

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

CONFORME

Date inspection: 11/08/2021

Étiquette d'identification: 

Inspecteur: Dylan Hoebbeck

Mentor:

Installateur: 

N° TVA:-

Référence client:

Marque et type d'appareil de mesure: Metrel
Eurotest ET61557

N° série.: 19481263

Adresse de l'installation

Rue
Numéro
Boîte
Code postal
Commune
Pays

Quartier du Mayeur
52
5377
Noiseux
Belgique

Propriétaire

Nom
Rue
Numéro
Boîte
Code postal
Commune
Pays


Quartier du Mayeur
52
5377
Noiseux
Belgique

Nom de contact



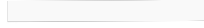


Installateur

Téléphone
Numéro Gsm (SMS)



Nom
N° TVA
Numéro de téléphone
E-mail

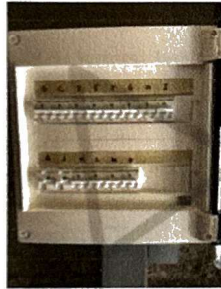

-



Type : maison

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:

EAN : 540

N° compteur: : 50332



Type de contrôle:

Distributeur: ORES
Nombres tableaux: 1

Tension: 1N400V
Nombres circuits: 12

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

Liaison comp / tableau: 10 mm²
Ri général: 463 MΩ

Protection Max: 40 A

OK



Prise de terre: Electrode verticale enterrée

RE: 27,7 Ω

OK



DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	IΔt	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Tous	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	4	OK	OK

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits		Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
5		C	20	300mA	2	2,5
1		C	16		2	2,5
2		C	16		2	1,5
3		C	20	30mA	2	2,5
1		C	16		2	1,5

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

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

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 11/8/2046
 - 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:

PUBLICATION DE LA VISITE TECHNIQUE

L'inspecteur Dylan Hoebeek

Signature EMPLOYE:

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'Énergie du Service public fédéral Économie.

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.

02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

www.aceg.be

Feuille de route pour une installation qui est conforme:

Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 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 11/8/2046	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.



