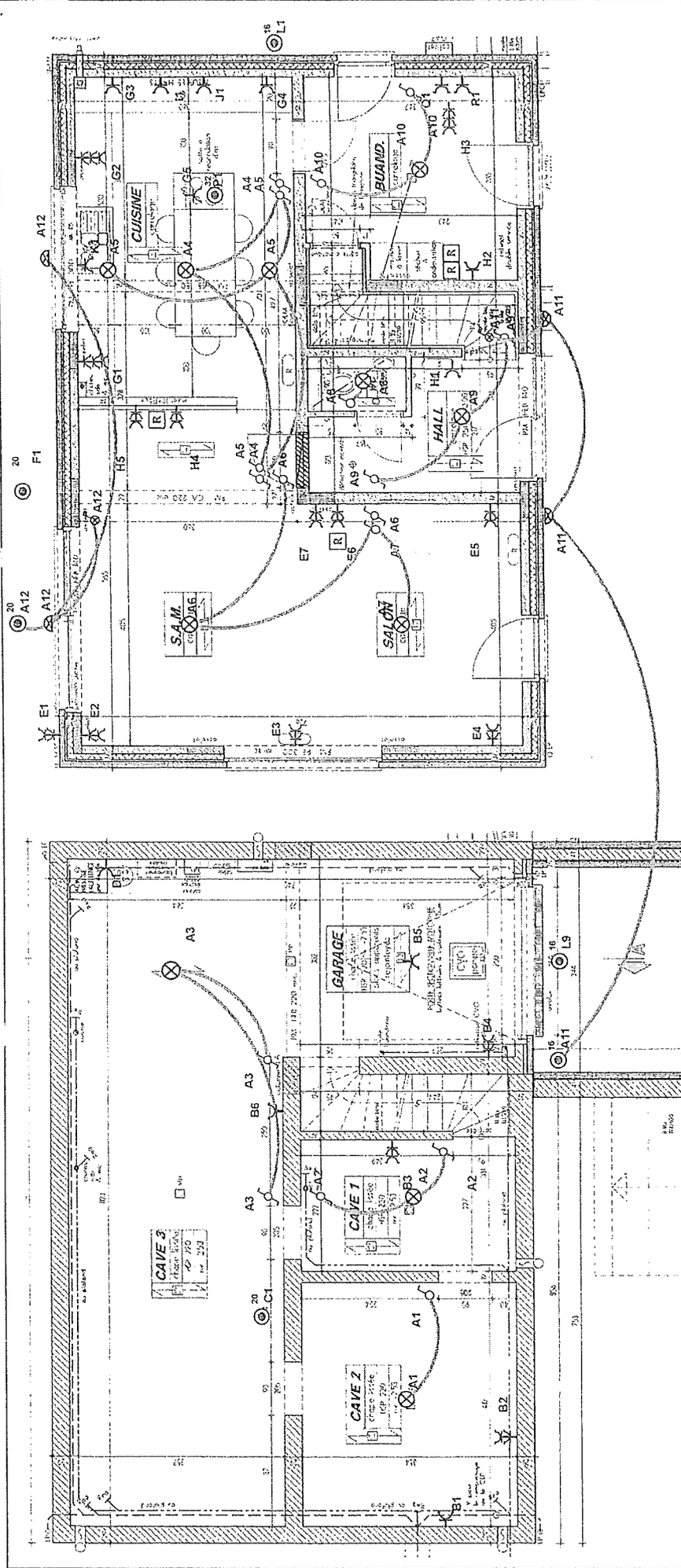
L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE. par le même organisme de contrôle (*)

Agent visiteur : Pour le Directeur Général : Signature

Nom : Agent n° : 2017 Date : 10/10/21

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.



Ref 0512077

VDB Electricité
 Chemin des Anglais 8
 7642 Calonne

<p>VDB Electricité Chemin des Anglais 8 7642 Calonne</p>	<p>Propriétaire / Eigenaar : Chaussée de Valenciennes lot 2 7802 Autreppes Tel : Fax : Email :</p>	<p>Chaussée de Valenciennes lot 2 7802 Autreppes</p>	<p>Echelle / Schaal : 1/100 Date / Datum : 26-03-17 N° Document / Documentnr. : Version / Versie :</p>
---	--	--	---



Rez + Cave

Cave

Plan de travail

Chauffage

Séjour

Futur Etang

Cuisine Eqp

Disj. 4P	Disj. 2P						
20A	16A	20A	20A	15A	20A	20A	20A

INDI2



DISJ1

Etage

Inter. Diff. 4P	Disj. 2P	Disj. 4P				
40A 30mA	20A	20A	20A	15A	20A	40A

INDI1



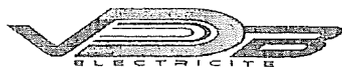
Pc rdc

MO

Etage

Inter. Diff. 4P	Disj. 2P				
40A 300mA	20A	20A	20A	20A	15A

VDB Electricité
 Chemin des Anglais 8
 7642 Calonne



VDB Electricité
 Chemin des Anglais 8
 7642 Calonne
 Tel : 0475/92.86.73
 Fax : 069/30.66.76

Chaussée de Valenciennes lot 2

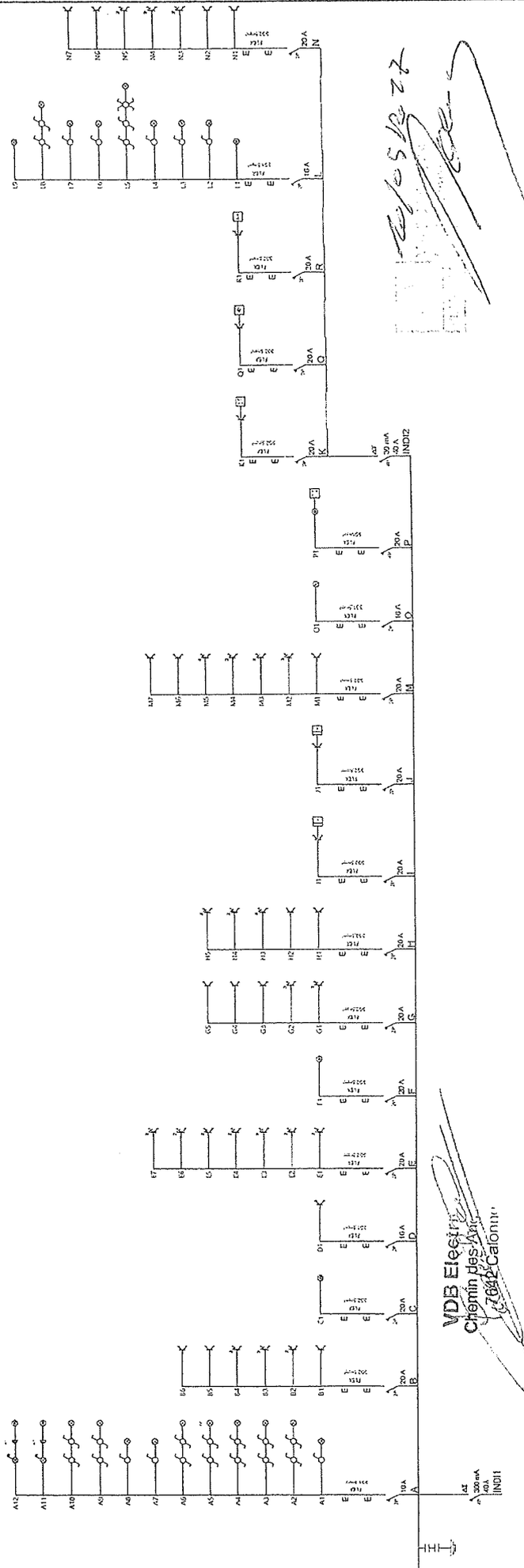
7802 Autreppes

Propriétaire / Eigenaar :

Chaussée de Valenciennes lot 2

7802 Autreppes

Date / Datum : 26-03-17
 N° Document / Documentnr. :
 Echelle / Schaal : 1/100
 Version / Versie :



Handwritten signature and date: 22/05/2017

VDB Electricité
 Chemin des Anglais 8
 7642 Calonne

<p>Echelle / Schaal : 1/50 Date / Datum : 26-03-17 N° Document / Documentnr.: Version / Versie :</p>	<p>Propriétaire / Eigenaar : Chaussée de Valenciennes lot 2 7802 Autreppes Tel : Fax : Email :</p>	<p>Chaussée de Valenciennes lot 2 7802 Autreppes</p>	<p>VDB Electricité Chemin des Anglais 8 7642 Calonne</p> <p>Tel : 0475/92.86.73 Fax : 069/30.66.76</p>
---	---	---	--

