



Ringlaan 39  
 1853 - Strombeek-Bever  
 tel. 02 880 88 90  
 info@aceg.be  
 www.aceg.be



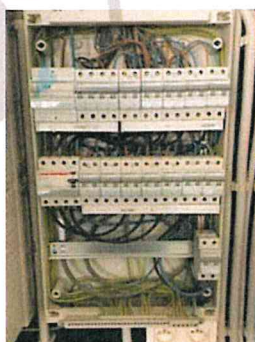
## Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT

CONFORME

<b>Date inspection:</b> 22/04/2022	<b>Inspecteur:</b> Nigel Rodriguez Molina	<b>Mentor:</b> -	<b>Installateur:</b> TURELL STYLE RENOVATION
<b>Étiquette d'identification:</b> Nieuwstraat 85A, 2840 Rumst	N° TVA: BE 0896 471 228	<b>Référence client:</b> -	
<b>Marque et type d'appareil de mesure:</b> metrel Eurotest ET61557	<b>Numéro de serie:</b> 19481246		
Ce rapport remplace le rapport avec le numéro de rapport 751309			
<b>Adresse de l'installation</b>		<b>Propriétaire</b>	
Rue	Nieuwstraat	Nom	Via TURELL STYLE RENOVATION
Numéro	85A	Rue	Nieuwstraat
Boîte	-	Numéro	85A
Postcode	2840	Boîte	-
Commune	RUMST	Postcode	2840
Pays	Belgique	Commune	RUMST
		Pays	Belgique
		<b>Installateur</b>	
		Nom	TURELL STYLE RENOVATION
		N° TVA	BE 0896 471 228
		Numéro de téléphone	0477484637
		E-mail	turell.style@telenet.be
<b>Type :</b> maison	<b>EAN :</b> 54144	<b>N° compteur :</b> 1SAG3100252051	

Non communiqué

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



**Type de contrôle:**

Contrôle de conformité d'une nouvelle installation domestique selon (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.4. et 4.2.4.3.

Distributeur: FLUVIUS

Tension: 3N400V

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 25 A

Nombres tableaux: 1

Nombre de circuits: 14

Ri général: 220 MΩ

OK



Prise de terre: Electrode horizontal enterrée

RE: 18,98 Ω

OK



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

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	Ist	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	14	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	OK	OK

**DESCRIPTION INSTALLATION**

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
6	C	16		2	2,5
7	C	20		2	2,5
1	C	32		4	6

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

**REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES**

nota/note 2 Aucune infraction .

nota/note 27 Le code EAN de l'installation n'a pas pu nous être communiqué durant notre visite.

**CONCLUSION**

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions de l'AR 08/09/2019 - RGIE Livre 1. La prochaine visite de contrôle est à prévoir avant le 22/4/2047
- Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que les bornes d'entrée du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage.
- Le(s) schéma(s) unifilaires et le(s) plan(s) de position ont été signés par l'organisme agréé.

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

Nombre annexe: 3

**PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION**

L'inspecteur Nigel Rodriguez Molina

**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 22/4/2047	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.



