

VINÇOTTE CERTIGO 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

CF 115145

7 115145

O Antwerpen-Limburg

Brabant

tél: 03 221 86 11 tél: 02 674 57 11 O Oost & West -Vlaanderen

Wallonie

Rapport n°:

tél: 09 244 77 11 tél: 081 432 611

PO4235 CO54

Rési code :

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

esponsable	des travaux :		154 14		Installa	tion:		Propri	étaire / g	gestionnaire :
5 7 7 7	1:		Nom, Pre	énom : resse :	HPI	CONQUILLE CONQUI	etusin	o3 I	KA	4
l° carte d'ide	entité :		CP + Com	mune :	1060	Sount	Gilles			
	11.15.55			Tél.:	0478	1649	US.	3	/ .	2.c
	xamen : R èglemer	it G erierai	Sur les miste	allations	Liectifyu	es (RGIE)	0			
2 Art 270	mise en usage		dification	O exte	ension		Art 86	O Art 271bis		nité d'habitation
- AIL 210) mobile	O ten	mporaire				Art 87 O Art 88	Art 278	② Un	② Unité de travail domestique
9 Art 271) périodique		contrôle O			O Art		③ Pa	③ Parties communes	
2 Art 276 : re	enforcement .	Art	276bis : ver	nte d'une	unité d'h	abitation	O Art	O Art	4 Ur	nité de travail
Données gé	nérales de l'instal	lation élec	ctrique :				3 3 3			
1 1	EAN						⊘ EAN non communiqué ○ Compt. kWh non plac é			
Données	Compt. kWh n° .	tt. kWh n° CMMU. M Index jour : nuit :				nuit :				
istributeur	Protection branche	ement (A)	. 020 025	032	040 050	063 080 0	100 04	" n°:		Index nuit :
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Données	3 1	7								rise de terre :
nstallation		rant nominal maximum (A): O20 125 O32 O40 O50 O63 le d'alimentation tableau principal: 3 X							五世 年 名	de terre O barres / pique
1123		1		_					·	1
Docorie ti	Dispositif diff. gén.	LIC) A / 50)mA	Nombr	re de tableaux	1	Nombre	e de circ	uits terminaux :
Description										M.R.S.R 8.3
installation	2 1 2 2 5 3	128								
O Voir annexe(s)								38 657		
armove(2)				and the second second						
	The second secon			8 5 5			图 报 图 图 二 图	18 H M P 8 1		事 表 也 是
Mesures - te	ests - contrôle vis	uel - scell	lés :						8 8 9	
	40 TO 30 CO 17 TO		2 7 Van 8 B	OA	Appareils	Ø Matériel	1 1 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ction Se Sc	hémas	ŵ Contrôle bcl de défau
Contacts of	dir. Contacts	indir.	Montage		Appareils		1.07			
Contacts o	dir. Contacts e de dispersion de	indir. la prise de	Montage e terre : 20.	Ω	olem	nent général :	.A. Τ. ΜΩ	Continuité	de terre	Test dispositif diff.
Contacts of Contac	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$		de terre	Test dispositif diff.
Contacts of Contac	dir. Contacts e de dispersion de	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	Test dispositif diff.
Contacts of Résistance dispositif of Infractions	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	Test dispositif diff.
Contacts of Résistance dispositif of Infractions - Infraction Nouvell	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	Test dispositif diff.
Contacts of Résistance Le dispositif of Infractions Infractions	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	Test dispositif diff.
Résistance dispositif de infractions Infraction Nouvell installati	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	Test dispositif diff.
Contacts of Résistance Le dispositif of Infractions Infraction Nouvell	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	Test dispositif diff.
Résistance dispositif d Infractions Infractio Nouvell installati	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ons le ion	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	Test dispositif diff.
Résistance dispositif de la	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ns le ion nt	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	Test dispositif diff.
Contacts of Résistance Le dispositif of Infractions Infractions Nouvell installati Néar	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ns le ion nt ons	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	Test dispositif diff.
Présistance Présistance Présistance Présistance Infractions Infraction Nouvell Installati Présistance Infraction Infraction Infraction Infraction Infraction Installati Existance	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ons le ion ont ons ion te	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	Test dispositif diff.
Contacts of Résistance Le dispositif of Infractions Infraction Nouvell installati Néar	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ons le ion ont ons ion te	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	Test dispositif diff.
Résistance Le dispositif d'Infractions Infraction Nouvell installati Néal Infractio Installati existance	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ons le ion ont ons ion te	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	Test dispositif diff.
Résistance Le dispositif d'Infractions Infraction Nouvell installati Néal Infractio Installati existance	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ons le ion nt ons ion te nt	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	₩Test dispositif diff.
Résistance e dispositif d Infractions Infraction Nouvell installati Néar Infractio Installati existance	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ons le ion nt ons ion tte nt ues	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	₩Test dispositif diff.
Contacts of Résistance dispositif d'Infractions - Infraction Nouvell installati Néar Infractio Installati Néar Infractio Installati existance	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ons le ion nt ons ion tte nt ues	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC . $M\Omega$	Continuité	de terre	₩Test dispositif diff.
Résistance e dispositif d' Infractions Infraction Nouvell installati Néar Infractio Installati existance Remarqu Néar	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ons le cion nt ons ion tte nt ues	indir. la prise de	Montage e terre : 20. plombé	Ω • a été p	M olem olombé	nent général :	AC. MΩ e plombé (rso)	Continuité ne peut pas é	de terre	₩Test dispositif diff.
Remarqu Conclusion	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ons le l	indir. la prise de : O était r la signif	Montage e terre : 2 plombé fication des	Ω • a été p	M olem olombé	nent général : n'a pas été s : voir au ve	AC. MΩ e plombé (rso)	Continuité ne peut pas é	de terre	Visa GRD ou mandata
Presistance Le dispositif of Infractions Infractions Infraction Nouvell installati Infractio Installati Existance Near Remarque Near Conclusion	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ons le ion ont ons ion te ont ons ide	indir. la prise de : O était r la signif	Montage e terre : 2 plombé fication des	Ω • a été p	M olem olombé	nent général : n'a pas éte s : voir au ve	L'insta	Continuité ne peut pas é ne peut pas é Allation électriq	de terre être plom	Visa GRD ou mandata
Résistance Le dispositif d'Infractions Infraction Nouvell installati Néal Infractio Installati existance Néal Remarque Néal Conclusion	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ons le ion ont ons ion te ont ons ide	indir. la prise de : O était r la signif	Montage e terre : 2 plombé fication des	Ω • a été p	M olem olombé	nent général : n'a pas été s : voir au ve	AC. MΩ e plombé (rso)	Continuité ne peut pas é allation électriq par le même e	de terre être plom	Visa GRD ou mandata être recontrôlée avant
Remarque Conclusion Conclusion Conclusion Résistance La dispositif of the conclusion Remarque Conclusion	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ons le ion nt ons ion te nt ues nt ues le iones ion existante es	indir. la prise de : O était r la signif	Montage e terre : 2 plombé fication des	Ω • a été p	M olem olombé	nent général : n'a pas éte s : voir au ve	L'insta	Continuité ne peut pas é allation électriq par le même e	de terre être plom	Visa GRD ou mandata
Résistance Le dispositif d'Infractions Infractions Infraction Nouvell installati Néar Infractio Installati existance Remarque Néar Conclusion La neuvel	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ons le ion nt ons ion te nt ues nt ues le iones ion existante es	indir. la prise de : O était r la signif	Montage e terre : 2 plombé fication des	Ω • a été p	M olem olombé	nent général : n'a pas éte s : voir au ve	L'insta	Continuité ne peut pas é allation électriq par le même e	de terre être plom	Visa GRD ou mandata être recontrôlée avant
Résistance e dispositif d'Infractions Infractions Infraction Nouvell installati Néar Infractio Installati existance Néar Remarqu Néar Conclusion La neuvel L'installati Agent Sist	dir. Contacts e de dispersion de différentiel général - Remarques (pou ons le ion nt ons ion te nt ues nt ues le iones ion existante es	indir. la prise de : O était r la signif t conforme e position :	Montage e terre : 20 plombé fication des e n'est Age	pas compas comp	plombé éventuels éventuels forme forme ma(s) unit	au RGIE. au RGIE. filaire(s):	L'insta	allation électrique de la par le même de Pour le	que doit	Visa GRD ou mandata être recontrôlée avant me de contrôle. ur Général Signature

O Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.

O 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.