Installateur: O.B. Electrique



Ringlaan 39 1853 - Strombeek-Bever tel. +32 2 880 88 90 info@aceg.be www.aceg.be



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

CONFORME

Mentor:

Référence client:

Étiquette d'identification: Atome Service SRL

N° TVA:BE 0653 753 571

Marque et type d'appareil de mesure:

Metrel MI3155

INI

Numéro de serie: 20280485

Date rapport: 12/04/2024

Adresse de l'installation

Rue Grande

Numéro 47

Boîte

Postcode 5530 Commune Yvoir Pays Belgique Propriétaire

Nom Atome Service SRL
Rue Rue Grande

Numéro 47

Boîte

Postcode 5530
Commune Yvoir
Pays Belgique

Installateur

Nom O.B. Electrique N° TVA BE 0653 753 571 Numéro de téléphone +32474/794639

E-mail brosteaux-olivier@skynet.be

N° compteur: : 50144233

Type: maison

Type de contrôle:

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:

✓ Non communiqué

EAN:



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

Distributeur: ORES Tension: 3~230V Liaison comp / tableau: 10 mm² Protection Max: 40 A

Nombres tableaux: 1 Nombre de circuits: 17 Prise de terre: Electrode verticale ou barres de terre enterrée(s)

Ri général: 0,71 M Ω RE: 30 Ω

OK OK





DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

I <mark>∆</mark> (mA)	In (A)	In - autres (A)	 2 t	Туре	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		-	А	17	OK	OK
-	-		-	-		-	-
300	40		22,5kA2s (3000A)	Α	17	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	Α	7	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	Α	6	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	Α	4	OK	OK
ESCRIPTION INSTALLA	TION						
Nombres circuits	C	Curve	Protection IN (A)	(autres)	Р		Section (mm ²)
1		С	32		3		6
16		С	16		2		2,5
Contrôle visuel (général)	OK		Contact direct OK		Contact indirect OK		
Raccordement	OK	sch	schéma en annexe par Aceg asbl NA				
iaisons équipotentielles	BON	Sec	ction des conducteurs	OK			
Continuité	ОК	ÉcI	airage / machines	NVT			

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

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 12/4/2049

🗹 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 etre diffusé en copie.

Nombre d'annexe(s):

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'inspecteur Dorian Pintiaux

Dorian Pintiaux ACEG VZW- #280

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. Oualité

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

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Feuille			
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 12/4/2049	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.





















