



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde

Tél +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Siège social: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Bruxelles

Safety, quality and environmental services

Rapport n° : 30333848



F 52648

○ Antwerpen-Limburg

tél : 03 221 86 11

○ Oost & West -Vlaanderen

tél : 09 244 77 11

○ Brabant

tél : 02 674 57 11

Wallonie

tél : 081 432 611

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 :	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 checked="" type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271bis	<input checked="" type="radio"/> Unité d'habitation
<input checked="" type="radio"/> Art 271	<input checked="" type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> temporaire	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input checked="" type="radio"/> Unité de travail domestique
<input type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> renforcement	<input 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 276bis	<input type="radio"/> vente d'une unité d'habitation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<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 checked="" type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé			
	Compt. kWh n° : 854426436	Index jour : 44831	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 checked="" type="radio"/> 15								n° :	Index nuit :	
	Conçue pour U _N :	<input type="radio"/> 230 V	<input checked="" type="radio"/> 3x230 V	<input 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"/> 40	<input type="radio"/> 50	<input type="radio"/> 63	<input type="radio"/> 80	<input type="radio"/> 100									<input type="radio"/> boucle de terre	<input checked="" type="radio"/> barres / piquets	
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal :	4	X	12	mm²	Type :	V.F.V.B.												<input type="radio"/>	
	Dispositif diff. gén. :	40	A	300	mA	Nombre de tableaux :	1	Nombre de circuits terminaux :	1											
	<input checked="" type="radio"/> Voir 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"/> I>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input checked="" type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : 22... Ω	<input checked="" type="radio"/> Isolement général : 10... 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 checked="" 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

le 231 041 2039 (*)

☒ par le même organisme de contrôle.

- Ce proces verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification.
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, dû.
- 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.