

**VINÇOTTE asbl**

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

Rapport n° :**F 074633**

Rési code :

1

Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be
 Jan Olielagerslaan 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 Gembloix Tel: +32 81 432 611 gembloix@vincotte.be

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 : GOFFLOT	Nom, Prénom : Adresse : CP + Commune : Tél. : / Rue de la Chefelle n° 16 6880 Transinne I DEM
N° carte d'identité :
N°TVA : BE

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

<input checked="" 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 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 type="checkbox"/> Unité de travail domestique
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> périodique	<input type="checkbox"/> contrôle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art 88	<input checked="" type="checkbox"/> Art 235	<input 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 type="checkbox"/> Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN 5 9144 9020767675298	<input type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : 65667083	Index jour : 16972,8	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit : n° : Index nuit :
	Protection branchement (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"/>
Données installation	Conçue pour U _N : <input type="checkbox"/> 230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V <input type="checkbox"/>	Type de prise de terre : <input checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquets
	Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input checked="" type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Câble d'alimentation tableau principal : 7 X 16 mm ² - Type : XVB
Description installation	Dispositif diff. gén. : 63 A / 300 mA	Nombre de tableaux : 2	Nombre de circuits terminaux : 21
<input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s)	1 onduleur SMA 3.0 n° 189 2006 117 IDX; nu	+ 2 II 25A + 1	limiteen III = 634
	1 onduleur SMA 3.0 n° 189 2006 172 IDX; nu

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 type="checkbox"/> Matériel	<input type="checkbox"/> />section	<input type="checkbox"/> Schémas	<input type="checkbox"/> Contrôle bel de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : 26,3 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général : 1 MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre	<input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff.
Le dispositif différentiel général : <input checked="" type="checkbox"/> était plombé	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Néant
Infractions Installation existante
<input checked="" type="checkbox"/> Néant
Remarques	obs; le point PV électrique à porté unique	Visa GRD ou mandataire :
<input type="checkbox"/> Néant	sur les panneaux photovoltaïque.

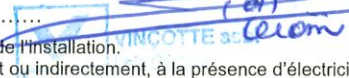
Conclusion(s) :

La nouvelle installation **est conforme**
 L'installation existante **est conforme**

n'est pas conforme au RGIE.
n'est pas conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant**05/05/2092****par le même organisme de contrôle (*).****Agent visiteur :**Nom : **WILDEM. L.**Agent n° : **9017** Date : **05/05/2017**

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) : Schéma(s) de position : **1** Schéma(s) unifilaire(s) : **1** O

- 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.