

Nr 3089

Rapport d'inspection - Installation électrique domestique BT / TBT existante

N° de rapport : 23/16.09.02/04
 Concerne : ☒ contrôle dans le cadre d'une vente ☐ contrôle périodique
 Type d'habitation : ☒ maison ☐ appartement ☐ autres :
 Demandeur : Carthage V. S. A. N. G.
 Personne sur place : code EAN de l'installation : NC
 Adresse de la visite : Rue de Fexhe SLINS 86 - 4680 Oupeye
 Date de visite : 02/09/16 Date d'émission : 02/09/16 Références client : NC
 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 : ☒ 230V ☐ 3N400 V ☐ 3x230V ☐ 1N400V
 Protection générale du branchement : 35 A
 Nombre de tableaux : 1 nombre de circuits terminaux : 22

Contrôles par examen visuel, tests et mesures :

Description	En ordre	Pas en ordre	n.a. ou dérog.
Correspondances des schémas à l'installation	<input checked="" type="checkbox"/>		
Etat du matériel électrique installé	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mesures de protection contre les contacts directs	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test	<input checked="" type="checkbox"/>		
Note : différentiel <input type="checkbox"/> plombé <input type="checkbox"/> non plombable <input type="checkbox"/> à nouveau plombé	<input checked="" type="checkbox"/>		
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels	<input checked="" type="checkbox"/>		
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils	<input checked="" type="checkbox"/>		
Matériel électrique fixe ou à poste fixe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle			<input checked="" type="checkbox"/>
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations	<input checked="" type="checkbox"/>		
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : <u>1,81</u> MΩ	<input checked="" type="checkbox"/>		
Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>45</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/>		

Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement individuel de l'agent SOCOTEC BELGIUM asbl.

Manquements / Notes :

Ne ANT

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.
- ☐ 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.

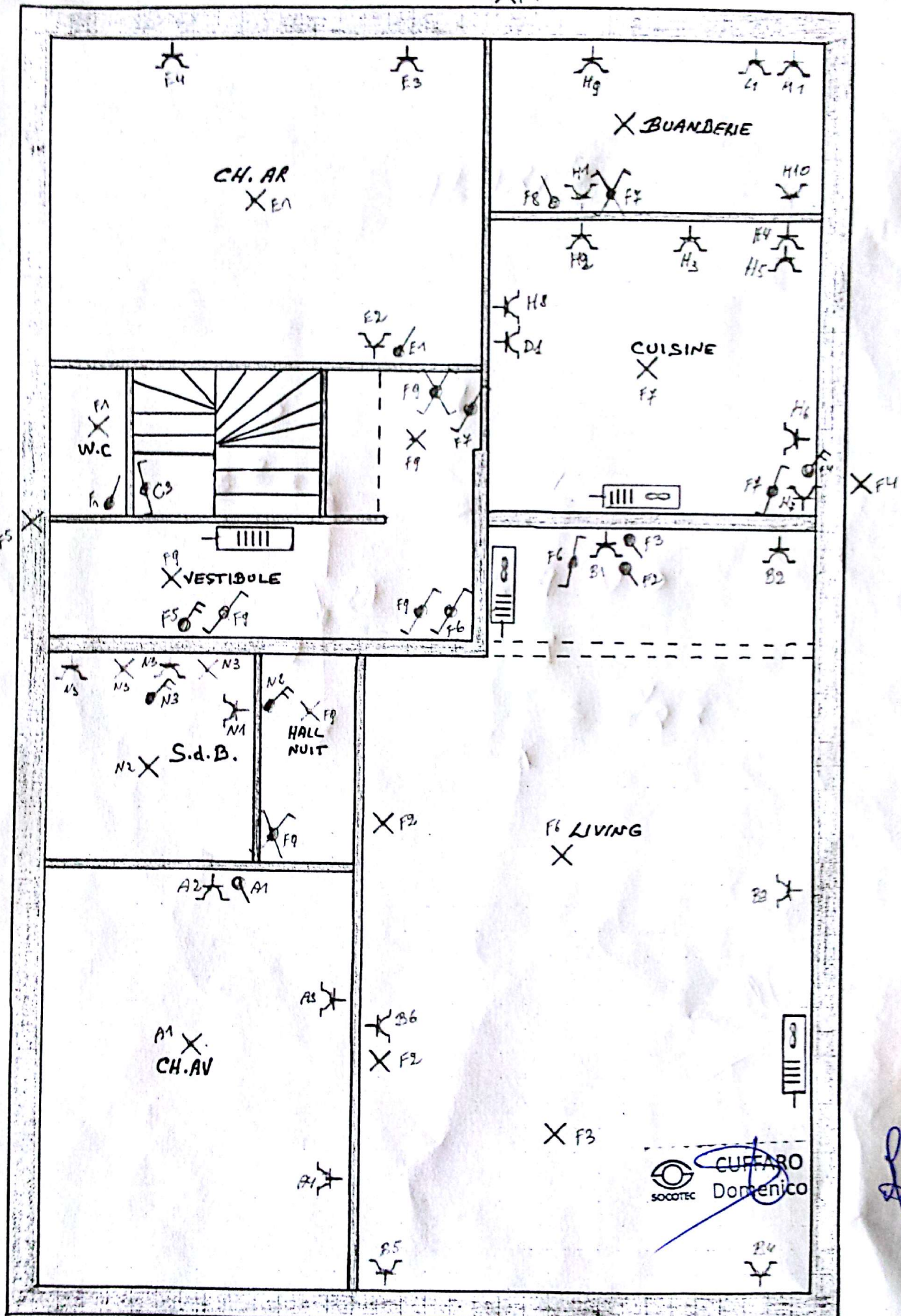
Nom et visa de l'inspecteur :
 Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,

Nom et visa du demandeur pour réception :

RAP/SOCOTEC-E273(f)/0215 - V8

ARRIERE

X F4



FACADE

1/



SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 3090

Rapport d'inspection - Installation électrique domestique BT / TBT existante

N° de rapport : 25110808101
Concerne : ☒ contrôle dans le cadre d'une vente ☐ contrôle périodique
Type d'habitation : ☒ maison ☐ appartement ☐ autres :

Demandeur : Mr. T. L. L.

Personne sur place : Mr. T. L. L.

Adresse de la visite : 25110808101

Date de visite : 25/11/2018

Référentiel réglementaire : RGIE art. 271 bis et dérogations ☐ 271 bis ☐ 278

Référentiel procédure SOCOTEC BELGIUM asbl : CHECK-LIST-INS-E-11

Description de l'installation visitée :

Tension d'utilisation : ☒ 230V ☐ 230V ☐ 1N400V

Contrôles par examen visuel, tests et mesures :

Description

Correspondances des schémas à l'installation

Etat du matériel électrique installé

Mesures de protection contre les contacts directs

Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test

Note : différentiel ☐ plombé ☐ non plombable ☐ à nouveau plombé

Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels

Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils

Matériel électrique fixe ou à poste fixe

Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle

Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations

Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : 100 MΩ

Résistance de dispersion de la prise de terre : 100 MΩ

Manquements / Notes :

voir Annexe

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.

☒ 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 permettant pas d'émettre de conclusion. Un examen complémentaire est à effectuer 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 :

SOCOTEC BELGIUM ASBL - TVA n° BE 0406 671 312 - ING IBAN BE37 3400 2981 6828 - BIC BBRUBEBB/BNP IBAN BE25 2400 3255 1382 - BIC GEBF3333
Rue Grand Vinave 61/63 - B-4101 Jemeppe-sur-Meuse (Liège)
Tel. : +32(0) 4 234 17 00 - Fax : +32(0) 4 234 17 80 - inspection.belgium@socotec.com - www.socotec.be

RAP/SOCOTEC-E273(f)/0216 - V8

1/2

