



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° : 30563301

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

- gent@vincotte.be
- brussels@vincotte.be
- antwerpen@vincotte.be
- gembloux@vincotte.be



F 100555

Rési code : M

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

Responsable des travaux :

Propriétaire / gestionnaire :

	Nom, Prénom	
	Adresse :	Rue TORBHE 77
	CP+ Commune :	4100 Gembloux / Peune
	Tél. :	

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

<input type="checkbox"/> Art 270	<input type="checkbox"/> mise en usage	<input type="checkbox"/> modification	<input type="checkbox"/> extension	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input checked="" type="checkbox"/> Art 271bis	<input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation
	<input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> temporaire		<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input checked="" type="checkbox"/> Unité de travail domestique
<input checked="" type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> périodique	<input checked="" type="checkbox"/> contrôle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Parties communes
<input type="checkbox"/> Art 276 : renforcement	<input type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation			<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN		<input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n°	124578	Index jour	26309
Données installation	Conçue pour U _N	<input checked="" type="checkbox"/> 230 V	<input type="checkbox"/> 3x230 V	<input type="checkbox"/> 3N400 V
	Courant nominal maximum (A)	<input type="checkbox"/> 20	<input checked="" 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
	Câble d'alimentation tableau principal	4	X 10	mm ² - Type :
Description installation	Dispositif diff. gén.	60	A / 300	mA
		Nombre de tableaux		4
		Nombre de circuits terminaux		9
		Voim scannen		

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"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input type="checkbox"/> l>/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 : 29		Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général : 25		MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre	<input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff.
Le dispositif différentiel général : <input type="checkbox"/> était plombé <input checked="" type="checkbox"/> a été plombé <input type="checkbox"/> n'a pas été plombé <input type="checkbox"/> ne peut pas être plombé							

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

Infractions Nouvelle installation	
<input type="checkbox"/> Néant	
Infractions Installation existante	
<input type="checkbox"/> Néant	
Remarques	
<input type="checkbox"/> 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 reconstruite avant

31/11/17

par le même organisme de contrôle (*)

Agent visiteur

Nom : [Signature]

Agent n° : 4805

Date : 31.11.17

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) :

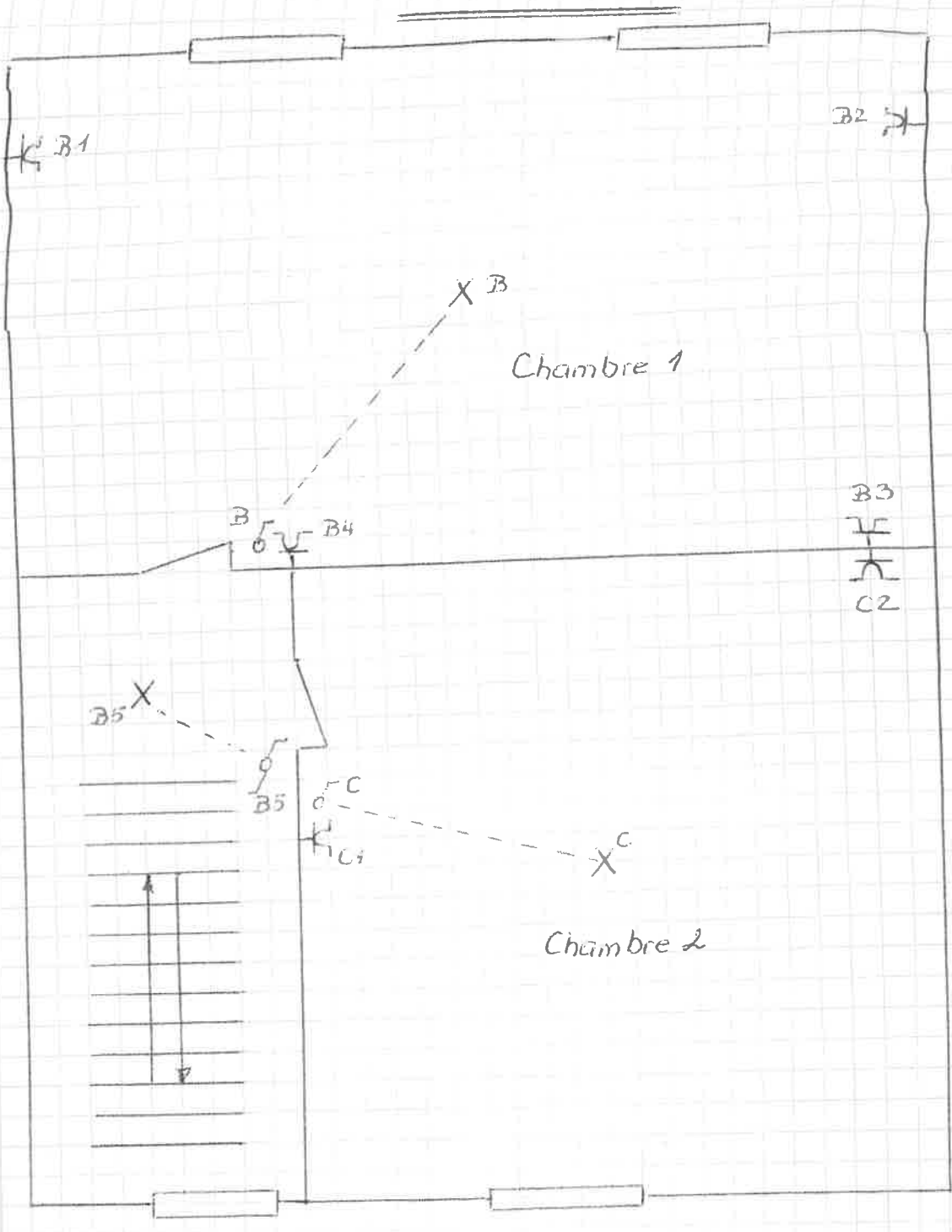
- Schéma(s) de position
- Schéma(s) unifilaire(s)

- 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 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.

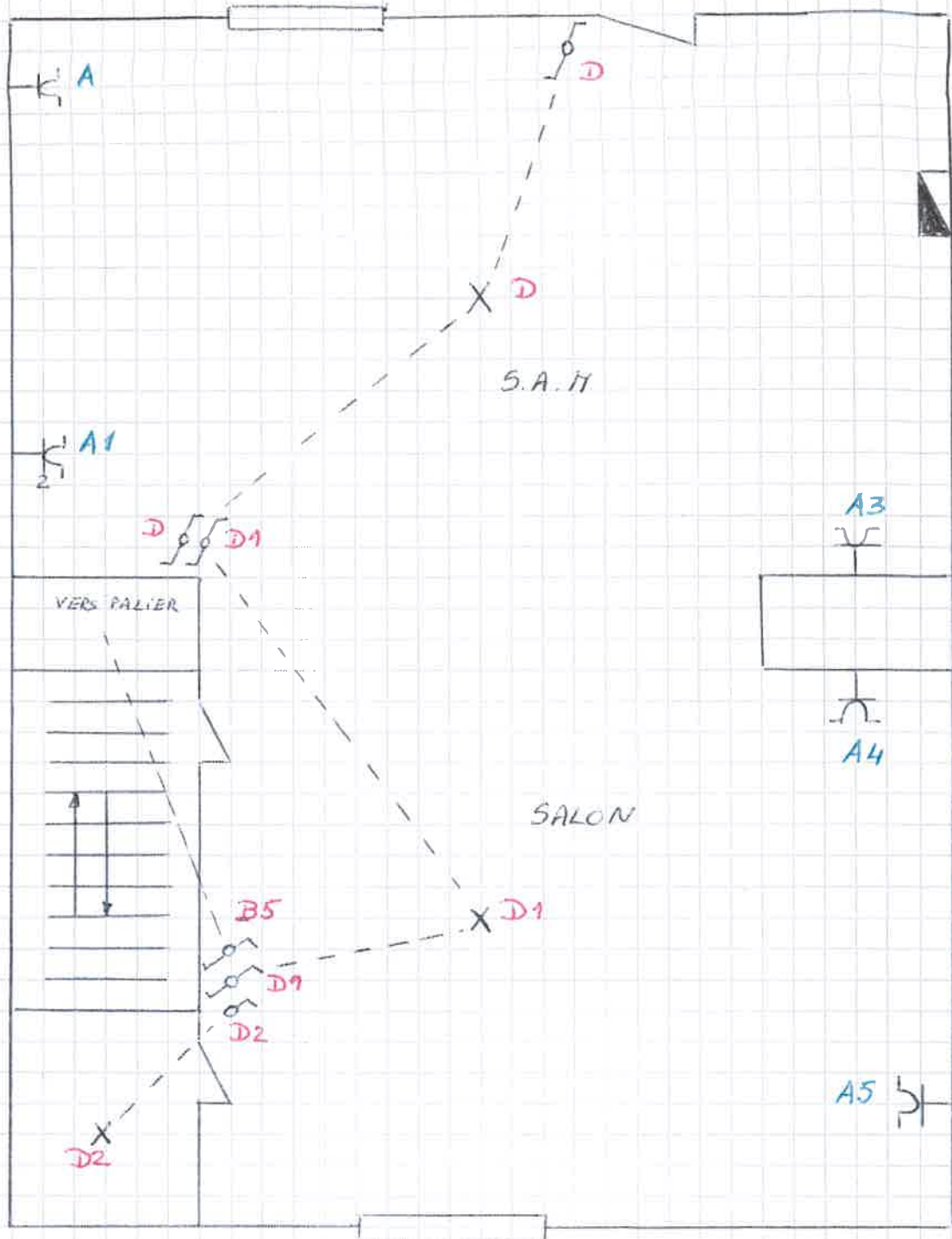
Tableau de distribution

1. Différentiel général $\Delta 300\text{mA}$ 63A
 - A. Prises salon - salle à manger 16A
 - B. Éclairage - Prises chambre 1 + Palier escalier 16A
 - C. Éclairage - Prises chambre 2 + caves 16A
 - D. Éclairage Salon - S.A.M. - Débarras - cuisine - S.D.B. -
Buanderie - Prises cuisine 16A
 - E. Chaudière 16A
 - F. Cuisinière 32A
2. Différentiel $\Delta 30\text{mA}$ 63A
 - G. Prises SDB + éclairage mural 20A
 - H. Prise machine à Laver 20A
 - I. Prise sèche-linge 20A

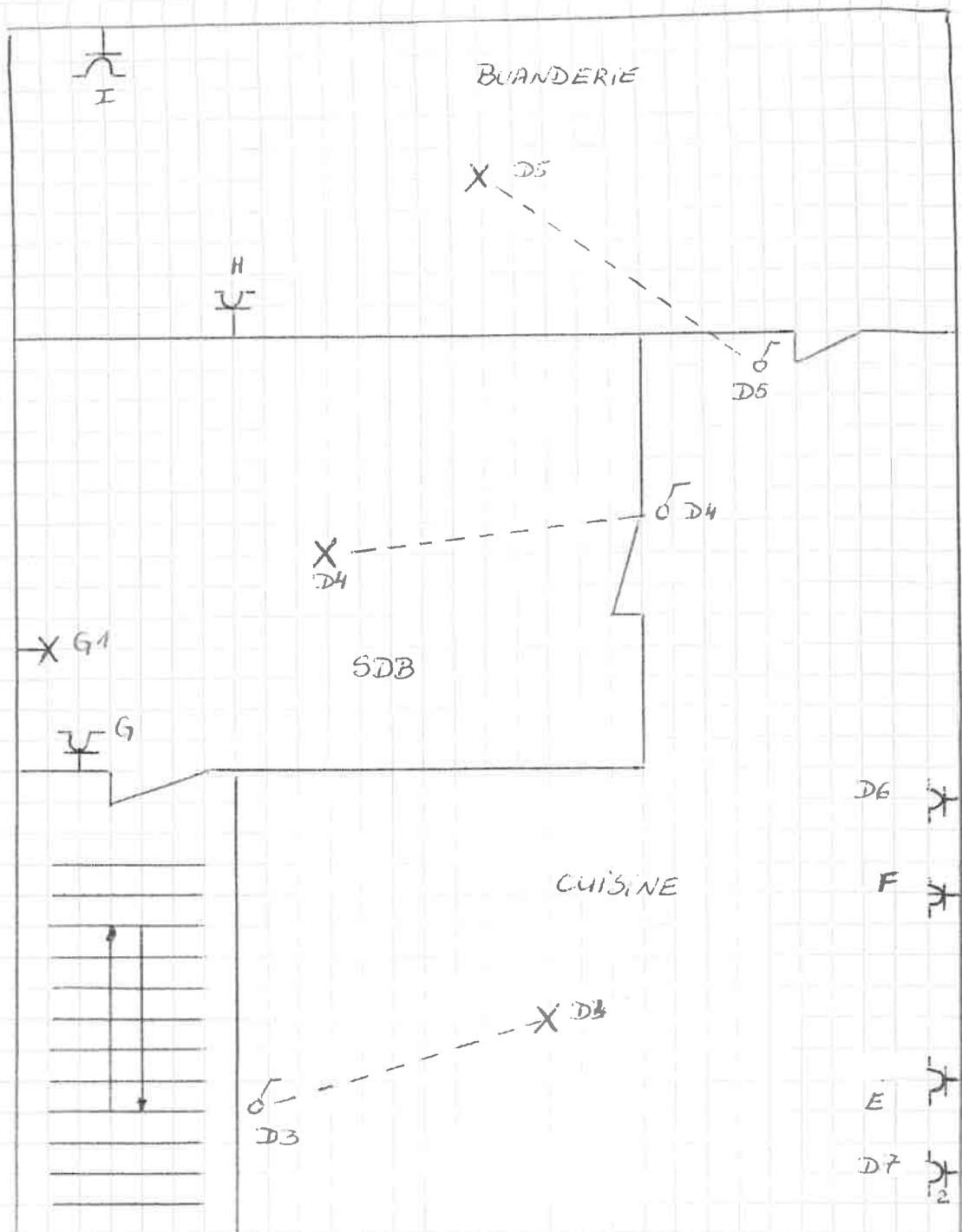
Niveau 1^{er} étage



Rez de chaussée



Niveau (-1)



Niveau (-2)

