

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

### CONFORME

Date inspection: 26/01/2021    Inspecteur: Michaël Polys    Mentor:    Installateur: ELECSAM SPRL  
Étiquette d'identification:    N° TVA: BE 473 622 987    Référence du client:

Marque et type d'appareil de mesure: Metrel ET61557    N° série: 18120250

#### Adresse de l'installation

Rue Roosevelt  
Numéro 31  
Boîte  
Code postal 4650  
Commune Herve  
Pays Belgique

Nom de contact Meevissen Samuel  
Téléphone 0495/224226  
Numéro Gsm (SMS)

Type : maison    EAN : 5414

#### Propriétaire

Nom Dethier Martin  
Rue Roosevelt  
Numéro 31  
Boîte  
Code postal 4650  
Commune Herve  
Pays Belgique

#### Installateur

Nom ELECSAM SPRL  
N° TVA BE 473 622 987  
Numéro de téléphone 0495/224226  
E-mail sam@elecsam.be

N° compteur: 4274127

Type de contrôle: Contrôle de conformité d'une nouvelle installation domestique selon les RGIE livre 1 chapitre 6.4. et 4.2.4.3.

Distributeur: ORES    Tension: 1~230V    Liaison comp / tableau: 10 mm²    Protection Max: 50 A

Nombres tableaux: 1    Nombres circuits: 25    Ri GEN: 20 MΩ

Prise de terre: Electrode verticale enterrée RE: 21,8 Ω

#### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	IΔt	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	Tous	Ok	Ok
30	63		22,5kA2s (3000A)	A	6	Ok	Ok

#### DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
Voir Schéma	-	-	-	-	-
Contrôle visuel (général)	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Contact direct	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Contact indirect	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB
Raccordement	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Schéma correct	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	schéma en annexe par Aceg asbl <input type="checkbox"/>	
Liaisons équipotentielles	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB <input type="radio"/> pas d'application <input type="radio"/> en attente				
Continuité	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Éclairage / machines	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB <input type="radio"/> PA		

#### REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

Néant

#### CONCLUSION

- ☒ L'installation électrique est conforme au RGIE Livre 1. La prochaine visite périodique est à prévoir avant le 26/1/2046
- ☒ Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que le différentiel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage en amont et aval.
- ☒ Le schéma unifilaire et le schéma de position ont été contrôlés et sont conformes à l'installation.
- ☐ L'installation électrique n'est pas conforme RGIE Livre 1. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les manquements constatés doivent être exécutés sans retard, et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Date:
- ☐ L'installation électrique n'est pas conforme RGIE Livre 1. La visite de contrôle prévue par l'article 8.4.2. de RGIE livre 1, doit avoir lieu au plus tard 18 mois après la date de l'acte de vente. Les coordonnées du nouveau propriétaire doivent nous parvenir après signature de l'acte de base. Si le recontrôle est effectué par un autre organisme, celui-ci est prié de nous en tenir informé suite à sa visite. Date:

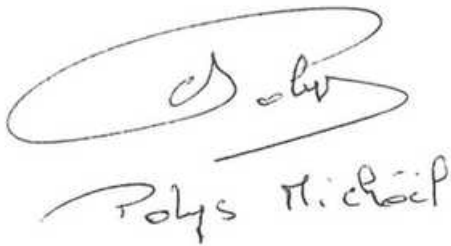
Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre annexe: 1



PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'inspecteur Michaël Polys

  
Polys Michaël

**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.

[www.aceg.be](http://www.aceg.be)

02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

Feuille de route pour une installation qui est conforme:			
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain controle périodique est prévu pour 26/1/2046	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.

