

E LAC

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 0133

Rapport d'inspection - Installation électrique domestique BT / TBT existante											
N° de rapport :											
Concerne: A contrôle dans le cadre d'une vente											
Type d'habitation: Programme Dannartement Dautres:											
Demandeur: Certiques AV de l'abbage 3, 7166 Anthones											
Personne sur place: code FAN de l'installation :											
Adresse de la visite: lue des Harritaliers & Flemalle 7960											
Date de visite: 13: 2715. Date d'émission: 13: 9.715. Références client:											
Référentiel réglementaire : RGIE art. □ 271 🗷 276 bis et dérogations □ 271 bis 🏖 278											
Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11											
Description de l'installation visitée :											
Tension d'utilisation : X Protection générale du branchement : 20 A											
□3N400 V □3x230V ■2x230V □ 1N400V Nombre de tableaux : 1 nombre de circuits terminaux : 5											
Contrôles par examen visuel, tests et mesures :											
Description	En ordre	Pas en	n.a. ou								
	20/ 00/00	ordre	dérog.								
Correspondances des schémas à l'installation	a enne se :	-	0.80								
Etat du matériel électrique installé	1100 80 80 10	1									
Mesures de protection contre les contacts directs		+									
Mesures de protection contre les contacts indirec		Littlementer	rmr ygedd								
dispositifs à courant différentiel résiduel par leur											
Note : différentiel plombé □ non plombable Boucles de défaut & raccordement adéquat des des	100000000000000000000000000000000000000	CAL-CATERIA	77.55.67.76.97								
Continuité des connexions équipotentielles princi	+										
continuité des connexions equipotentielles princi continuité du conducteur de protection jusqu'aux	entern Inc. with	+	196 1 9 7								
Matériel électrique fixe ou à poste fixe	le l'america	·	TORUS 1								
Matériel électrique mobile branché au moment de	(2) A. (Capter-1)	100	Y								
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 2	X	t pro ottoda sur									
Résistance d'isolement générale par rapport à la	1	on sunann	0.30								
Pécietance de dispersion de la prise de terre	1	a Austoni	5080								
Résistance de dispersion de la prise de terre :23.4.7 Ω Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement individuel de l'agent SOCOTEC BELGIUM asbl.											
Manquements / Notes :	s dans to dossier equipernent mark	ador do ragon	0.030300	000							
VOIR INFRACTION ET	REMARQUE EN	NNEX	Σ	71.137							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
O-malusium :											
Conclusion: L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Le prochain contrôle périodique est à effectuer											
dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur.											
dans le delai present par la regionientation el	vigueur.			S							

L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme après mise en conformité au terme de 18 mois après signature de l'acte de vente.

Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un examen complémentaire est à exécuter par le même organisme en vue de compléter le dossier.

Nom et visa de l'inspecteur : Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL, Nom et visa du demandeur pour réception :

HENUN

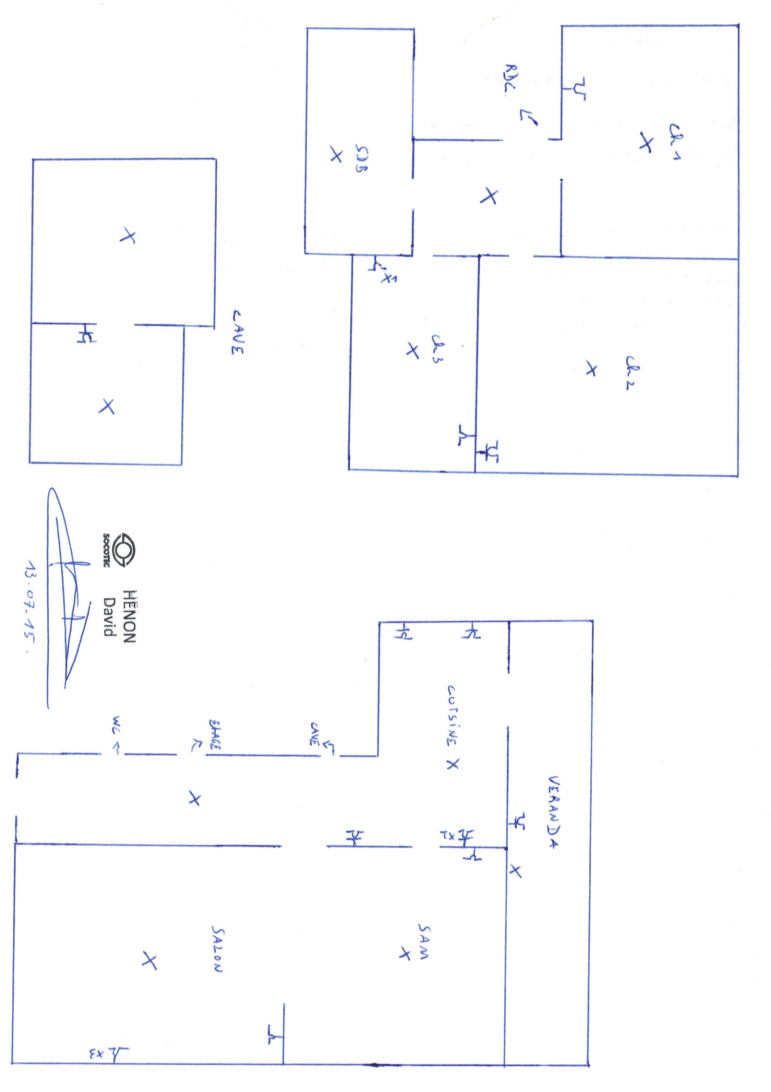


1/2



BI	ILAC	θE(N	I) AA	AN V	ÆRS	SLAC	3 Nr	/AN	INEX	(E(S) AL	I RA	PPO	RTI	۷°:	491	15	. 07	7.1	3/0	1
:			1			;	S :	:													
			1	1	-	1	1	1	45	EL	27	RI	QU	25	(UA	i)FI	Ail	15 +	lM.	PLAN	MATIO,
1		1	1	1	1	1	Sol	1	1		1	1				1	1	1			
1					1	;	;	i		i	i	ì	i	i	i	i	i	45L	ix		
1				1		1		1		1	ļ			<u></u>	<u>.</u>						
;			i		i	i	1	i	i	1	Sa	20	T	ZNS	ion		DAN.	5 4	4		
							CHA			1				ļ	ļ	ļ					
	<u> </u> _A_	۷	w.T	iN	biT.	Ż	DZ	M	SZ	A	2	A I	TZR	RZ	2.	ST.).	Fz	c7u	راع	3
	()	AZ	2	6	vi.s	NZ	1	TA	T.Z.)	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			
					ļ	ļ		ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ					
					ļ	ļ				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		2			
			ļ		ļ		ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				
	RZ	M	4 R	QU	5		ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			7
	Α	MΞ	21	O.R.	R.	2	ļ	Fi	K47	ION	/	Dε	<u>\$</u>	PRI	SZ	\$	25	C	ou K,	ANT	
					!	!	15	!	!	!	!	!	:	:	:						
!	!			1	:	1	:	1	:	1	1	1	1	:	:	1	1	45			
				1	Pou	RR	017		ALI	ME	NT	ER.	D	ES.	AI	PA	R5 14	<u> </u>	Dź		92.
	LAS				 	 	 		ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>						
					1	1	:	1		1		1	:	1	1	1		VOV.			
			1	1	!	1	:	1	1	1	1	NAI	270	ζ	7	AB	007	2.5	SAN	211	RA
			1	1	1	1		1	:	:	:		ļ								P/SOCO
			1	1	1	1	:	1	:	:	1	:	1	;			RV	ν	<u>]</u>) <		OTEC-A
	MA	RQ	VAZ	12	_ <	5	ov	4	bec	<u>+</u>	(e	X	Mul	tip	uses)					C-01 (fi
				ļ	<u> </u>	 	 	 					ļ	ļ	ļ !						RAP/SOCOTEC-AC-01 (fr & nl)/0513 - V1
	H	NO	V	7	-							ļ			ļ						1513 - V
		C		HF	VON	J	J	ــــا	J	·	i		L	l	L	L	L	J			4
13. 07. 15											1/1										

SOCOTEC BELGIUM ASBL - TVA n° BE 0406.671.312 - ING IBAN BE37 3400 2981 6828 - BIC BBRUBEBB/BNP IBAN BE25 2400 3255 1382 - BIC GEBABEBB Rue Grand Vinâve 61/63 - B-4101 Jemeppe-Sur-Meuse (Liège)
Tél.: + 32(0) 4 234 17 00 - Fax: +32(0) 4 234 17 80 - inspection.belgium@socotec.com - www.socotec.be



DESCRIPTIF:

2 × 230 V

6R): 20A

Diff Jeniral: 40A; 0,3A TYPEA

1 C20A -> Machine à Laver 1 C20A -> Séchair 1 C16A -> Living , Cimin 1 C16A -> Cave , Kenada 1 C16-> SBB, étage. Fils COB 2,5²
Fils COB 2,5²
Fils COB 2,5²
Fils COB 1,5²
VVB 1,5²

(D)

HEWED DEVIS