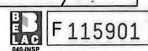


vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

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

O Antwerpen-Limburg tél: 03 221 86 11 O Brabant tél: 02 674 57 11

O Oost & West -Vlaanderen Wallonie

Rapport nº : .

tél: 09 244 77 11 tél: 081 432 611

Rési code :

	Procès v	ERBAL D'EXAME	N DE CONFORMITÉ I	ET/OU DE VISITE DE CONTR	OLE D'UNE I	NSTALLATION	ÉLECTRIQUE BASSE TENSION	
Addresse:	Responsable des trayaux : Installation : Propriétaire / gestionnaire :							
### Ant 270 Amise en usage O modification	N° carte d'ide	S32035 X	Adre CP + Comm	esse: Rue 6 Fannune: 6860 Lun Tél.:	flemm	T.	.1	
O Art 271 - periodique	Ant 270	a mise en usage	O modification		Art 86	O-Art 271bis		
OArt 276-For-Notecement				0		The state of the s		
Données générales de l'installation électrique : Données distributeur					1			
Données distributeur Protection branchement (A): O20 O25 O32 O40 O50 Ø33 O80 O100 O								
distributeur Compt. KWh n°: Index jour: In		EAN			ØEA	AN non commun	iqué 🥙 Compt. kWh non placé	
Protection branchement (A): 220 25 332 040 350 263 380 0100 0		Compt. kWh n°:	. kWh n° :					
Données installation Câble d'alimentation tableau principal: x mm² - Type	GIOTI DOTOLI	Protection branche	ection branchement (A): O20 O25 O32 O40 O50 63 O80 O100 O n°:					
Donces installation challes and controlled installation delegation installation (A): 020 025 032 040 050 863 080 0100 0	10 22	Conçue pour U _N :	onçue pour U _N : 230 V O 3x230 V O 3N400 V O Type de prise de terre :					
Câble d'alimentation tableau principal: x mm² - Type : Dispositif diff. gén. : A / 3500 mA Nombre de tableaux : Nombre de circuits terminaux		Courant nominal m						
Description installation Policy in annexe(s) Mesures - tests - contrôle visuel - scellés : A Contacts dir.		Câble d'alimentation	âble d'alimentation tableau principal :					
Installation project annexe(s) Mesures - tests - contrôle visuel - scellés : Ø Contacts dir. Ø Contacts indir. Ø Montage Ø Appareits Ø Matériel Ø I>/section Ø Schémas Ø Contrôle visuel - scellés : Ø Résistance de dispersion de la prise de terre : 3/4.0 Ø Isolement général : 7/4.0 Ø Continuité de terre Ø - Teet dispositif diffs Le dispositif différentiel général : 0 était plombé Ø a été plombé Ø n'a pas été plombé Ø ne peut pas être plombé Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso) Infractions Installation Ø Néant Remarques Ø Néant Conclusion(s): Ø La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE. Ø L'installation est conforme n'est pas conforme au RGIE. Ø L'installation est conforme n'est pas conforme au RGIE. Ø L'installation est conforme n'est pas conforme au RGIE. Ø Pour le même organisme de contrôle. Pour le Discteur Général; Signature VINCOTTE SIGNATURE V	Dispositif diff. gén. : .6.3 A / 3c.e mA Nombre de tableaux :						de circuits terminaux	
## Mesures - tests - contrôle visuel - scellés : ## Contacts dir.								
Mesures - tests - contrôle visuel - scellés : Contacts dir.	⊘ Voir							
Contacts dir. O'Contacts indir. O'Montage O'Appareils	annexe(s)							
Résistance de dispersion de la prise de terre :	Mesures - te	ests - contrôle visu	el - scellés :				,	
Résistance de dispersion de la prise de terre: 21,40 Pisolement général: MO Continuité de terre Otte dispositif diffrentiel général: O était plombé	6 Contacts	dir. Contacts	indir. Montage	Appareils Matériel	⊘ I>/sec	tion O Sch	émas Q.Contrôle bel de défaut	
Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso) Infractions Nouvelle installation © Néant Infractions Installation existante © Néant Remarques O Néant Conclusion(s): © La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE. O L'installation evistante est conforme n'est pas conforme au RGIE. O L'installation evistante est conforme n'est pas conforme au RGIE. O D'installation evistante est conforme n'est pas conforme au RGIE. Agent visiteur: Nom: Agent s'assignation est conforme n'est pas conforme au RGIE. O par le même organisme de contrôle. Agent visiteur: Agent visiteur: Agent visiteur: Agent d'il d'it d'it e conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.	Résistance	e de dispersion de l				ONLY SELECTION CONTRACTOR	The second control of	
Infractions Nouvelle installation © Néant Infractions Installation existante © Néant Remarques O Néant Conclusion(s): © La nouvelle installation est conforme O L'installation evistante est conforme O'est pas conforme au RGIE. O L'installation evistante est conforme n'est pas conforme au RGIE. Agent visiteur: Nom: Agent visiteur: A	Le dispositif	différentiel général	: O était plombé Ø	a été plombé O n'a pas ét	é plombé C	ne peut pas êt	re plombé	
Nouvelle installation Néant Infractions Installation existante Néant Remarques Néant Remarques Néant Conclusion(s): La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE. O L'installation evistante est conforme n'est pas conforme au RGIE. Agent visiteur: Nom: Agent visiteur: Agent n': 3117 Date: 26101 [201] Pour le Directeur Générel-: Signature Nom: Agent visiteur: Agent n': 3117 Date: 26101 [201] Agent pas conforme au RGIE. O par le même organisme de contrôle. Agent visiteur: Agent visiteur: Agent visiteur: Agent visiteur: Nom: Agent visiteur: Agent visi	Infractions -	- Remarques (pour	la signification des	codes éventuels : voir au ve	rso)			
installation Néant Infractions Installation existante Néant Remarques O Néant Conclusion(s): © La nouvelle installation est conforme O L'igstallation est conforme Nest pas conforme au RGIE. O L'igstallation evistante est conforme Nest pas conforme au RGIE. Agent visiteur: Nom: Agent visiteur: Agent v	Infractio	ons						
Infractions Installation existante D Néant Remarques O Néant Conclusion(s): L'installation est conforme ou RGIE O L'installation est conforme ou RGIE O L'installation evistante est conforme n'est pas conforme au RGIE O L'installation evistante est conforme n'est pas conforme au RGIE O par le même organisme de contrôle. Pour le Directeur Général: Signature Agent visiteur: Nom: Agent of Schéma(s) unifiliaire(s): O par le même organisme de contrôle. Pour le Directeur Général: Signature 3454			///					
Infractions Installation existante Discrete description of the control of the co	installat							
Installation existante D Néant Remarques O Néant Conclusion(s): La nouvelle installation est conforme O L'installation evistante est conforme O L'installation evistante est conforme Nom: Agent visiteur: Nom: Agent n°: 3111 Date 26011201 Agent n°: 3454 Concrete verbal deit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.	⋞ Néa	nt						
Installation existante D Néant Remarques O Néant Conclusion(s): La nouvelle installation est conforme O L'installation evistante est conforme O L'installation evistante est conforme Nom: Agent visiteur: Nom: Agent n°: 3111 Date 26011201 Pour le Directeur Généralo: Sionature Annexe(s): D Schéma(s) de position: Agent doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.	Infractions							
Remarques O Néant Conclusion(s): La nouvelle installation est conforme O L'installation est conforme O L'installation est conforme Agent visiteur: Nom: Agent n°: 3915 A								
Remarques O Néant Conclusion(s): © La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE. O L'installation evistante est conforme n'est pas conforme au RGIE. Agent visiteur: Nom: Agent n°: 3911 Date: 2610112011 Agent ossier de l'installation dectrique doit être recontrôlée avant O par le même organisme de contrôle. Pour le Directeur Généralo: Signature Annexe(s): © Schéma(s) de position: Agent ossier de l'installation dectrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.		7-						
Remarques O Néant Conclusion(s): © La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE. O L'installation evistante est conforme n'est pas conforme au RGIE. Agent visiteur: Nom: Agent n°: 3911 Date: 2610112011 Agent visiteur au RGIE. O par le même organisme de contrôle. Pour le Directeur Général. Signature Annexe(s): © Schéma(s) de position: Agent o Schéma(s) unifilaire(s): 2. O par le même organisme de contrôle. O par le même organisme de contrôle. Agent n°: 3911 Date: 2610112011 Annexe(s): © Schéma(s) de position: O par le même organisme de contrôle. Agent n°: 3911 Date: 2610112011 Annexe(s): © Schéma(s) de position: O par le même organisme de contrôle.	@ Nóa	nt		/				
Remarques O Néant Conclusion(s): La nouvelle installation est conforme O L'installation evistante est conforme Agent visiteur: Nom: Agent visiteur: Agent	D Nea	- 21	, ,	0 0 11			1.000	
O Néant Conclusion(s): La nouvelle installation est conforme O L'installation evistante est conforme O L'installation evistante est conforme O L'installation evistante O L'installation evistante O par le même organisme de contrôle. Pour le Directeur Général. Signature Annexe(s): O Schéma(s) de position: Agent n°: 3911 Date 261011011 Annexe(s): O Schéma(s) de position: O par le même organisme de contrôle. Pour le Directeur Général. Signature VINCOTTE 3454	Remarq	ues Symm	lieu de se	Le Raffiet	rian! e	muse en		
Conclusion(s): © La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE. O L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE. Agent visiteur: Nom: Agent n°: 3111 Date 26 01 20 Annexe(s): © Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): O par le même organisme de contrôle. Pour le Directeur Général: Signature VINCOTTE 3454	•	sezu	ice (prose	ner of Kumidule	dam. a	coves)	10 2 jab 2 j 11	
Agent visiteur: Nom:	O Néa	nt					7310	
O L'installation existante est conforme n'est pas cenferme au RGIE. Agent visiteur: Nom: Agent n°: 3413 Date: 26 01 20 Annexe(s): Associated as le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.	The state of the s		conforma n'est n	as conforme au RGIF	L'insta		encione de la company de la co	
Agent visiteur: Nom: Agent n°: 3414 Date 2610112011 Annexe(s): Schéma(s) de position: Agent n°: 3414 Annexe(s): Schéma(s) unifilaire(s): Concrete verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.					0	The second secon		
Annexe(s): OSchéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): O Schéma(s): O Sch	5 (5 (5 (4 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5				20	Pour le D	irecteur Généralo: Signature	
Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s): L. O. VINCOTTE Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma			Agent	nº: 3457 Date 2619	1,2011	9	2/5/	
Co procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.	Annexe(s):	Schéma(s) de	position : 3 a	Schéma(s) unifilaire(s):		a	TANGOTTE	
	- Ce procès vert	bal doit être conservé d	ans le dossier de l'installa	ation électrique et ce dossier doit re	enseigner toute	modification de l'in	stallation. ndirectement, à la présence d'électricité	

O Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique. Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de determiner 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. de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.