



# Rapport

RAPPORT N°

GEM/15/30796723/00/FR/000

Original



## Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 8/09/2019) - Direction générale de l'Énergie

Rue Emile Deltenre 1 - 2- 7912 Frasnes-lez-Anvaing



Effectué le :

25/09/2024 10:13 - 11:17



Effectué par : JEROME LUCAS (6825)

Conforme

### IDENTIFICATION DES TIERS

#### Demandeur du contrôle

Nom, Prénom

Antoine Chamart

Adresse

Rue Emile Deltenre 1- - 27912 Frasnes-lez-Anvaing

#### Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom, Prénom

Antoine Chamart

Adresse

Rue Emile Deltenre 1- - 27912 Frasnes-lez-Anvaing

#### Responsable des travaux

Pas d'application

### IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vinçotte

100 294 503

Adresse

Rue Emile Deltenre 1 - 2- 7912 Frasnes-lez-Anvaing

Code EAN

Code EAN non communiqué

Nom gestionnaire de réseau

ORES

N° Compteur

16104358

Compteur index jour

40332

Compteur index nuit

0

N° Compteur exclusif nuit

50310592-2010

Compteur exclusif nuit - index

133154

Type d'installation

Inst. DOMESTIQUE

Installation contrôlée

Appartement numéro au rez-de-chaussée .

VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé - Service Externe pour les Contrôles Techniques sur le lieu de travail  
Siège social : Jan Ollieslagerslaan 35 1800 Vilvoorde Belgique tel: +32 81 432 773 buildingreportingsouth@vincotte.be  
TVA BE 0402.726.875 RPM Bruxelles BNP Paribas Fortis : BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB



# Rapport

Original

RAPPORT N°  
GEM/15/30796723/00/FR/000

## DONNÉES DU CONTRÔLE

*Le contrôle est réalisé suivant les prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique (M.B. du 28/10/2019), dénommé « Livre 1 » dans ce document.*

Type de contrôle suivant	- Visite de contrôle (6.5.)
Date de réalisation de l'installation	- A partir du 01/10/1981 et avant le 01/06/2020
Informations sur le contenu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.</li><li>- Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique avec certitude.</li><li>- Les appareils d'éclairage n'étaient pas installés lors de notre contrôle.</li><li>- Les photos illustrant les infractions et les observations sont données à titres d'exemple et ne sont pas limitatives. Les infractions et les observations peuvent se répéter dans l'installation ailleurs qu'illustré sur la photo.</li></ul>
Dérogations	- Application de la partie 8
Présence d'installation spécifique	- Borne de charge
Contrôle uniquement de l'installation spécifique ?	- Non



# Rapport

Original

RAPPORT N°  
GEM/15/30796723/00/FR/000

## DONNÉES DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Tension (V)	400+N
Nature du courant	Triphasée
Type d'électrode de terre	Boucle de terre
Canalisation d'alimentation - Type	VVB
Section canalisation d'alimentation du tableau (mm <sup>2</sup> )	10
Nombre de circuits	26
Type de schéma de mise à la terre	TT
Protection de branchement actuelle (A)	32
Installation conçue pour un courant nominal maximum de (A)	40
Protection de branchement actuelle (excl. nuit) (A)	32
Installation sur compteur excl. nuit conçue pour un courant nominal maximum de (A)	40
Tension (compteur excl. nuit) (V)	400+N
Nature du courant (compteur excl. nuit)	Triphasée
Canalisation d'alimentation (compteur excl. nuit) - Type	VVB
Canalisation d'alimentation (compteur excl. nuit) - Section (mm <sup>2</sup> )	10
Dispositifs (gén.) à courant différentiel installés	5

Différentiel	In(A)	Sensibilité (mA)	Type
Différentiel général jour	40	300	A
Différentiel général nuit	40	300	A

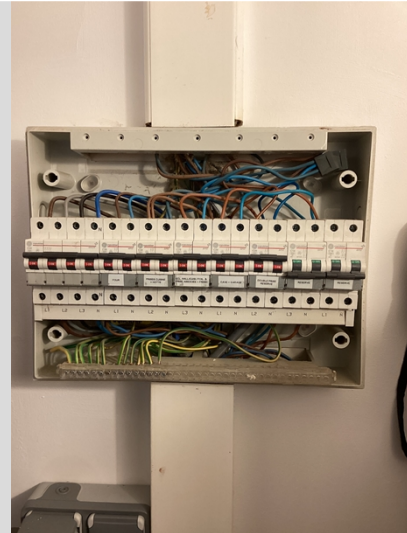
## Description de l'installation électrique

### Caractéristiques du tableau : TD 1

Localité	Cuisine
Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	0
Nombre de circuits	6



( Photo extérieur )



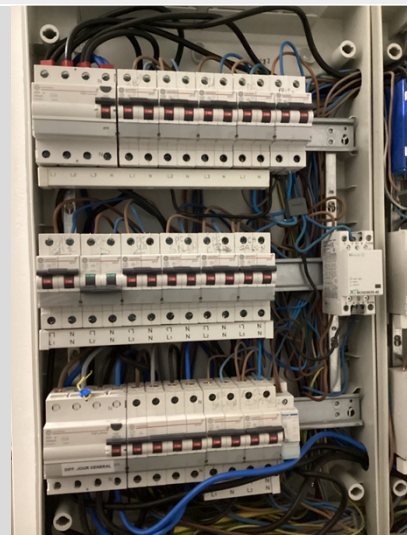
( Photo intérieur )

### Caractéristiques du tableau : Tgbt (jour)

Localité	Buanderie
Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	3
Nombre de circuits	15



( Photo extérieur )



( Photo intérieur )

## Caractéristiques du tableau : Tgbt nuit

Localité	Buanderie
Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	2
Nombre de circuits	5



( Photo extérieur )



( Photo intérieur )

## Borne de charge : Borne 1

Marque	Alfen
Type	Pro single
N° de série	ACE0184654
Puissance (kW)	22
Moyens de protection	Intégrés à la borne de charge



( Photo )



# Rapport

Original

RAPPORT N°  
GEM/15/30796723/00/FR/000

## Système de mise à la terre

Type prise de terre	Boucle de terre
Valeur ( $\Omega$ )	7.66

## SCHÉMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION

Référence	1
Version	1
Référence	1
Date	02/09/2024
Version	1
Schéma de circuits - date	02-09-2024
Schémas unifilaires	Voir annexes
Plan de position	Voir annexes

## RÉSULTATS DU CONTRÔLE

### Contrôles effectués

Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas unifilaires et aux plans de position	Ok
Etat du matériel électrique d'installation fixe	Ok
Mesures de protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects	Ok
Contrôle visuel du matériel fixe ou installé à poste fixe pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens	Ok
Contrôle visuel du matériel mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens	P.A.

### Mesures et essais

Résistance(s) de dispersion de la (des) prise(s) de terre ( $\Omega$ )	7.66
Valeur du niveau d'isolement général (M $\Omega$ )	1.2
Test des dispositifs à courant différentiel (test bouton)	Ok
Test des dispositifs à courant différentiel (test boucle de défaut)	Ok
Continuité des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles (principale et supplémentaire)	Ok

### Infractions constatées

- Néant



## Remarques

### Salle de douche

- Liaison équipotentielle supplémentaire non visible / non accessible

## CONCLUSION DU CONTRÔLE

**L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR du 08/09/2019) concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension.**

Il y a lieu de donner suite aux remarques/recommandations reprises dans le présent rapport.

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard avant le 25/9/2049.

Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été à nouveau datés et signés.

Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation étaient déjà scellées.

Ir F. Dewint  
Directeur Général

## RAPPEL SUR LES PRESCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.

Le Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.



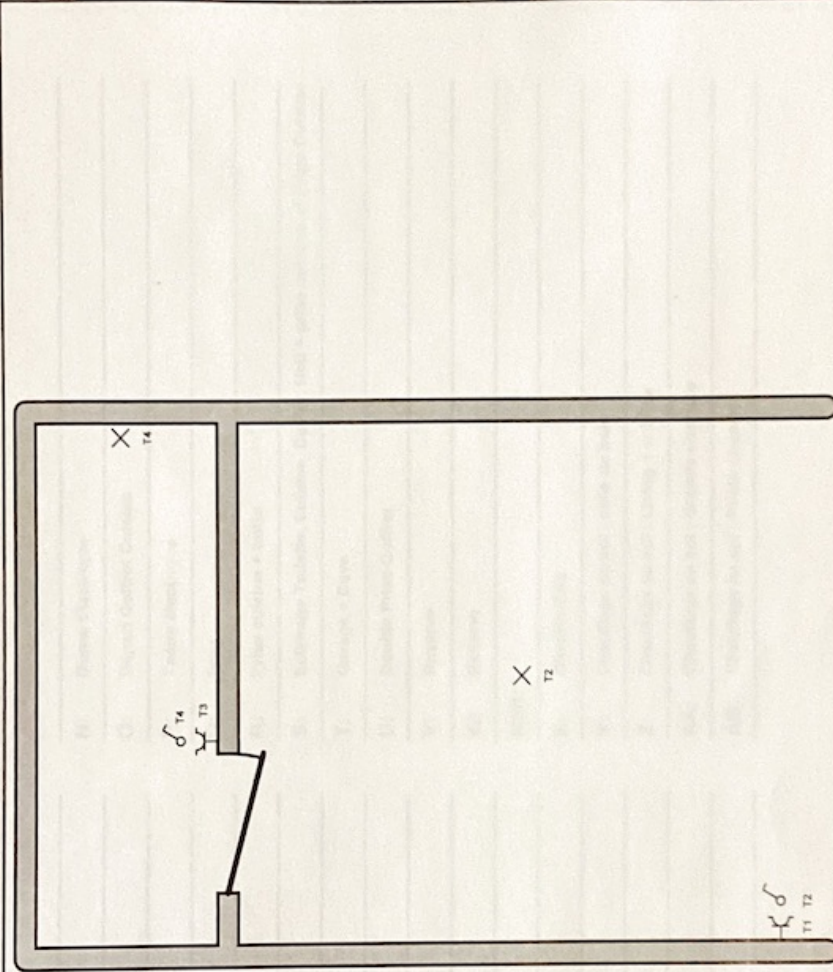
# Rapport

Original

RAPPORT N°  
GEM/15/30796723/00/FR/000

Annexes

Photo des plans de position (1/2)



Garage+Cave N°12

<p><b>Organisme agréé</b> AIB-Vinçotte Parc Scientifique Crésylis - Rue Phocas Lejeune 11 5032 Les Isnes-Gemboux Tel: 081 43 26 11 GSM - Fax: 081 43 26 15 e-mail: walonne@vincotte.be</p>	<p><b>Adresse de l'installation électrique</b> Charmant Antoine Rue Emile Deleener 1 Boîte 2 W12 Gemboux Tel: GSM - Fax: GSM - e-mail: -</p>
<p><b>Organisme agréé</b> VINÇOTTE Building Rue Phocas Lejeune 11 5032 Gemboux BE</p>	<p><b>Installateur</b> TAL: GSM - Fax: - e-mail: -</p>
<p><b>p. 4/6</b> Schéma de position Date: 02-09-24 3 x 400V + N - 50Hz Ref: 1 Vom: 1</p>	

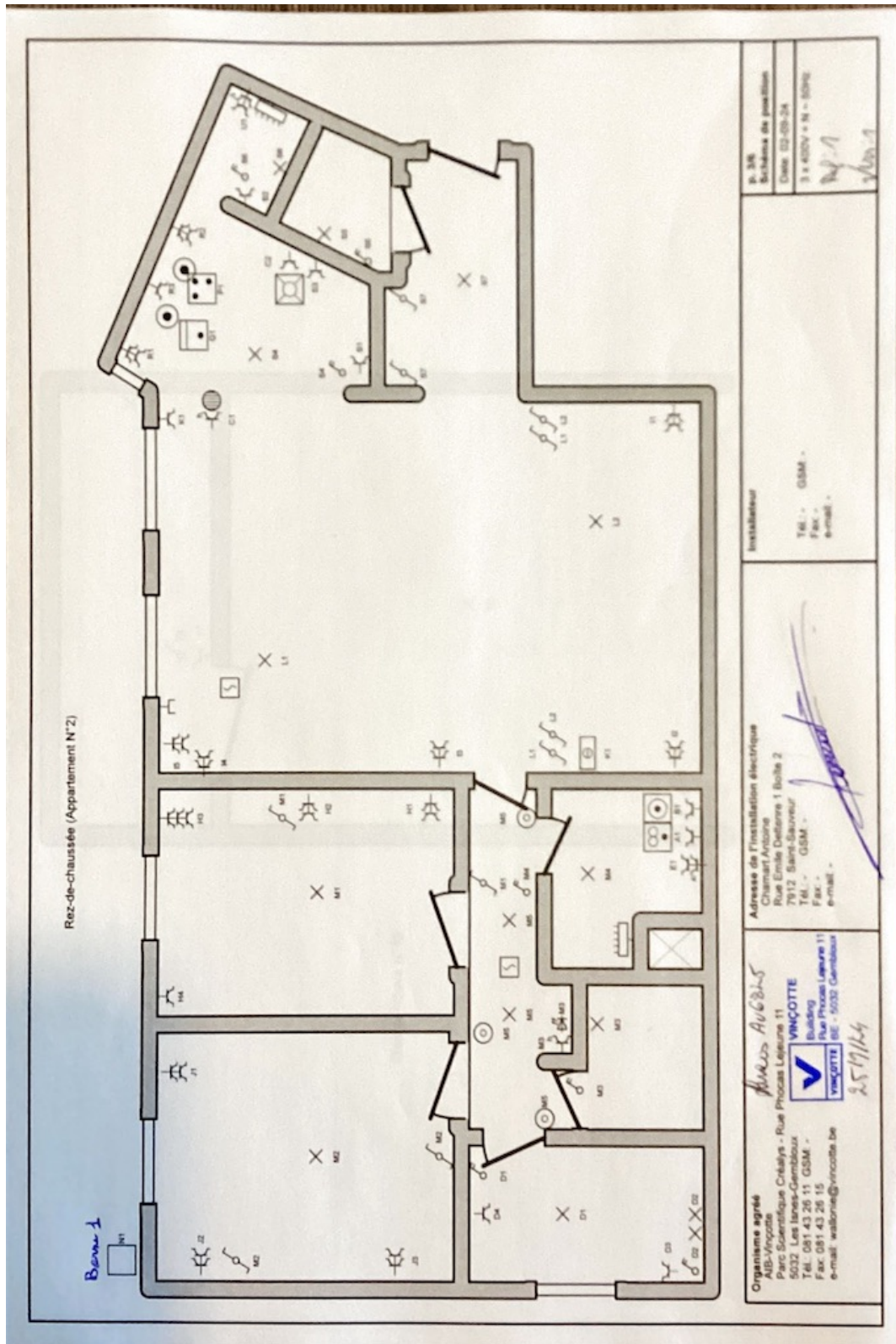


# Rapport

Original

RAPPORT N°  
GEM/15/30796723/00/FR/000

Photo des plans de position (2 / 2)



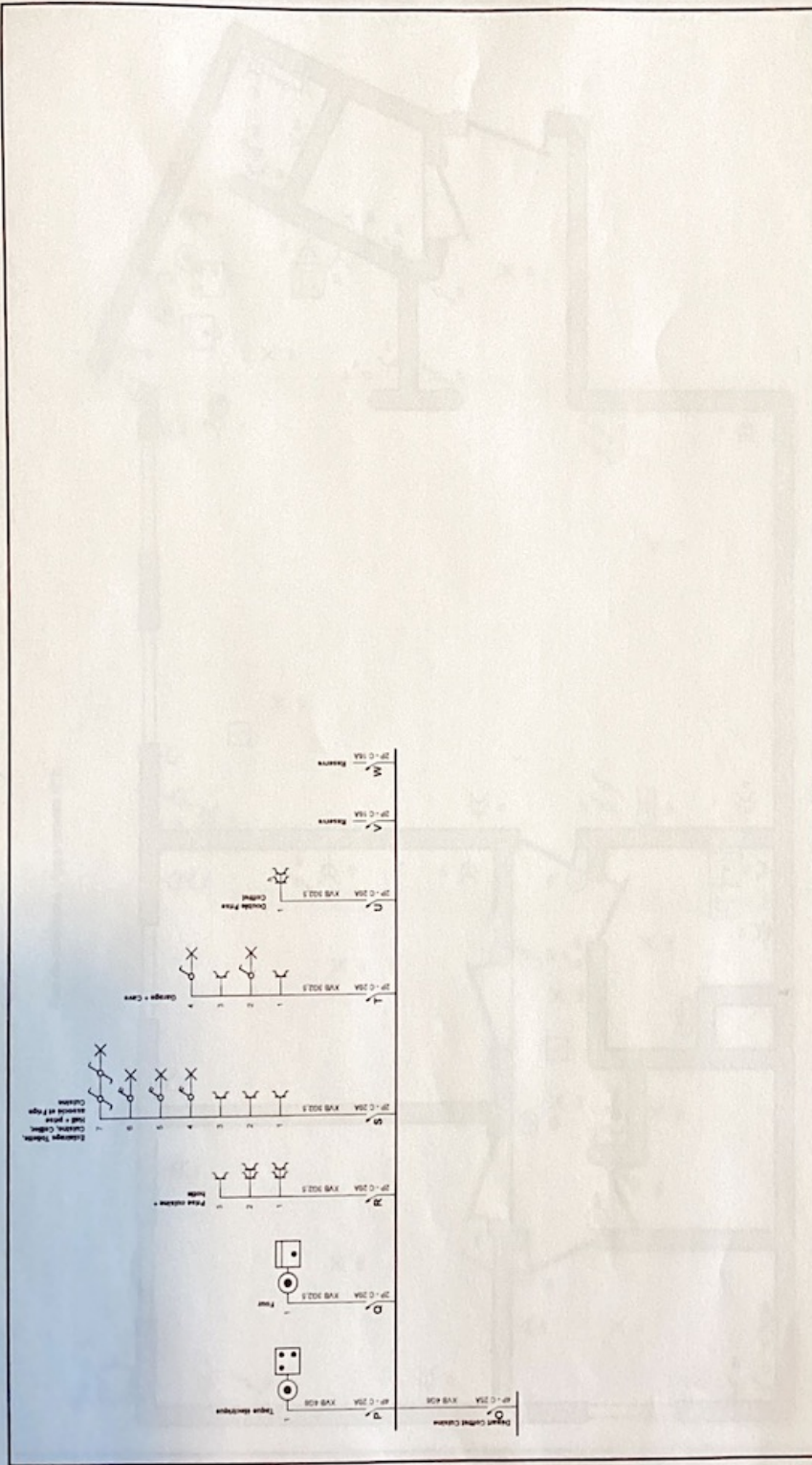



# Rapport

Original

RAPPORT N°  
GEM/15/30796723/00/FR/000

Photo des schémas unifilaires (1 / 2)



<p><b>Organisme agréé</b> AIB-Vincotte Parc Scientifique Creatlys - Rue Phocas Lejeune 11 5032 Les Isnes-Cemblooux TEL: 081 43 26 11 GSM: - Fax: 081 43 26 13 e-mail: walonie@vincotte.be</p>	<p><b>Adresse de l'installation électrique</b> Charmant Antoine 511 Ecole D'Enfer, 1 Boite 2 7912 Sars-la-Buissière TEL: - GSM: - Fax: - e-mail: -</p>	<p><b>p. 2/6</b> Schéma unifilaire Date: 02-09-24 3 x 400V + N - 50Hz R.P. / V.B. /</p>
<p><b>Installateur</b> TEL: - GSM: - Fax: - e-mail: -</p>		
<p><b>Signature</b> R. P. / V. B. /</p>	<p>25/09/24</p>	



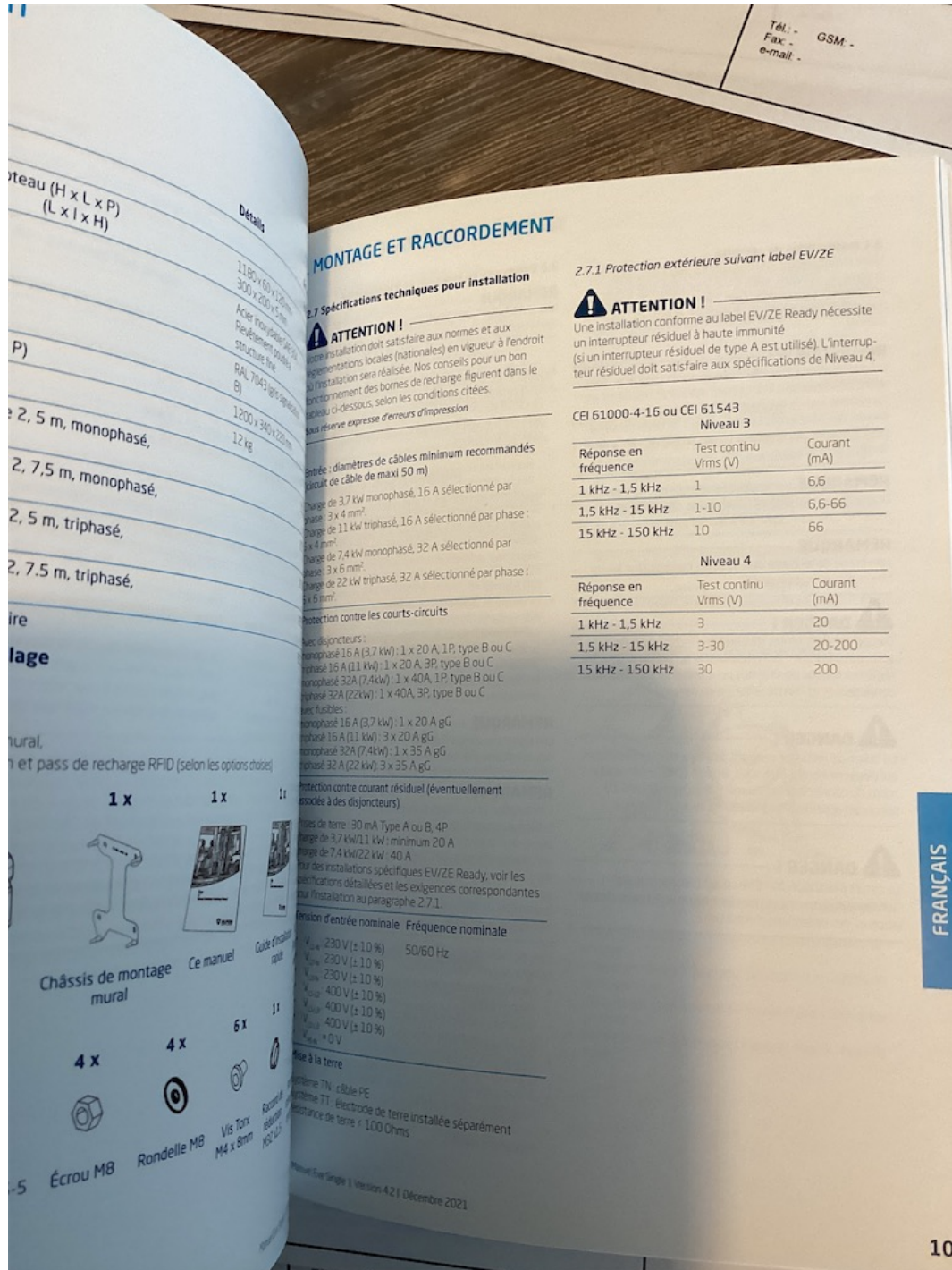
# Rapport

Original

RAPPORT N°  
GEM/15/30796723/00/FR/000



Photos complémentaires (1 / 2)



Photos complémentaires ( 2 / 2 )

