

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

**CONFORME**

Date inspection: 05/04/2024

Inspecteur: Vincent Draye

Mentor:

Installateur: CIRCET

Étiquette d'identification:

N° TVA:BE 0874 125 297

Référence client:

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

Numéro de serie: 19370747

Date rapport: 05/04/2024

### Adresse de l'installation

Rue Avenue Franklin Roosevelt  
 Numéro 20  
 Boîte A  
 Postcode 1330  
 Commune RIXENSART  
 Pays Belgique

### Propriétaire

Nom Aude Rabot  
 Rue Avenue Franklin Roosevelt  
 Numéro 20  
 Boîte A  
 Postcode 1330  
 Commune RIXENSART  
 Pays Belgique

### Installateur

Nom CIRCET  
 N° TVA BE 0874 125 297  
 Numéro de téléphone 038088288  
 E-mail technisch.ev@circet.be

Type : Borne de chargement

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:

EAN : 541449020703607576

N° compteur : 5190457



### Type de contrôle:

Contrôle de conformité pour le raccordement d'une borne de chargement voiture dans une installation domestique selon (AR 08/09/2019) - AREI Livre 1 - 6.4. , 7.22 et 4.2.4.3.

Distributeur: ORES

Tension: 3-230V

Liaison comp / tableau: 10 mm:

Protection Max: 25 A

Nombres tableaux: 2

Nombre de circuits: 1

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

Ri général: 192,4 MΩ

RE: 13,34 Ω

OK

OK



La borne peut-il réinjecter de l'énergie dans l'installation électrique fixe en amont: Non

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

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - autres (A)	I <sub>t</sub>	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Tout	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	Borne	OK	OK

**DESCRIPTION INSTALLATION**

Nombres circuits		Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
1		C	25		4	6
<b>Contrôle visuel (général)</b>	OK		<b>Contact direct</b>	OK	<b>Contact indirect</b>	OK
<b>Raccordement</b>	OK		<b>schéma en annexe par Aceg asbl</b> NA			
<b>Liaisons équipotentielles</b>	BON		<b>Section des conducteurs</b>	OK		
<b>Continuité</b>	OK		<b>Éclairage / machines</b>	OK		

**REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES**

nota/note 6.1 L'inspection ne concerne que la borne de charge.

**CONCLUSION**

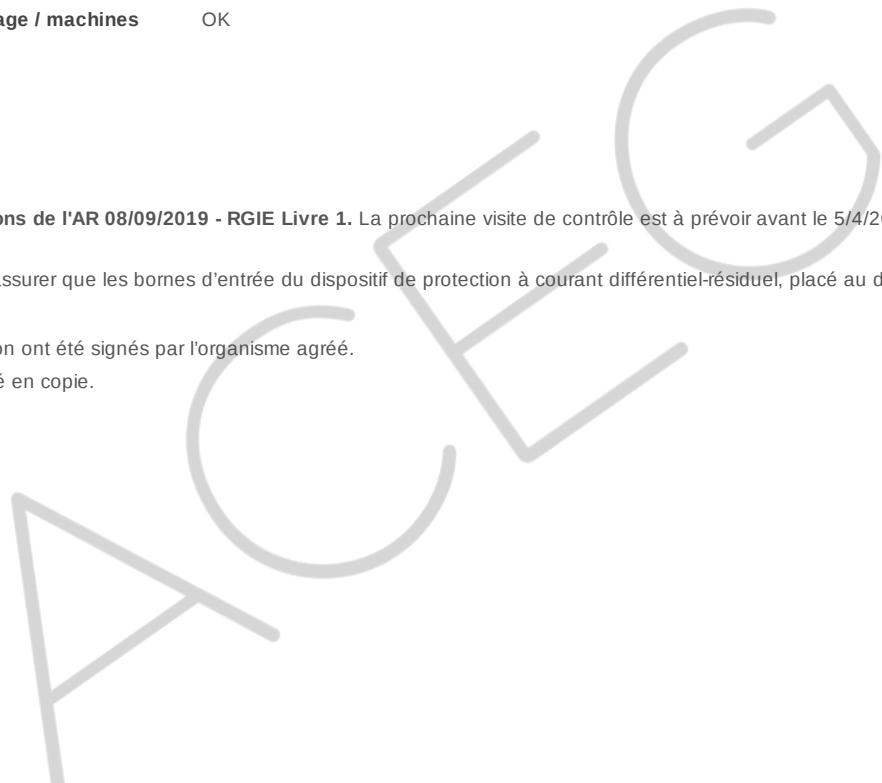
- L'installation électrique est conforme aux prescriptions de l'AR 08/09/2019 - RGIE Livre 1. La prochaine visite de contrôle est à prévoir avant le 5/4/2049
- Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que les bornes d'entrée du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel, 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 être diffusé en copie.

Nombre d'annexe(s):

**PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION**

L'inspecteur Vincent Draye



**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.

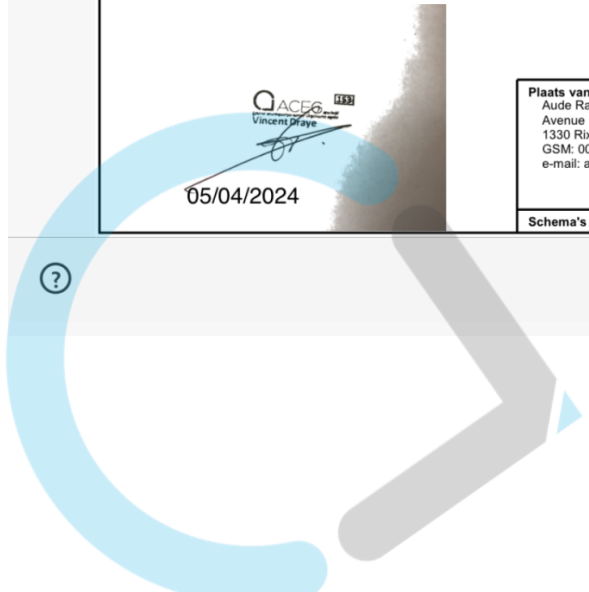
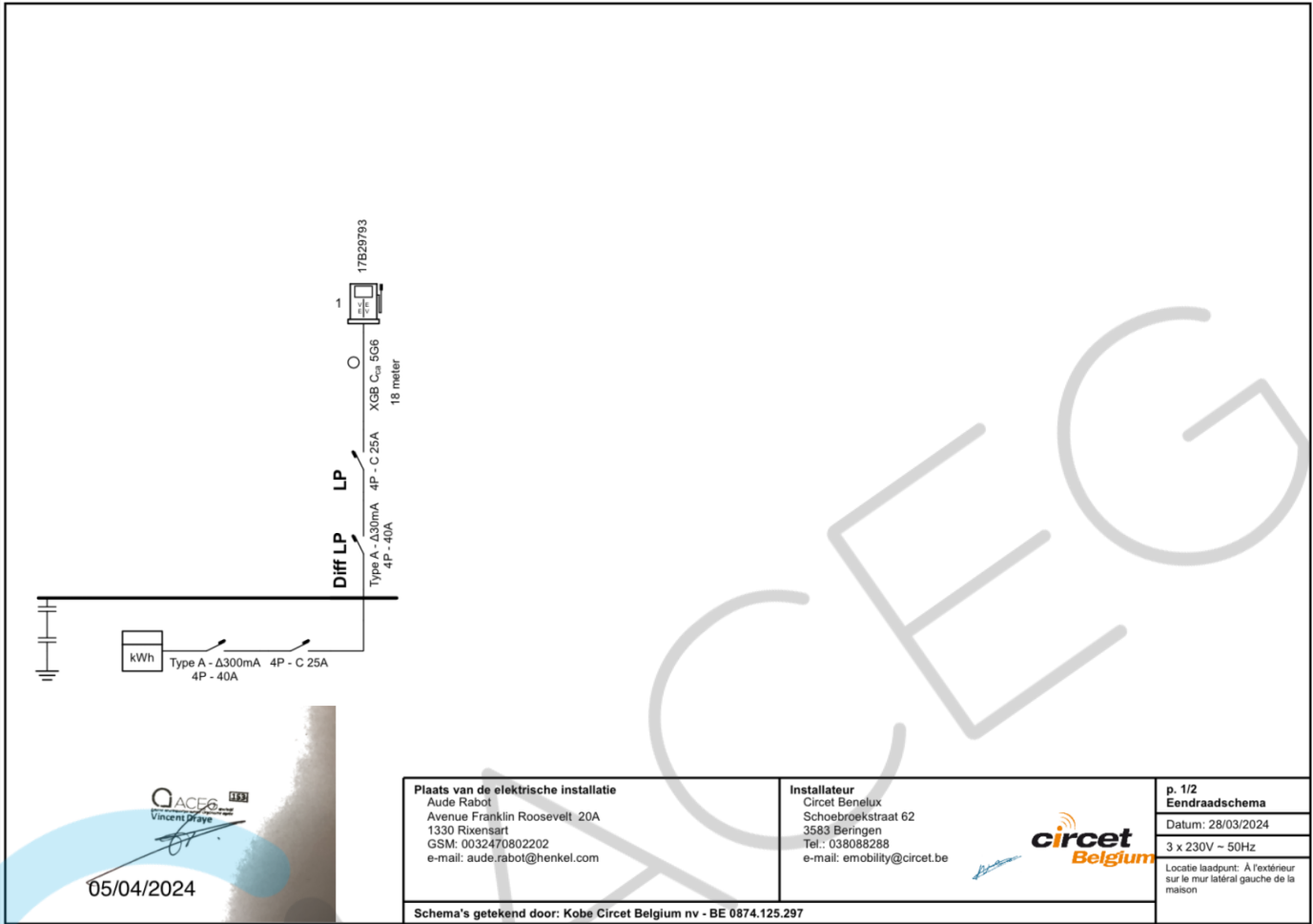
Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site [www.aceg.be](http://www.aceg.be)

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

**Feuille de route pour une installation qui est conforme:**

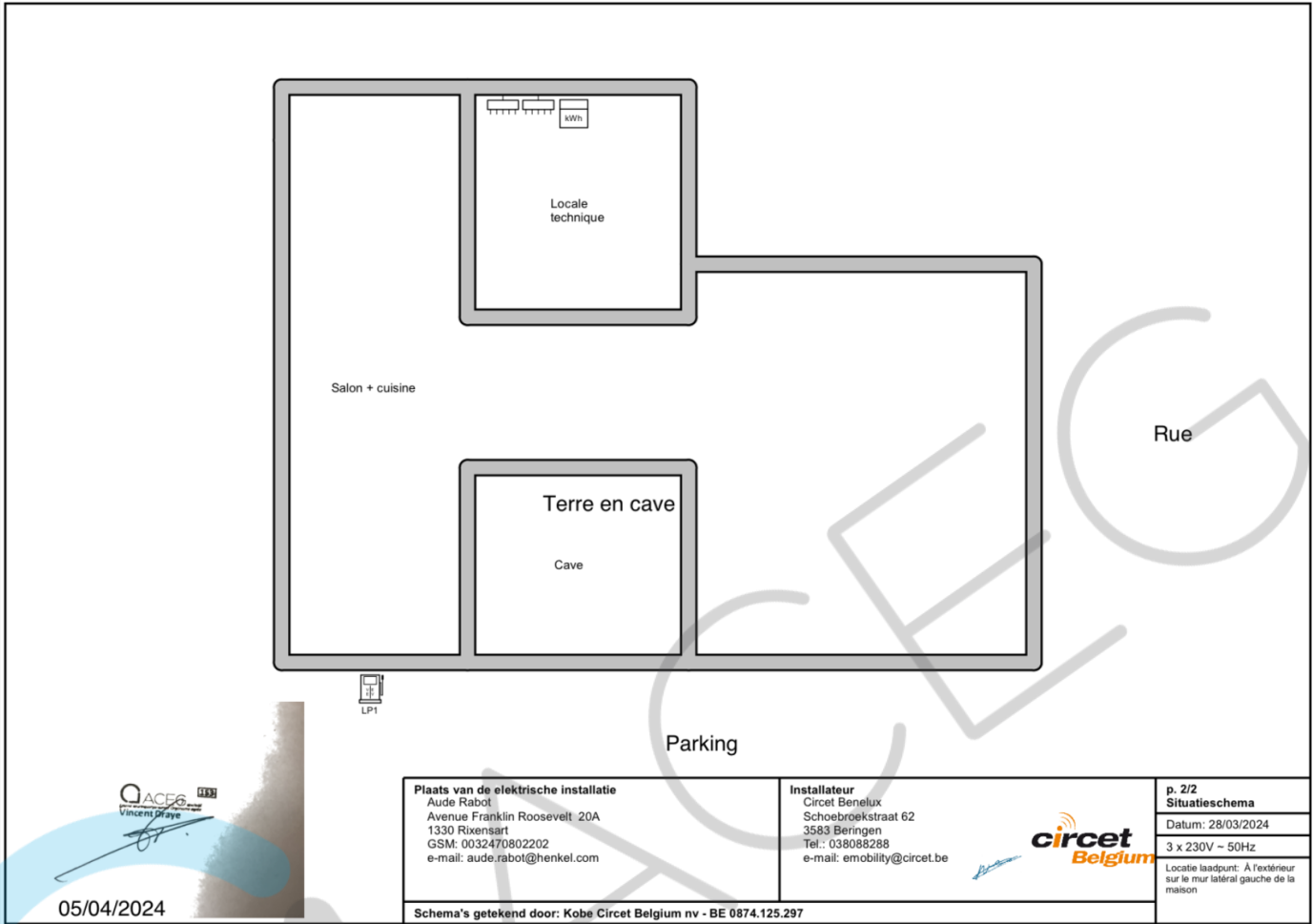
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 5/4/2049	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.





stroomschema-24ior000766 2/2

Terminé



05/04/2024

QACE6  
Vincent Praye

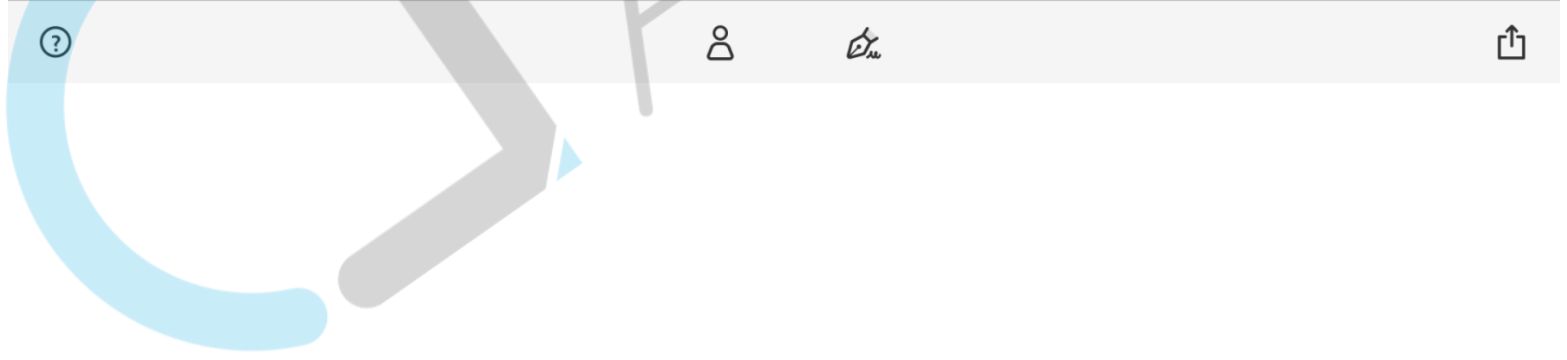
**Plaats van de elektrische installatie**  
 Aude Rabot  
 Avenue Franklin Roosevelt 20A  
 1330 Rixensart  
 GSM: 0032470802202  
 e-mail: aude.rabot@henkel.com

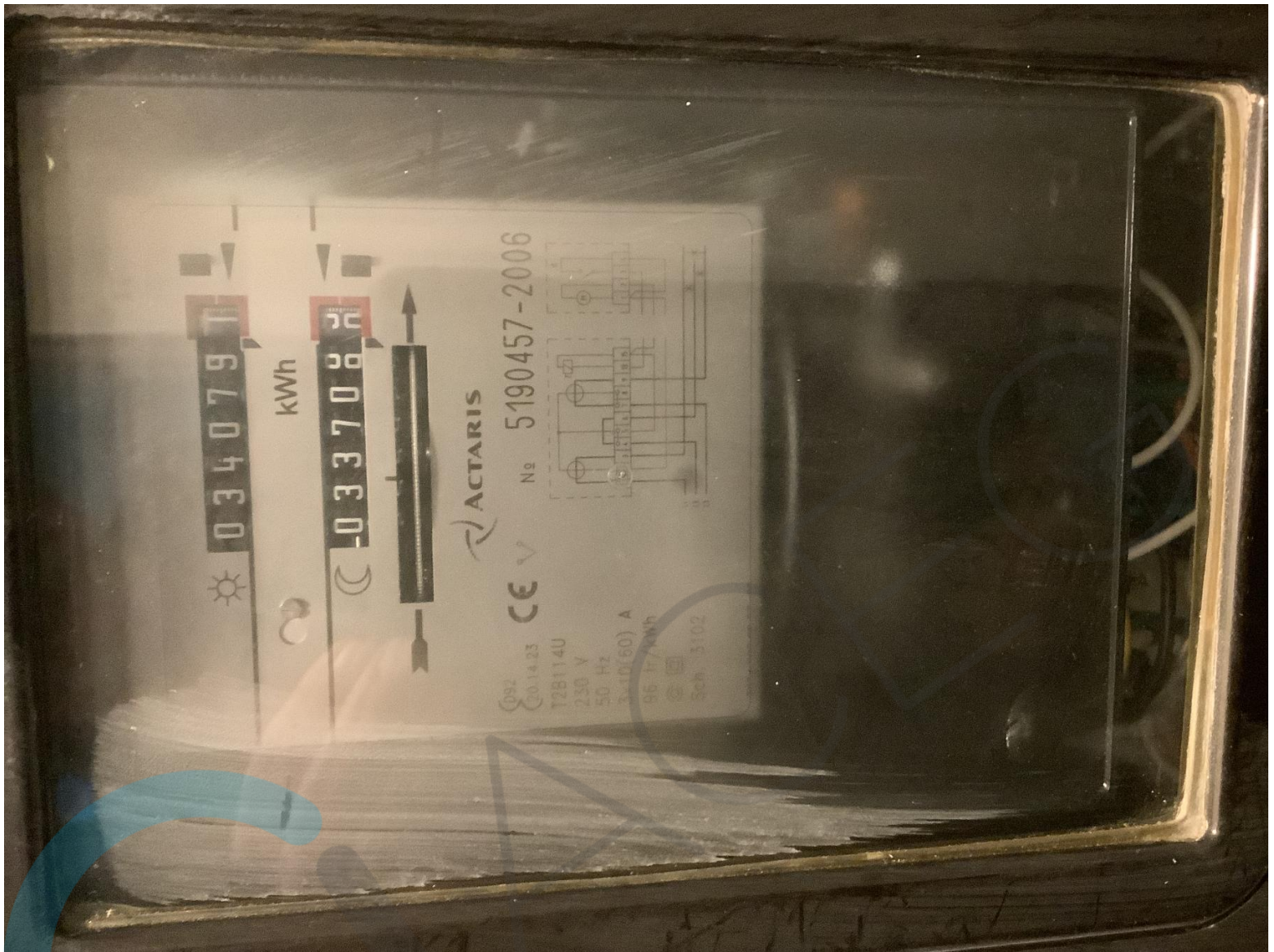
**Installateur**  
 Circet Benelux  
 Schoebroekstraat 62  
 3583 Beringen  
 Tel.: 038088268  
 e-mail: emobility@circet.be

**circet Belgium**

p. 2/2  
**Situatieschema**  
 Datum: 28/03/2024  
 3 x 230V ~ 50Hz  
 Locatie laadpunt: A l'extérieur sur le mur latéral gauche de la maison

Schema's getekend door: Kobe Circet Belgium nv - BE 0874.125.297

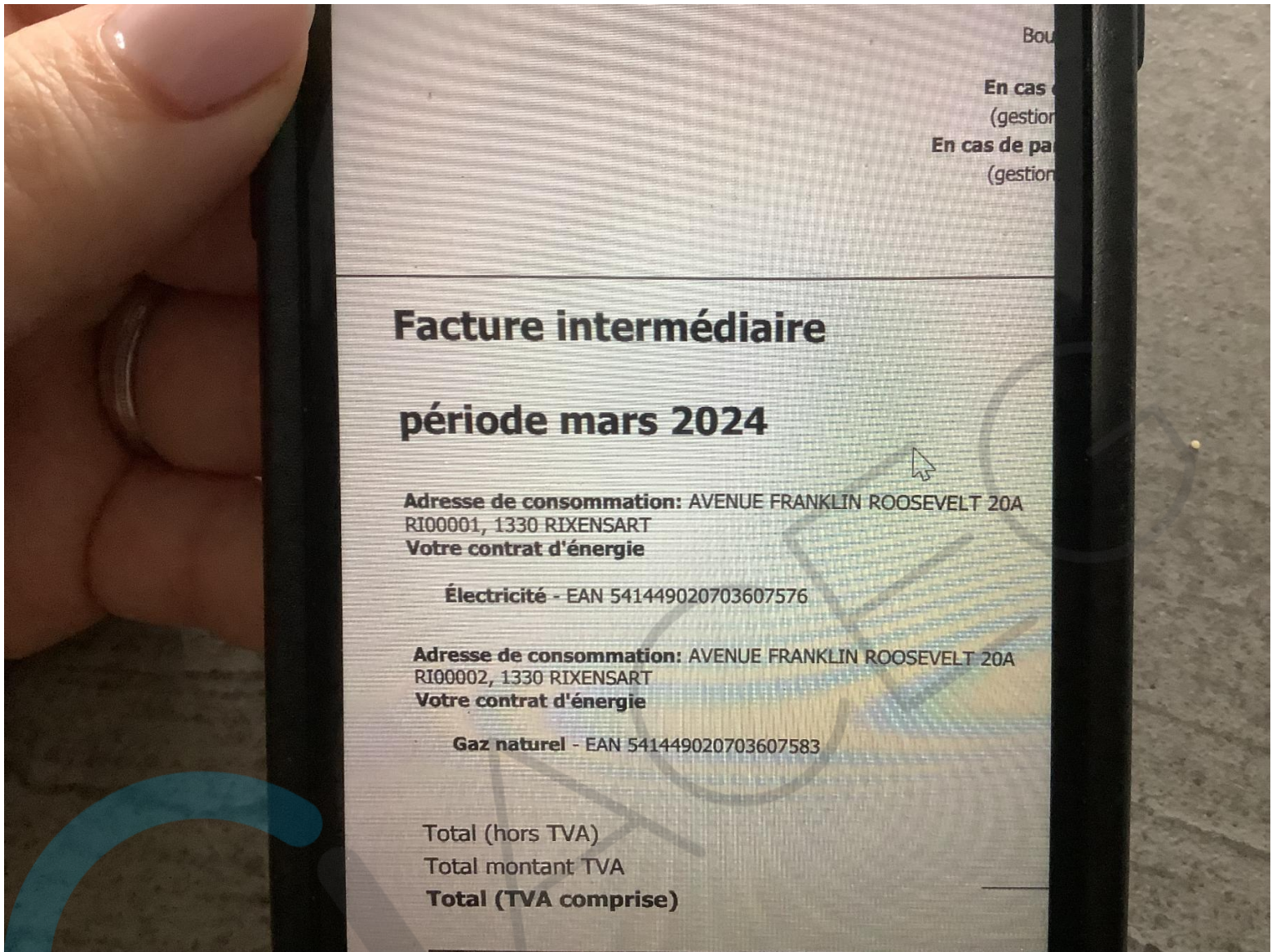












Bou  
En cas d  
(gestion  
En cas de pa  
(gestion

# Facture intermédiaire

## période mars 2024

**Adresse de consommation:** AVENUE FRANKLIN ROOSEVELT 20A  
RI00001, 1330 RIXENSART  
**Votre contrat d'énergie**

**Électricité** - EAN 541449020703607576

**Adresse de consommation:** AVENUE FRANKLIN ROOSEVELT 20A  
RI00002, 1330 RIXENSART  
**Votre contrat d'énergie**

**Gaz naturel** - EAN 541449020703607583

Total (hors TVA)  
Total montant TVA  
**Total (TVA comprise)**

