



Nr 1605

| Rapport d'inspection - Insta | allation électrique domest | ique BT / TE | BT existan | te |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 1° de rapport : 26/1/06 22/0 | 6 | | | |
| concerne : contrôle dans le cadre d'une vel | Tite Controle periodique | | | |
| concerne : Controle dans le cadre d'une ver l'ype d'habitation : I maison (L'appartement demandeur : Controle dans le cadre d'une ver l'ype d'habitation : I maison (L'appartement demandeur : Controle de l'appartement d'esse de la visite : L'appartement d'esse de la visite : L'appartement d'esse de l'appartement d'esse | □ autres : | Vera | in No | 20.81 |
| emandeur: CCA-1.1 | y often de to | - C1 | ading and | Committee Charles |
| ersonne sur place : | code EAN de l'installation : | W.C | 2-00 | |
| dresse de la visite :/ | H.M. S. | 000 | | |
| ate de visite : 22/0/6/45. Date d'émission | on : Références | s client : | <i>I</i> | |
| éférentiel réglementaire : RGIE art. 271 | 276 bis et dérogations 27 | 1 bis 4 278 | | |
| éférentiel procédure SOCOTEC BELGIUM as | sbl : CHECK-LIST-INS-E-11 | | | |
| escription de l'installation visitée : | | hamant. | ^ | |
| ension d'utilisation (X) 13N400 V □3x230V □2x230V □ 1N400V | Protection générale du branchement : A Nombre de tableaux : A nombre de circuits terminaux : 2 + | | | |
| ontrôles par examen visuel, tests et mesu | res : | | AMOUNT OF A | 1 |
| Description | | En ordre | Pas en | n.a. ou |
| the sale of the first the sale of the sale of | in your a later of the second | | ordre | dérog. |
| Correspondances des schémas à l'installation | teactur uner out thinks, itself out | ander offen en to | N 200 0 | eoned . |
| tat du matériel électrique installé | Repliend Amarel Leo perfected to | published to the me | X | V air |
| lesures de protection contre les contacts dire | cts | | X | HIGHTON TO |
| Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des | | | | |
| lispositifs à courant différentiel résiduel par le | ur propre bouton de test | a Laukan Briga He | AND THE PERSONS | List Kill file |
| Note : différentiel 🗖 plombé 📮 non plombable | e 🗖 à nouveau plombé | | * | |
| Boucles de défaut & raccordement adéquat de | es différentiels | O THOUSAN | X | Section (Sec |
| Continuité des connexions équipotentielles pri | ncipales, secondaires et de la | | | |
| continuité du conducteur de protection jusqu'a | ux appareils | 9.37 191. (1) (1) | X | |
| Matériel électrique fixe ou à poste fixe | Impared seem towns (spilled) aim. | X | programme was | Otto |
| Matériel électrique mobile branché au moment | t du contrôle | met a sendo | o lyn aperen | X |
| Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations | | X. | Light Millioned | 10360 |
| Résistance d'isolement générale par rapport à | la terre : T. A.S Macso | 10066 | X | 10.1 |
| Désistence de dispersion de la prise de terre : | 210 0 117 | | X | 13000 |
| dentification des appareils de mesure : rep | rise dans le dossier équipement inc | lividuel de l'agen | t SOCOTEC I | BELGIUM a |
| Manquements / Notes : | ch program add training the thick of | ni-bardides (VIII) | 10 10 10 10 10 10 | |
| | | | | |
| Voil ANN | | | | |
| VOIK HUNG | | | ************* | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | *************************************** | | | |
| Conclusion : | | | | |
| <u>Conclusion</u> : ☑ L'in stall ation électrique est conforme aux p | rescriptions du R.G.L.E. Le proch | ain contrôle pér | iodique est à | effectuer |
| dans le délai prescrit par la réglementation | en vigueur. | | | |
| I 'installation électrique n'est pas conforme | aux prescriptions du R.G.I.E. Un | e visite complér | mentaire est a | à |
| exécuter par le même organisme après mi | se en conformité a au terme de | 18 mois après s | signature de l | 'acte de |
| vente | | | | |
| Les résultats du contrôle ne permettent pa | s d'emettre de conclusion. Un ex | amen complém | entaire est à | exécuter |
| par le même organisme en vue de complé | ter le dossier. | | | |
| Nom et visa de l'inspecteur : | Nom et v | risa du demandeu | r pour réception | n: |
| Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL, | | 7 | | |
| | | 1 | , | (A) (A) |
| CLIFFARC | | | | |



| SOCOTEC BETGIONI WARE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : 1560 23 / Cole 22/06 |
| La résistance de terre est trop élevée vis-à-vis de la sensibilité du différentiel utilisé. Absence de réseau général de terre. Absence d'équipotentielle aux tuyaux d'eau/gaz. Il y a plusieurs prises de terre séparées. Réaliser l'interconnexion de celles-ci en amont du sectionneur de terre. |
| Des prises munies d'une broche de terre ne sont pas reliées au réseau général de terre aux endroits suivants : porche. |
| Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants : aux coffides |
| ☐ La valeur d'isolement par rapport à la terre est inférieure au minimum légal aux endroits suivants : |
| ☐ Un départ est alimenté par des fusibles ou disjoncteurs de calibres différents aux endroits suivants : |
| Absence d'interrupteur différentiel général de 300 mA max. Absence d'interrupteur différentiel à haute sensibilité (30 mA) alors que les gabarits de sécurité ne sont pas suffisants dans la salle de bain (installation avant 1981). Le gabarit de sécurité (60 cm) n'est pas respecté dans la salle de bain. |
| Certaines boîtes de dérivation sont dépourvues de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière efficace aux endroits suivants : |
| ☐ Il ne peut être fait usage de sucres/raccords lustre pour les connexions aux endroits suivants : |
| La protection contre les contacts directs n'est pas assurée (présence de pièces nues sous tension) aux endroits suivants : |
| ☐ Le calibre des fusibles ou disjoncteur(s) n'est pas adapté à la section des conducteurs qu'ils protègent aux endroits suivants : |
| Le type de câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants : |
| d'honnement penerolo de l'intollation |
| elochique du coffet dove et dem parte |
| Convent non sum es de brache Terre, il est |
| Norter det de branches des efforcils de classe I. |
| |

1/1



200

SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 1606

| Rapport d'inspection - Instal | lation électrique domestiqu | ue BT / TE | existan | te | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|--|
| N° de rapport : Concerne : Contrôle dans le cadre d'une vent | | | | | |
| Concerne : Contrôle dans le cadre d'une vent | e contrôle périodique | | | | |
| Type d'habitation : ☐ maison ☐ appartement ☐ | autres : | 0.00 | 0 12 | SAA | |
| Type d'habitation : ☐ maison ☐ appartement ☐ Demandeur : ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ | the de con U | egg | the filter | | |
| Personne sur place : | code EAN de l'installation : | | -000 | | |
| Adresse de la visite : | 9.401 3.3 -400 | 0.00. | | | |
| Date de visite : 221 of of la Date d'émission | : 22.100.11Références cli | ent : | J.a | | |
| Personne sur place : | 276 bis et dérogations 271 bi | s 🗖 278 | | | |
| Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asb | I : CHECK-LIST-INS-E-11 | | | | |
| Description de l'installation visitée : | | 011 | | | |
| Tension d'utilisation 💢 | Protection générale du branchement : 24 A | | | | |
| □3N400 V □3x230V □2x230V □ 1N400V | Nombre de tableaux : Z no | mbre de circ | uits terminau | x:27 | |
| Contrôles par examen visuel, tests et mesure | es: | Y Y | | | |
| Description | igh country of his area specialistical of | En ordre | Pas en | n.a. ou | |
| Consideration of the second se | an person of their old their dis- | | ordre | dérog. | |
| Correspondances des schémas à l'installation | tadi na pinantori sina anata salaha atanggi n | STORE OF | X | Mari | |
| Etat du matériel électrique installé | water manuficult and show it not | 101C2 6 6 0 | X, | V 00 | |
| Mesures de protection contre les contacts direct | S | | 1 | mou | |
| Mesures de protection contre les contacts indire | cts et fonctionnement des | | | and the said | |
| dispositifs à courant différentiel résiduel par leur | r propre bouton de test | THOUSE INC. ST. SEE | N | | |
| Note : différentiel ☐ plombé ☐ non plombable | ☐ à nouveau plombé | | 4, | CONCOMPTS | |
| Boucles de défaut & raccordement adéquat des | différentiels | | 9 | | |
| Continuité des connexions équipotentielles princ | cipales, secondaires et de la | | 1 | 1.2.2 | |
| continuité du conducteur de protection jusqu'aux | k appareils | 100000000000000000000000000000000000000 | 1, | -1.0.2 | |
| Matériel électrique fixe ou à poste fixe | Technology Proposition in the Paris | 1 a 10 c 135 | X | | |
| Matériel électrique mobile branché au moment o | lu contrôle | Ser of | 1 | 1 | |
| Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 2 | 27/7/1981 & dérogations | 10 | 4 | GERN. | |
| Résistance d'isolement générale par rapport à la | a terre A. M. Suck | 166 | + | 1 2 2 | |
| | | | a | | |
| Identification des appareils de mesure : repris | se dans le dossier équipement individ | luel de l'agen | t SOCOTEC I | BELGIUM asbl. | |
| Manquements / Notes : | reputation to be inspecially being the analysis | incides the | TURN EN | 11.12 | |
| | | | | | |
| Voix ANNES | | | ******* | | |
| VOIA HNDE | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Conclusion: | | | | 7 | |
| ☐ L'installation électrique est conforme aux pre | escriptions du R.G.I.E. Le prochain | contrôle pér | iedique est à | effectuer | |
| dans le delai prescrit par la réglementation e | en vigueur. | | | . % | |
| I 'installation électrique n'est pas conforme a | ux prescriptions du R.G.I.E. Une vi | isite complér | nentaire est a | 8 8 | |
| exécuter par le même organisme après mise | e en conformité au terme de 18 | mois après s | signature de l | acte de | |
| vente | | | | E C | |
| Les résultats du contrôle ne permettent pas | d'émettre de conclusion. Un exam | en complem | entaire est a | executer | |
| par le même or ganisme en vue de compléte | r le dossier. | | | 273 | |
| Nom et visa de l'inspecteur : | Nom et visa | du demandeu | r pour réc eptio | (f) | |
| Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL, | | 1 | | effectuer 'acte de exécuter exécuter n: | |
| | | | | 15 | |
| CUFFARO | | |) | 8 | |
| | | | | 1 00 | |

1/4



| SOCOLEC BERSIAM WAS |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ANNEXE(S) AU PV DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE À BASSE TENSION Rapport N : 1561 23/100622/04 |
| ∠ La résistance de terre est trop élevée vis-à-vis de la sensibilité du différentiel utilisé. ☐ Absence de réseau général de terre. ☐ Absence d'équipotentielle aux tuyaux d'eau/gaz. ☐ Il y a plusieurs prises de terre séparées. Réaliser l'interconnexion de celles-ci en amont du sectionneur de terre. |
| Des prises munies d'une broche de terre ne sont pas reliées au réseau général de terre aux endroits suivants : PARTOUT |
| Certains départs sont dépourvus de repérage aux endroits suivants : and coffieb |
| La valeur d'isolement par rapport à la terre est inférieure au minimum légal aux endroits suivants : |
| ☐ Un départ est alimenté par des fusibles ou disjoncteurs de calibres différents aux endroits suivants : |
| Absence d'interrupteur différentiel général de 300 mA max. Absence d'interrupteur différentiel à haute sensibilité (30 mA) alors que les gabarits de sécurité ne sont pas suffisants dans la salle de bain (installation avant 1981). Le gabarit de sécurité (60 cm) n'est pas respecté dans la salle de bain. Certaines boîtes de dérivation sont dépourvues de leur couvercle ou ne sont pas fermées de manière efficace aux endroits suivants : derrière fri par le couvercle ou ne sont pas fermées de manière |
| ☐ Il ne peut être fait usage de sucres/raccords lustre pour les connexions aux endroits suivants : |
| La protection contre les contacts directs n'est pas assurée (présence de pièces nues sous tension) aux endroits suivants : |
| ☐ Le calibre des fusibles ou disjoncteur(s) n'est pas adapté à la section des conducteurs qu'ils protègent aux endroits suivants : |
| Le type de Câble d'alimentation n'est pas autorisé aux endroits suivants: ** Alberne de pelon électrone de d'installabor. ** Alberne de sectomnem de Tene A Mosema de par les de l'installabor electrone de l'installabor electrone des Collects et d'installabor electrone part par motive de proche de motive de proche de motive de proche de l'installabor proche de classe. |

1/





Nr 1607

| Rapport d'inspection - Instal | lation électrique domestiqu | ie BT / TE | aT existant | ie | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--|--|
| All de reposent. | | | | | | |
| Concerne contrôle dans le cadre d'une vent | e controle periodique | | | | | |
| Type d'habitation: amaison appartement | autres : | cores | 120 | 502A | | |
| Type d'habitation : maison appartement Demandeur : Adresse de la visite : Date d'émission Date d'émission Référentiel réglementaire : RGIE art. 271 | . Clare do Chi | , 0 | 7.20.7.10. | | | |
| Personne sur place : | .code EAN de l'installation : | | 0 | ~ ~ | | |
| Adresse de la visite ; | Det 144 5 | 4000 | 1 | | | |
| Date de visite : Date d'émission | nj. Zerf. dof MRéférences cli | ent: | <i>t</i> | | | |
| Référentiel réglementaire : RGIE art. 271 | 276 bis et dérogations 271 bi | s 🖬 278 | | | | |
| Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM ass | OI : CHECK-LIST-INS-E-11 | | | | | |
| Description de l'installation visitée : | la di di sala di branchen | nont: 2 | 2 ^ | | | |
| Tension d'utilisation | Nombre de tableaux : no | tection générale du branchement : 20 A nbre de tableaux : 2 nombre de circuits terminaux :2+5 | | | | |
| □3N400 V □3x230V 12x230V □ 1N400V | Nombre de tableaux no | IIIbie de circ | dito torrinia | | | |
| Contrôles par examen visuel, tests et mesure | es: | En ordre | Pas en | n.a. ou | | |
| Description | | Elloldie | ordre | dérog. | | |
| com agis blood of tollato as a.u. on an | SA PART OF REPORT OF THE PARTY | | X | MARITA TO | | |
| Correspondances des schémas à l'installation | DECL SE OF STREET SHOWS SELECTION SHOWS SELECTION SHOWS SHOW SHOWS SHOW SHOW SHOWS SHOW SHOW | | 2) | × 85 | | |
| Etat du matériel électrique installé | A DESCRIPTION OF THE PROPERTY AND INC. | | 7 | estab | | |
| Mesures de protection contre les contacts direc | IS | | | | | |
| Mesures de protection contre les contacts indire | ects et fonctionnement des | NAME OF THE PARTY | | Printegration | | |
| dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test Note : différentiel □ plombé □ non plombable □ à nouveau plombé | | | N | 1 | | |
| Boucles de défaut & raccordement adéquat des | différentiels | 637_L/07134 | 2 | CONTRACTOR IN | | |
| Continuité des connexions équipotentielles prin | cinales secondaires et de la | | | | | |
| continuité des connexions equipotentieres prin- continuité du conducteur de protection jusqu'au | y annareils | res Jennardik | X | and | | |
| Matériel électrique fixe ou à poste fixe | A diportion | ernot.ee. | X | iolism | | |
| Matériel électrique mobile branché au moment | du contrôle | a to desirate | Jee Agergo | V | | |
| Les sections des circuits répondent à l'A.M. du | 27/7/1981 & dérogations | , 0 | t els Silliduar | 111.01 | | |
| Résistance d'isolement générale par rapport à l | a terre PAS MOURA | 16 | X | 1. 34.1 | | |
| - / · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3 2 0 | | | IOBO . | | |
| Résistance de dispersion de la prise de terre : . Identification des appareils de mesure : repri | ise dans le dossier équipement individ | luel de l'ager | t SOCOTEC | BELGIUM asb | | |
| Manquements / Notes : | ise dans le dossier equipernent manne | | un light north | 1002 - | | |
| Manquements / Notes . | | | | | | |
| / \ | | | | | | |
| VOIR ANNE | 10 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Conclusion: ☐ L'installation électrique est conforme aux pr | escriptions du R.G.I.E. Le prochain | contrôle pér | iodique est à | effectuer | | |
| dans le délai prescrit par la reglementation | en vigueur | | | | | |
| I linetallation électrique n'est pas conforme | aux prescriptions du R.G.I.E. Une v | isite complé | mentaire est | à | | |
| Linstallation electrique il cot pae come | se en conformité 🔀 au terme de 18 | mois après | signature de | 'acte de | | |
| exécuter par le même organisme après mis | | | | | | |
| exécuter par le même organisme après mis | | NEW CO. | | | | |
| exécuter par le même organisme après mis vente. Les résultats du contrôle ne permettent pas | d'émettre de conclusion. Un exam | en complén | rentaire est à | exécuter | | |
| exécuter par le même organisme après mis vente. Les résultats du contrôle ne permettent pas | s d'émettre de conclusion. Un exam er le dossier. | | | | | |
| exécuter par le même organisme après mis vente. Les résultats du contrôle ne permettent pas par le même organisme en vue de compléte Nom et visa de l'inspecteur : | s d'émettre de conclusion. Un exam er le dossier. | | rentaire est à ur pour réception | exécuter on : | | |
| exécuter par le même organisme après mis vente. Les résultats du contrôle ne permettent pas | s d'émettre de conclusion. Un exam er le dossier. | | | exécuter on : | | |
| exécuter par le même organisme après mis vente. Les résultats du contrôle ne permettent pas par le même organisme en vue de compléte Nom et visa de l'inspecteur : Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL, | s d'émettre de conclusion. Un exam er le dossier. | | | | | |
| exécuter par le même organisme après mis vente. Les résultats du contrôle ne permettent pas par le même organisme en vue de compléte Nom et visa de l'inspecteur : | s d'émettre de conclusion. Un exam er le dossier. | | | | | |



Mumes de broches de Tene, il est unitadit 5

Clapsonale de allaci de classo I 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