

E LAC

SOCOTEC BELGIUM ASBL

## Nr 2566

TEC BELGIOW AGE	Nr 2000	ue BT / TB	Γ existante	}
Rapport d'inspection - Inst	allation électrique domestiq	uc Bii	+32 10 00 1847	
Rapport d'inspection - Institute de rapport d'inspection - Institute de rapport d'une versonne sur place : d'esse de la visite : d'esse d'esse de la visite : d'esse de la visite : d'esse d'esse de la visite : d'esse de la visite : d'esse d'esse de la visite : d'esse de la visite : d'esse	ente 🔲 contrôle périodique	and 1	To Se	RA-K
pe d'habitation d'maison d'apparente de la maison de la m	code FAN de l'installation :	No	lou cc-	uloc
ersonne sur place :	Tille & Som	7.00	11	
dresse de la visite : 10 8 0 8 Date d'émiss ate de visite : 10 8 0 8 GIE art. 0 271	sion Références of 271 l	lient: ois 🛘 278		645.13/6
éférentiel réglementaire. RGIE art. 271 éférentiel procédure SOCOTEC BELGIUM éférentiel procédure socotec set de l'installation visitée :				
escription de l'instandion	Protection générale du branch Nombre de tableaux :	ombre de circ	uits terminau	x: /
rension d'utilisation : 4	Nombre de tableaux .	TOTAL STATE OF THE		T
t also por ovamen visuel, tosto	sures:	En ordre	Pas en	n.a. ou dérog.
Description			ordre	derog.
rolls against within a series of the series of	the second secon	our object of	X	
Correspondances des schémas à l'installation		X	1	1000
			X	
Etat du matériel electrique installe Mesures de protection contre les contacts d	irects		to all a law manager	April 1971 - 2011
Mesures de protection contre les contacts directs  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des		a transport state of	~/	
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionne.  Mesures de protectionne.  Mesures de protec			X	
dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bestand dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bestand dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bestand dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bestand dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bestand dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bestand dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bestand dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bestand dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bestand dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bestand dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bestand dispositifs à la courant différentiel résiduel par leur propre bestand dispositifs à courant différentiel residuel par leur propre bestand dispositifs à la courant différentiel residuel par leur propre bestand dispositifs à la courant différentiel residuel par leur propre bestand dispositifs à la courant dispositif dispositifs à la courant dispositif dispositifs à la courant dispositif dispos		2.2.4.00	X	
Note : différentiel  plombé  non pioritie Boucles de défaut & raccordement adéqual	t des differentiels		~	and the same of the same of
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels  Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la		and mi larce pr	X	
		red service	_	1
Matériel électrique fixe ou à poste fixe  Matériel électrique fixe ou à poste fixe		notes a secon	8 729 100	1
Matériel électrique fixe ou a poste lixe  Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle  Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle  Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle		X		A TONE
Matériel électrique mobile branché au moment du controle  Matériel électrique mobile branché au moment du controle  Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations  Les sections des circuits répondent à la terre :		min real 1988	X	
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27771361. MΩ Résistance d'isolement générale par rapport à la terre :Ω Ω Résistance de dispersion de la prise de terre :Ω Ω  Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement includent des la prise de mesure : reprise dans le dossier équipement includent des la prise de mesure : reprise dans le dossier équipement includent de mesure / Notes :		X		
Resistance discientification de la prise de te	rre:Ω	dividuel de l'ag	ent SOCOTE	BELGIUM
Résistance de dispersion de mesure	reprise dans le dossier equipernent in	EX BABILITIES		25003
Manquements / Notes :	THE STATE OF THE S			
Manquements / Notes				
	Nexe			
VOIR	IN CX			
***************************************				
Conclusion : ☐ L'installation électrique est conforme			- Ariadique es	t à effectue
Conclusion:	aux prescriptions du R.G.I.E. Le prod	chain controle	periodique es	
L'installation électrique est conforme dans le délai prescrit par la réglemen	totion en vidueur.		nlómentaire e	est à
dans le délai prescrit par la regierne	forme aux prescriptions du R.G.I.E. L	Ine visite com	às signature	de l'acte de
L'installation electrique il est pas son	às mise en conformité au terme d	le 18 mois api	es signataro	
dans le délai prescrit par la réglement L'installation électrique n'est pas con exécuter par le même organisme apr		-uemen comr	lémentaire es	st à exécute
vente.	ent pas d'émettre de conclusion. On	examen comp	normon ton	
<ul> <li>Les résultats du contrôle ne permette par le même organisme en vue de c</li> </ul>	ompléter le dossier.	et visa du dema	ndeur nour réce	eption :
par le meme organismo on	Nom	et visa du dema	nueur pour roo	-
Nem et visa de l'inspecteur :	- 6			
Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,	\RO			
Dome	nico			
COTEC DOFFIE	1110-			

1/2

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



SOCOTEC BELGIUM ASBL	
Rapport N: 13	73 23/1008 18/02
☐ La résistance de ☐ Absence de rés	e terre est trop élevée vis-à-vis de la sensibilité du différentiel utilise. eau général de terre. MAbsence d'équipotentielle aux tuyaux d'eau/gaz. prises de terre séparées. Réaliser l'interconnexion de celles-ci en amont du sectionneur de
terre.  Des prises mu	nies d'une broche de terre ne sont pas reliées au réseau général de terre aux endroits
Certains dépar	ts sont dépourvus de repérage aux endroits suivants :
La valeur d'isol	lement par rapport à la terre est inférieure au minimum legal aux entroits survains
☐ Un départ est a	alimenté par des fusibles ou disjoncteurs de calibres différent des fusibles ou disjoncteurs de calibres différent
Absence d'inte	errupteur différentiel général de 300 mA max. errupteur différentiel à haute sensibilité (30 mA) alors que les gabarits de sécurité ne sont pas s la salle de bain (installation avant 1981).
☐ Le gabarit de s ☐ Certaines boît efficace aux e	sécurité (60 cm) n'est pas respecte dans la salle de ball. tes de dérivation sont dépourvues de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière ndroits suivants :
☐ II ne peut être	fait usage de sucres/raccords lustre pour les connexions aux endroits suivants :
La protection endroits suiva	contre les contacts directs n'est pas assurée (présence de pièces nues sous tension) aux ants :
Le calibre des	s fusibles ou disjoncteur(s) n'est pas adapté à la section des conducteurs qu'ils protegent aux ants :
☐ Le type de câ	able d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants :
X 46	nent de l'installation at du moterie
anca	orle fixe of Abrence to Seeffort odofte surger
Certa	ins moterial a poste fixe of Su des pros
deco	mants non munies de broches de l'este
Me	Interstit
nous	ne pou Vons de ternina les l'entres 111
SOCOTEC BELGIUM	A ASBL - TVA n° BE 0406.671.312 - ING IBAN BE37 3400 2981 6828 - BIC BBROBEBD/BIT IDAIT SEED - ING IBAN BE37 3400 2981 6828 - BIC BBROBEBD/BIT IDAIT SEED - IDAIT
Tél. : + 32(0) 4 234 1	1/63 - B-4101 Jemeppe-Sur-Meuse (Liêge) 7 00 - Fax : +32(0) 4 234 17 80 – inspection.belgium@socotec.com - www.socotec.be