



VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé / Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail
Siège social: Jan Olleslagerslaan 35 - 1800 Vilvoorde - Belgique
TVA: BE 0402.726.675 - RPM Bruxelles - BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 - BIC: GEBABE88

Rapport n°: 30584086

- Bollebargen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11
- Jan Olleslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde Tel: +32 2 674 57 11
- Noordersingel 23, 2140 Antwerpen Tel: +32 3 221 86 11
- Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gemblooux Tel: +32 81 432 611

gant@vincotte.be
brussels@vincotte.be
antwerpen@vincotte.be
gemblooux@vincotte.be



F 077307

Rési code: 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 : ERNST I. DIEBART		Nom, Prénom :			
N° carte d'identité :		Adresse :			
N° TVA : BE 0830581249		CP + Commune :			
		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 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 checked="" type="radio"/> Unité de travail domestique
<input checked="" type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input checked="" type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> Parties communes
<input type="radio"/> Art 276 : renforcement	<input checked="" type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation			<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 type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : 65559580	Index jour :	Index nuit :
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 020 <input checked="" 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	n° : Index nuit :	
	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 :	
	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 :	n° :	
	Dispositif diff. gén. : 40 A / 300 mA	Nombre de tableaux : 1	Nombre de circuits terminaux : 22
Volr annexe(s)			

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"/> >/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : 196 Ω		<input checked="" type="radio"/> Isolement général : 1 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 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 checked="" type="radio"/> Néant
Infractions Installation existante	<input checked="" type="radio"/> Néant
Remarques	<input checked="" type="radio"/> Néant

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.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant : 2019/02/20

par le même organisme de contrôle (*)

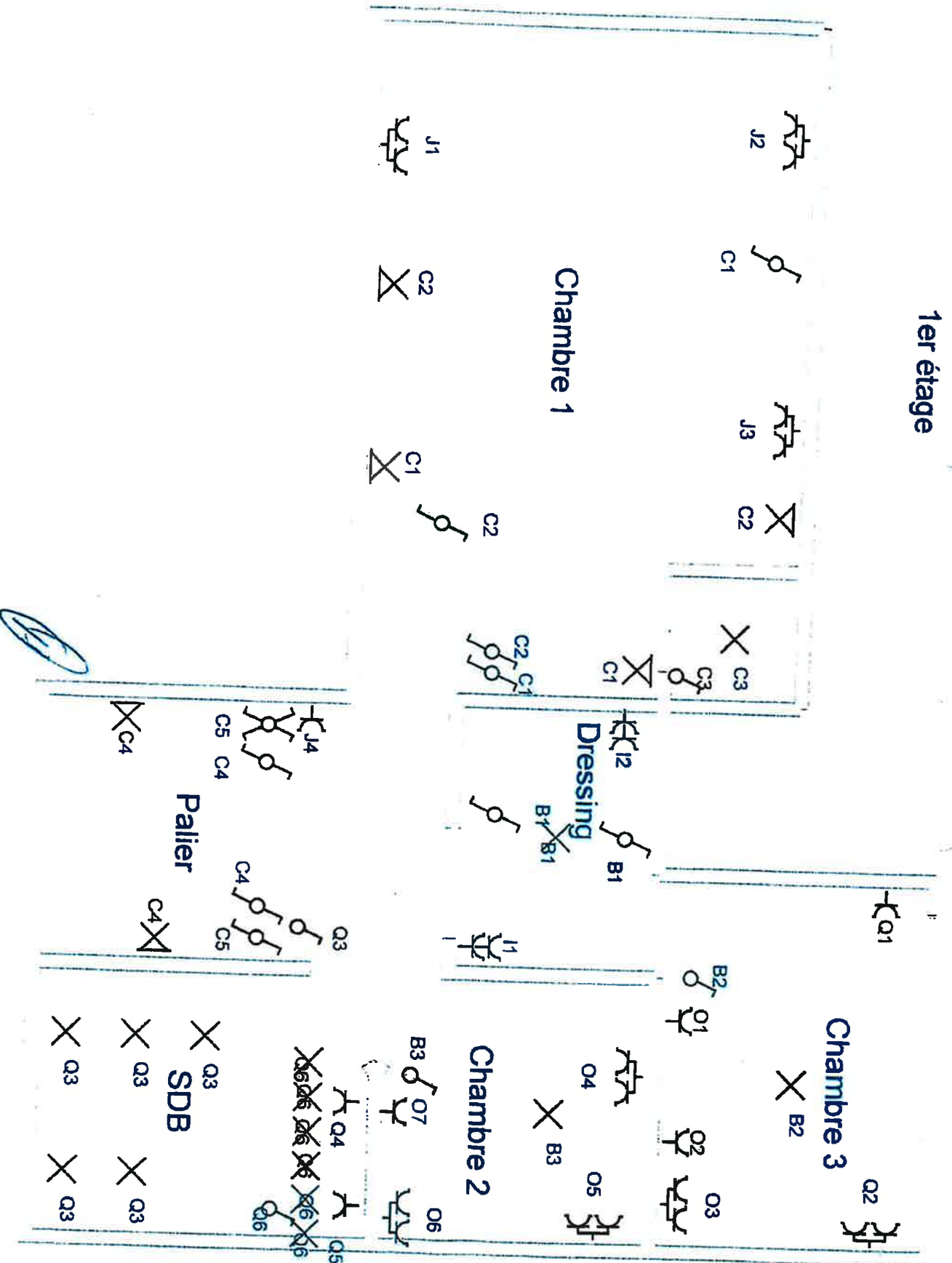
Agent visiteur : Nom : HALET Agent n° : 2001 Date : 2019/02/2018

Annexe(s) : Schéma(s) de position : 3 Schéma(s) unifilaire(s) : 2

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.
 - La 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.

1er étage

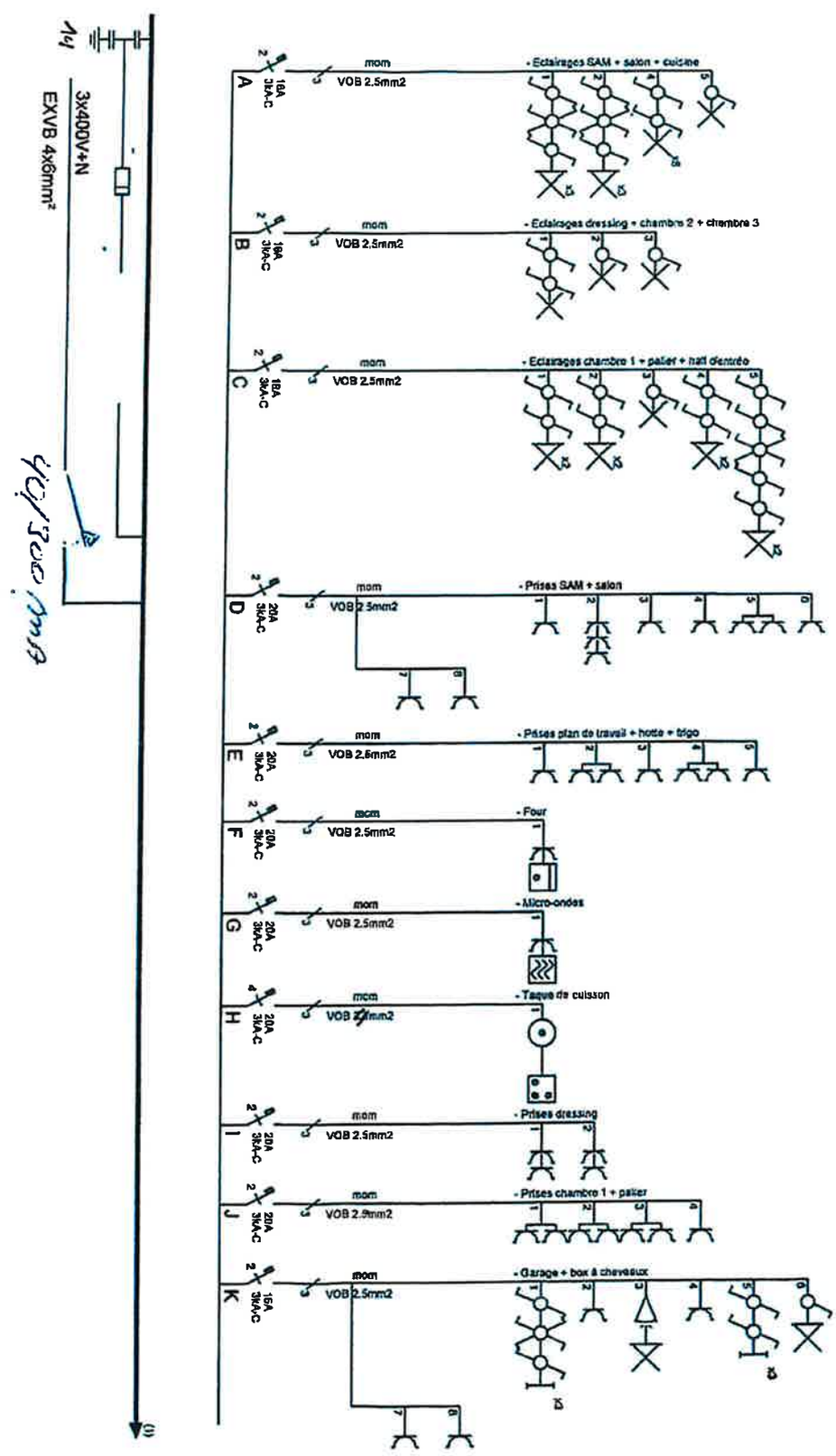


Organisme agréé
 20.10.2018
Ball
Arcey

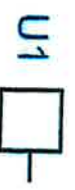
La Spisa Salvador
 Rue Githanster 1
 4870 Nessonvaux
 Verviers

Le responsable
 ... / ... / 2018

Ernst & Diepart sprl
 BE0890.581.249
 Sur Les Thiers 2
 4890 Thimister Clermont



Caves



I_{N1}

Cave 2

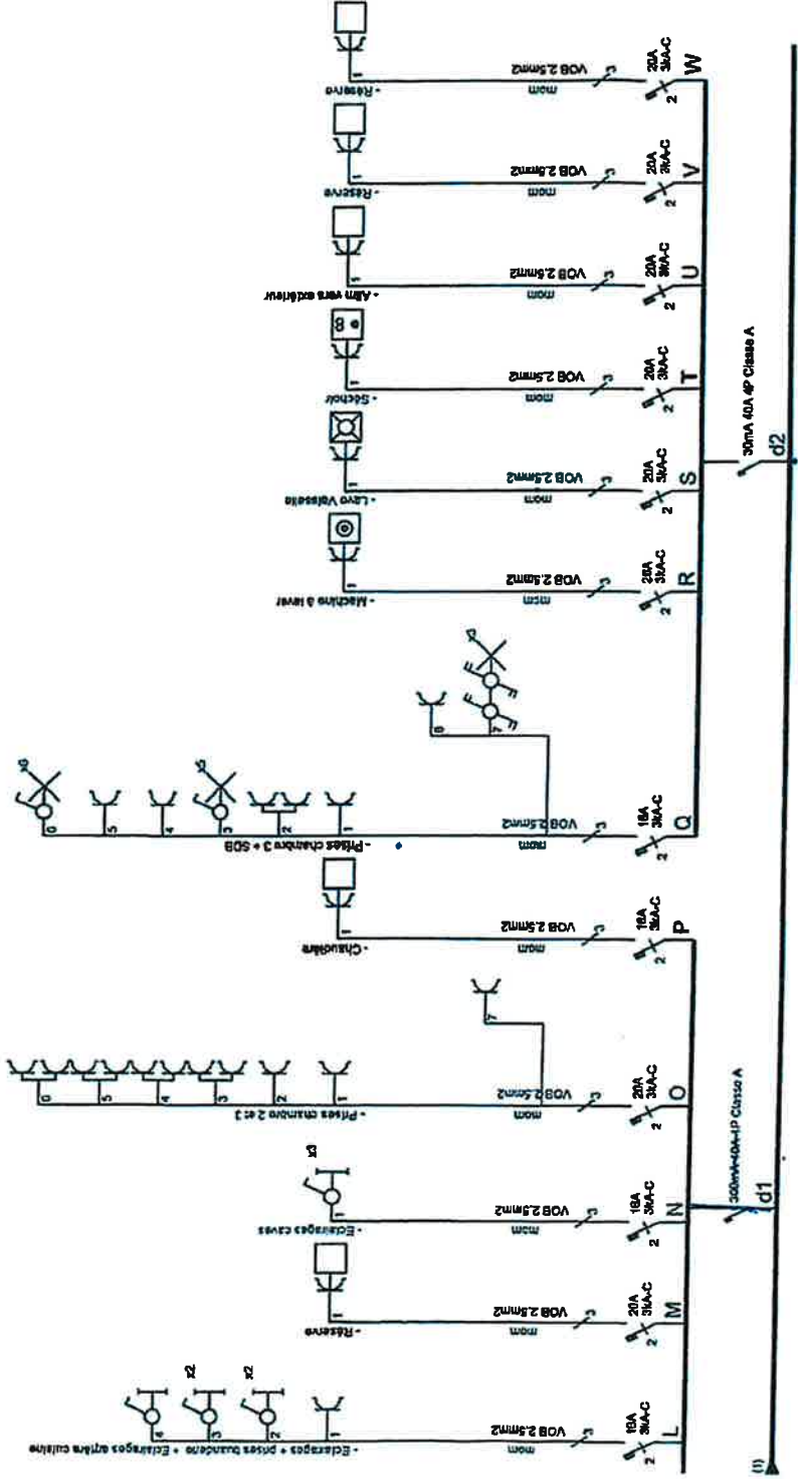
Cave 1

I_{N1}



Cave chaudière





Ernst & Diepart sprl
 BE0890.581.249
 Sur Les Thiers 2
 4890 Thimister Clermont

Le responsable
 .. / .. / 2018

Rue Grihanster 1
 4870 Nessonvaux
 Verviers

Organisme agréé
 .. / .. / 2018