

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

CONFORME

Date inspection: 25/06/2025

Inspecteur: Daniel Malara

Mentor:

Installateur:

Étiquette d'identification:

Référence client:

N° TVA:-

Marque et type d'appareil de mesure:
Metrel MI3155

Numéro de série:

Date rapport: 25/06/2025

Adresse de l'installation

Rue Rue Jonet
Numéro 224
Boîte
Postcode 6000
Commune CHARLEROI
Pays Belgique

Propriétaire

Nom
Rue
Numéro
Boîte
Postcode
Commune
Pays

Installateur

Nom
N° TVA
Numéro de téléphone
E-mail

Type : maison

EAN : 54

☒ Non communiqué

N° compteur: :

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



Type de contrôle:

Modification ou extension de la puissance de raccordement d'une installation domestique qui date d'après 1981 selon (AR 08/09/2019) - AREI Livre 1 - 6.4 et 6.4.7.3.

L'installation a-t-elle été entamée avant le 01/06/2023? Non

Distributeur: ORES

Tension: 1~230V

Liaison comp / tableau: 10 mm:

Protection Max: 20 A

Nombres tableaux: 1

Nombre de circuits: 18

L'installation peut être renforcée à: 40 A, 1~230V

Prise de terre: Electrode verticale ou barres de terre enterrée(s)

Ri général: 43.5 MΩ

RE: 22.3 Ω

OK

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	À à C	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	D à J	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	K à R	OK	OK

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
Voir schéma					
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

NOTES/

- colonne à raccorder en direct au comptage
- récepteurs non placés ce jour : SDB, cuisine, luminaires,...

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 25/6/2050
- ☒ 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 d'annexe(s):

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

Durée de l'inspection: de 08:02 à 08:41

L'inspecteur Daniel Malara


452 - DANIEL MALARA

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.

Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

Feuille de route pour une installation qui est conforme:

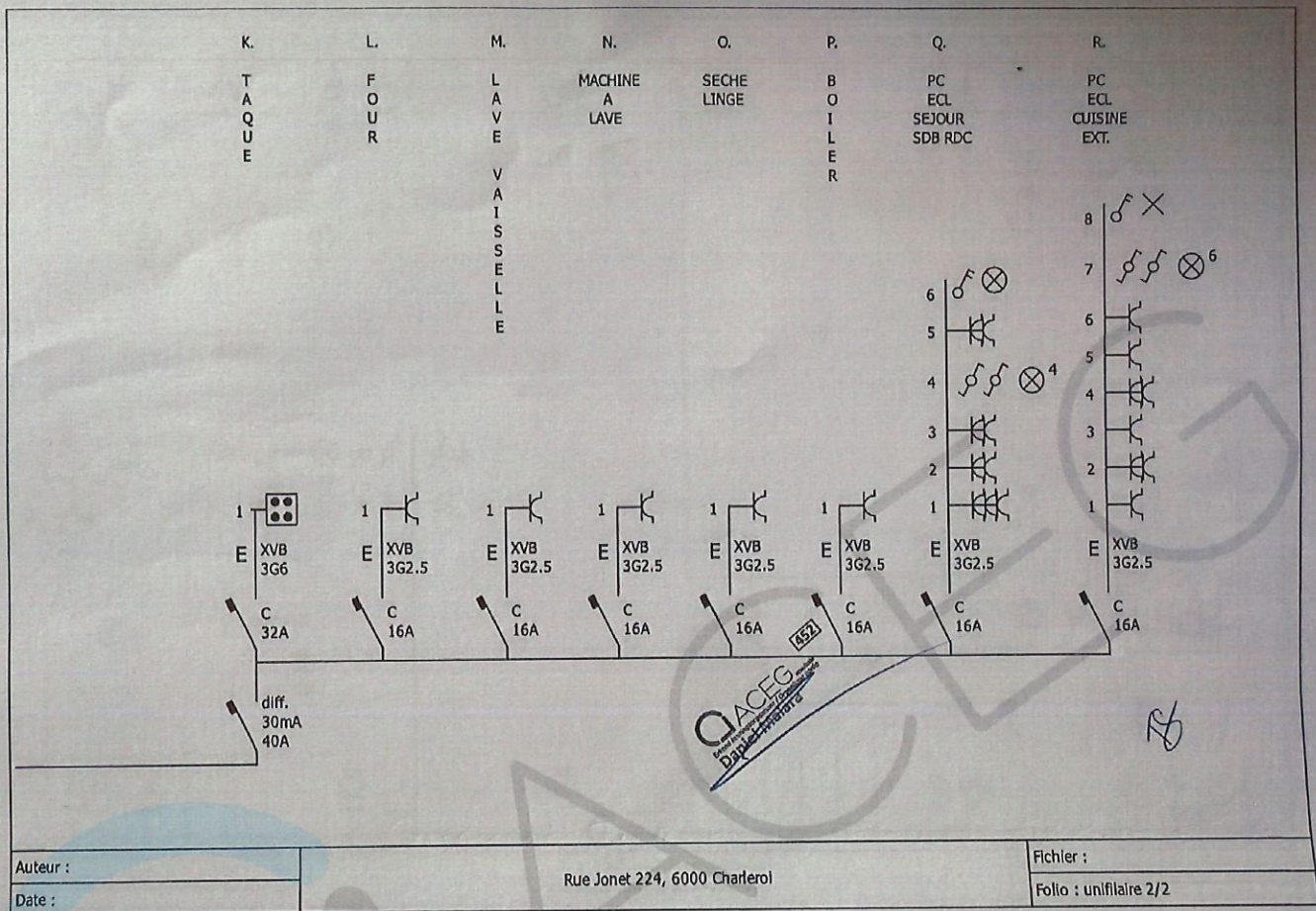
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 25/6/2050	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.

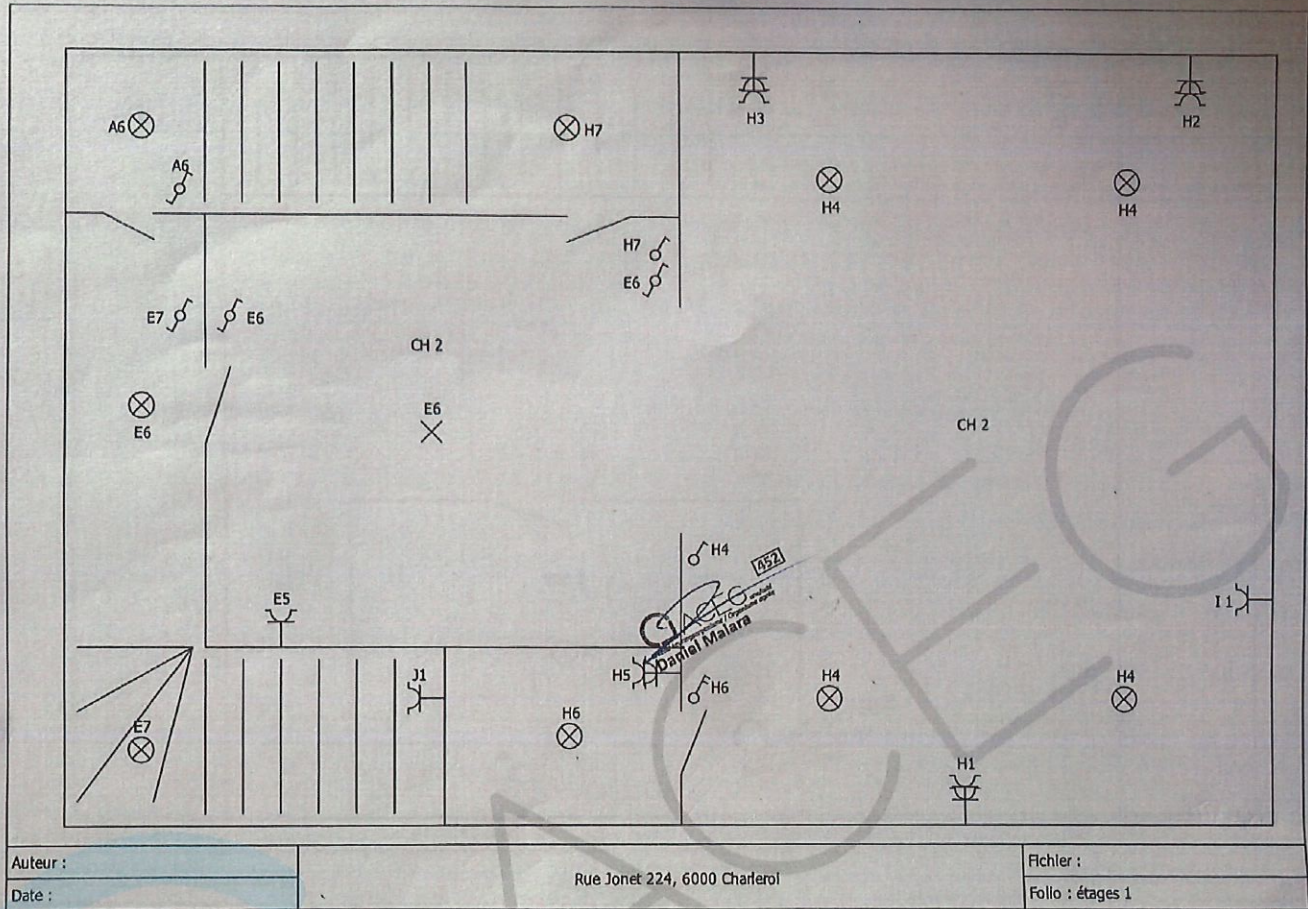


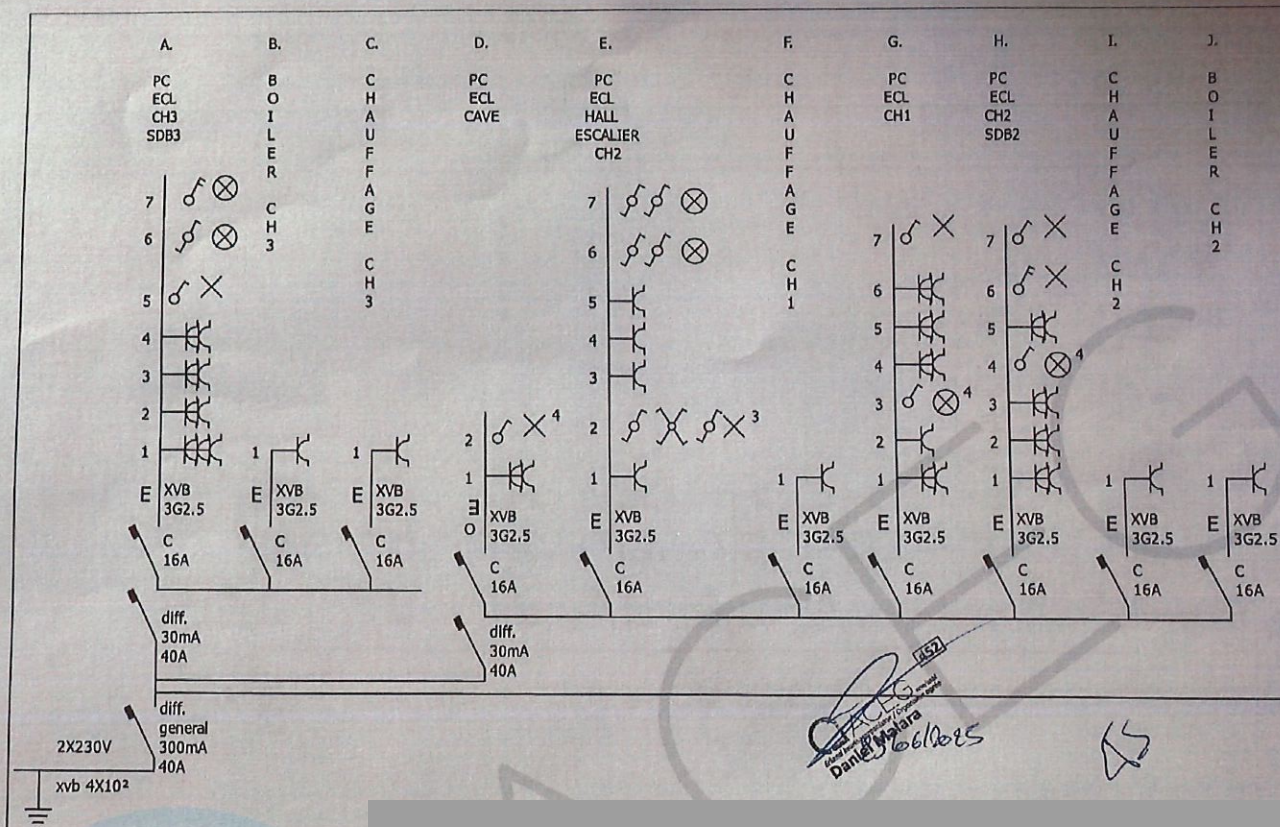
The floor plan shows a large rectangular area divided into several rooms. On the left, there is a long, narrow room with vertical lines, labeled 'D2' with a cross symbol. To its right is a larger room labeled 'CAVE'. Further right is another room labeled 'D2' with a cross symbol. In the bottom right corner, there is a small room labeled 'D1' with a cross symbol. A signature 'Daniel Malara' and a stamp 'ACES' are visible in the center of the plan. A large blue circular stamp is also present on the left side of the plan.

Auteur :	Rue Jonet 224, 6000 Charleroi	Fichier :
Date :		Folio : cave









Date :

Rue Jonet 224. 6000 Châtenol

Fichler :

Follo : unifilaire 1/2



