

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

CONFORME

Date inspection: 26/01/2021

Inspecteur: Michaël Polys

Étiquette d'identification:

N° TVA:BE 473 622 987

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

Type de contrôle:

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

INTERRUPEUR DIFFÉRENTIEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	I _{st}	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 (mm ²)	
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		<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		<input checked="" type="radio"/> schéma en annexe par Aceg asbl <input type="checkbox"/>
Liaisons équipotentielles	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	<input checked="" 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'chapitre 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:

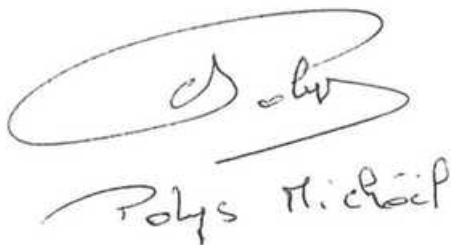
Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre annexe: 1



PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'inspecteur Michaël Polys



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

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 contrôle périodique est prévu pour 26/1/2046	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.

