

## Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT

### NON CONFORME

**Date inspection:** 05/05/2026

**Inspecteur:** Roel De Boeck

**Mentor:**
**Installateur:** -

**Étiquette d'identification:**

N° TVA:-

**Référence client:**

Marque et type d'appareil de mesure: Metrel MI3155

Numéro de serie: 21251272

**Date rapport:** 05/05/2026

**Adresse de l'installation**

Rue	Mieregemstraat
Numéro	30
Boîte	
Postcode	1785
Commune	MERCHTEM
Pays	Belgique

**Propriétaire**

Nom	SPINNOY - BORMS Patrick
Rue	Houtenkruisstraat
Numéro	24
Boîte	
Postcode	3800
Commune	AALST
Pays	Belgique

**Installateur**

Nom	-
N° TVA	-
Numéro de téléphone	-
E-mail	-

**Type :** appartement

**EAN :** 541448860001215445

**N° compteur :** 1LGZ0469754139

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:


**Type de contrôle:**

Visite de contrôle d'une installation domestique selon (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.5. et 4.2.4.3.

Distributeur: FLUVIUS

Tension: 1N400V

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 40 A

Nombres tableaux: 1

Nombre de circuits: 10

Prise de terre: Boucle

Ri général: 6,10 MΩ

RE: 23,6 Ω

OK

OK



**DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL**

$\Delta I$ (mA)	In (A)	In - autres (A)	I <sub>t</sub>	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	10	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	5	OK	OK

**DESCRIPTION INSTALLATION**

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm <sup>2</sup> )
1	C	10		2	1,5
3	C	16		2	1,5
1	C	16		2	2,5
4	C	20		2	2,5
1	C	25		1	4

<b>Contrôle visuel (général)</b>	OK	<b>Contact direct</b>	OK	<b>Contact indirect</b>	OK
<b>Raccordement</b>	OK	<b>schéma en annexe par Aceg asbl</b>			NA
<b>Liaisons équipotentielles</b>	BON	<b>Section des conducteurs</b>	OK		
<b>Continuité</b>	OK	<b>Éclairage / machines</b>	OK		

**REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES**

- I1.01 Le schéma unifilaire de l'installation n'est pas présent. (Livre 1 Section 2.12 - 2.13 et 3.1.2)
- I1.03 Plan de position de l'installation n'est pas présent. (Livre 1 Section 2.12 - 2.13 et 3.1.2)
- I5.01 Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccords, etc. (Livre 1 Sous-section 3.1.3.1. et 3.1.3.3.A. et 5.1.6.1)
- I5.14 La tension nominale de service n'est pas indiquée clairement sur le tableau (Livre 1 Sous-section 3.1.3.3.)
- N12 L'installation électrique n'est pas entièrement accessible, nous n'avons pas accès aux pièces suivantes:
- N22 L'installation électrique doit être entièrement vérifiée selon les impositions du RGIE livre 1.
- N3 Il n'est pas exclu de constater d'autres manquements au moment d'un deuxième contrôle et/ou en soumettant les schémas.

**CONCLUSION**

**L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions de l'AR 08/09/2019 - RGIE Livre 1.** Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le 5/5/2027. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle périodique sont exécutés sans retard et toutes les mesures adéquates sont prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, lesdites infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

En outre pour les installations domestiques:

- la vérification de la disparition des infractions sera constatée par l'organisme agréé qui a réalisé la visite de contrôle
- le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions est informé dans un délai d'un an par l'organisme agréé qui a effectué la visite de contrôle, de l'existence d'infractions au cas où il n'est pas donné suite à la remise en ordre de l'installation.

Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre d'annexe(s):

**PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION**

Durée de l'inspection: de 10:04 à 11:06

L'inspecteur Roel De Boeck



Roel De Boeck  
ACEG VZW - #271

**Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.1.2.**  
 Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.  
 Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.  
 Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation électrique doit être communiqué à la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie.

**Qualité**  
 La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.  
 Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site [www.aceg.be](http://www.aceg.be)

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Feuille de route pour une installation qui n'est pas conforme:		
Etape 1	Etape 2	Etape 3
Lisez ce protocole attentivement et faites en sortes que toutes les violations ont été mis en règle, et prenez notes des remarques éventuelle à retenir.	Quand toutes les violations ont été mis en ordre, reprenez contacte avec ACEG où avec l'inspecteur d'ACEG pour un nouveau rendez-vous.	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaire, ainsi que tout renseignements complémentaires.









Landis+Gyr+

No. 69754139 2024 -25°C..+70°C IP54 UC3 6kV  
EN50470-1 EN50470-3 IEC62052-11 IEC62053-23  
0,5-10(60) A 230V 50 Hz

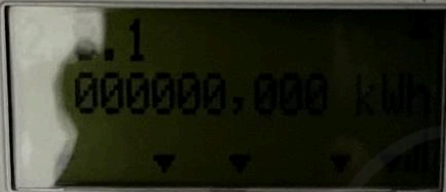
E360-1P

M-Bus

E360-AD10.C50.B2-L1P1WL D2 10.102 B2

1.8.1 ⚙️🏠 2.8.1 ⚙️🏠  
1.8.2 ⚙️🏠 2.8.2 ⚙️🏠

Landis+Gyr A.E. Corinth, GR-20100, GREECE



DLMS

Made in Greece

L1 P- P+ ⏻ - P1 € MID NW Ψ  
1500 imp./kWh CL B/kvarh CL2



T12516  
M24 1259



1LGZ0469754139

05/2024

S/N  
11GZ0469754139  
HW 52

30

BUS 8

541448860001215445









**hager**

Volta 2 IP30 EN 60 439-3  
AC 400V/63A

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

<b>hager</b> CD 240E 164157 + 40 A 1.5h 0.03A C 20 400 V ~	<b>hager</b> MW 220A 453710 + 0300 C 20 400 V ~	<b>hager</b> MW 220A 453710 + 0300 C 20 400 V ~	<b>hager</b> MW 216A 453709 + 0300 C 16 400 V ~	<b>hager</b> MW 216A 453709 + 0300 C 16 400 V ~	<b>hager</b> MW 216A 453709 + 0300 C 16 400 V ~	<b>hager</b> MW 220A 453710 + 0300 C 20 400 V ~
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	<i>Bou</i>	<i>200</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>

13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

<b>hager</b> CF 240E 166154 + 40 A 1.5h 0.3A C 10 400 V ~	<b>hager</b> MW 210A 453708 + 0300 C 10 400 V ~	<b>hager</b> MW 216A 453709 + 0300 C 16 400 V ~	<b>hager</b> MW 220A 453710 + 0300 C 20 400 V ~	<b>hager</b> MW 216A 453709 + 0300 C 16 400 V ~	<b>hager</b> MW 220A 453711 + 0300 C 20 400 V ~
ON	ON	ON	ON	ON	ON
	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>



