

PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 36/2017/24723/01:1

DATE DU CONTRÔLE 28/12/2017 AGENT VISITEUR Angelo Gallo
ADRESSE DU CONTRÔLE Kouterweg 14 - 1930 Zaventem TYPE DE CONTRÔLE visite périodique (Art. 271) - dans le cadre d'une vente



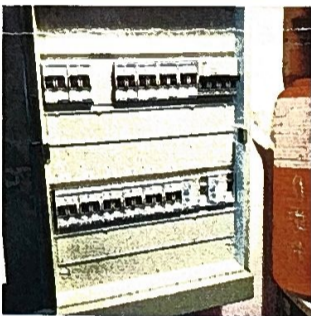
› DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation **Kouterweg 14 - 1930 Zaventem**
Type de locaux **unité d'habitation (maison)**
Propriétaire
Responsable des travaux **non communiqué**



› DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD) **IVERLEK**
Code EAN **non communiqué**
Numéro du compteur **48168479**
Index jour/nuit **14642**
Type de raccordement
Câble compteur - tableau **EXVB 4 x 10 mm²**
Tension nominale de service **3x400V + N - AC**
Courant nominal de la protection de branchement **25A**



› CONTRÔLE

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position	OK	Nombre de tableaux	1	Nombre de circuits	12
Circuits					
Protection	2 x C16 2P / 4P	10 x C20 2P	1 x C32 2P		
Section (mm ²)	1,5 / 2,5	2,5	10		
Conclusion	OK	OK	OK		

Les fondations datent	d'avant le 1/10/1981	Dispositif différentiel de tête	ID - 40A - 300mA - type A - test OK
Prise de terre	indéterminée	Dispositif différentiel "sdb"	
Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)	4,87	Dispositif différentiel supplémentaire	ID - 40A - 30mA - type A - test OK
Conformité des liaisons équipotentielles et des PE	OK	Raccordement	OK
Test de continuité	concluant	Eclairage/machines	OK
Contrôle boucle de défaut	concluant	Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles	OK
Protection contre les contacts indirects	OK	Protection contre les contacts directs	OK
		Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)	11,70

CONCLUSION : CONFORME

A la date du 28/12/2017, l'installation électrique de Kouterweg 14 - 1930 Zaventem est conforme au Règlement Général des Installations Electriques.
Le contrôle réalisé par Certinergie a porté sur les parties visibles de l'installation et normalement accessibles.
Un plombage en amont et en aval du dispositif de protection à courant différentiel résiduel est placé afin de rendre inaccessible ses bornes.
Le ou les schémas unifilaires et de position ont été contrôlés et sont conformes à l'installation.
Le prochain contrôle périodique est à effectuer, sans modification importante de l'installation électrique, avant le 28/12/2042.

Signature de l'agent

Signature du propriétaire

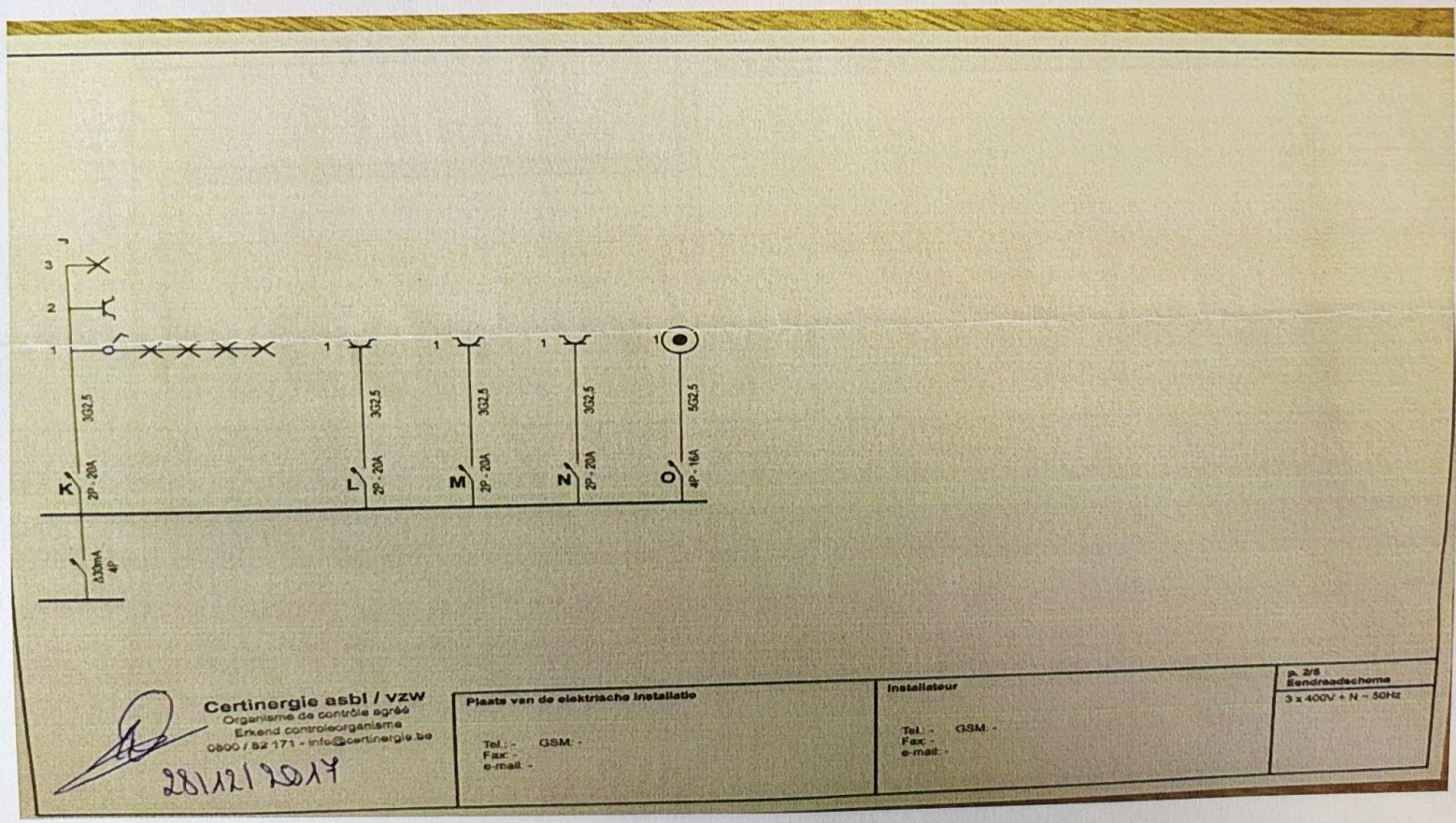
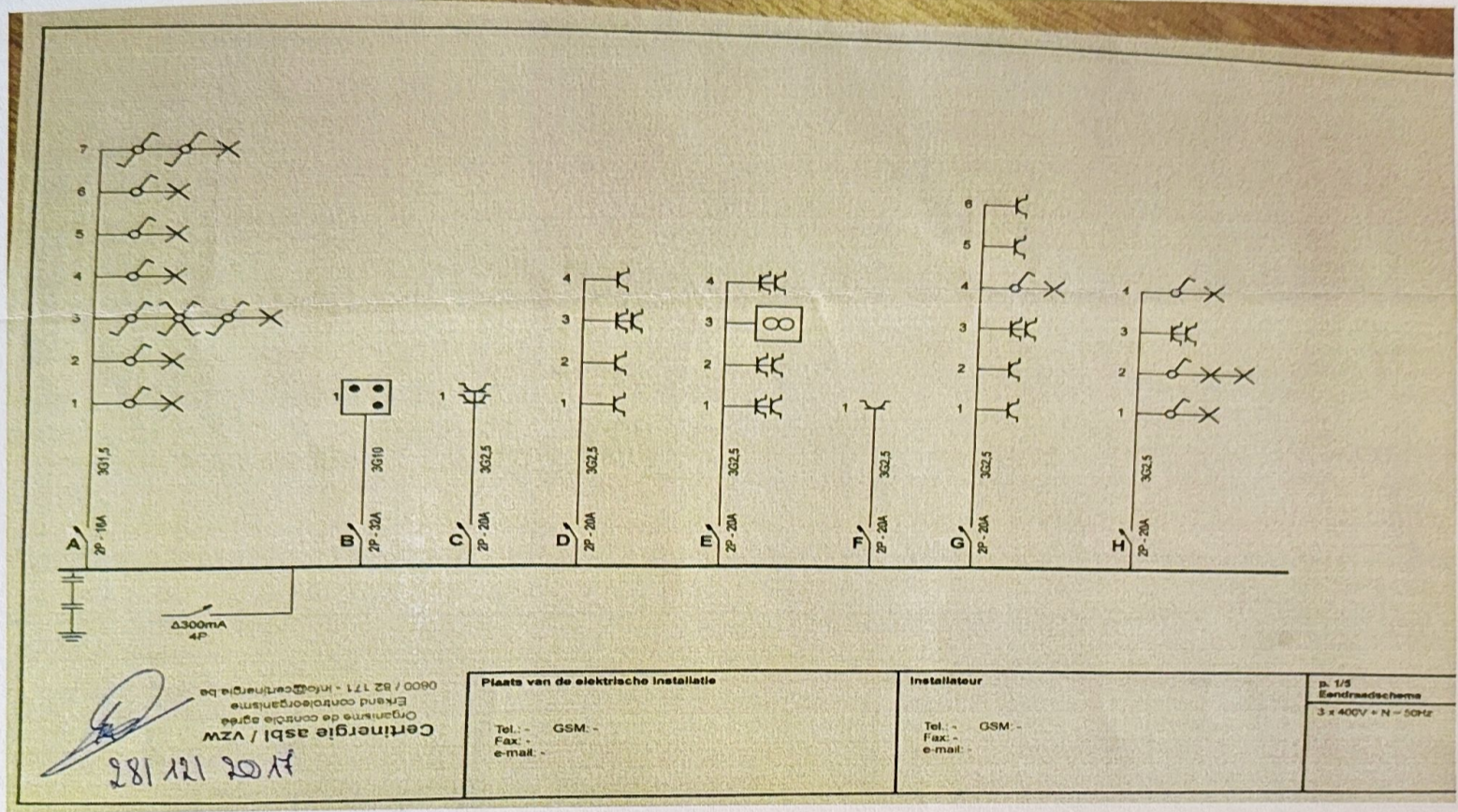
PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 36/2017/24723/01:1

ANNEXES

Schéma(s) unifilaire(s) de l'installation



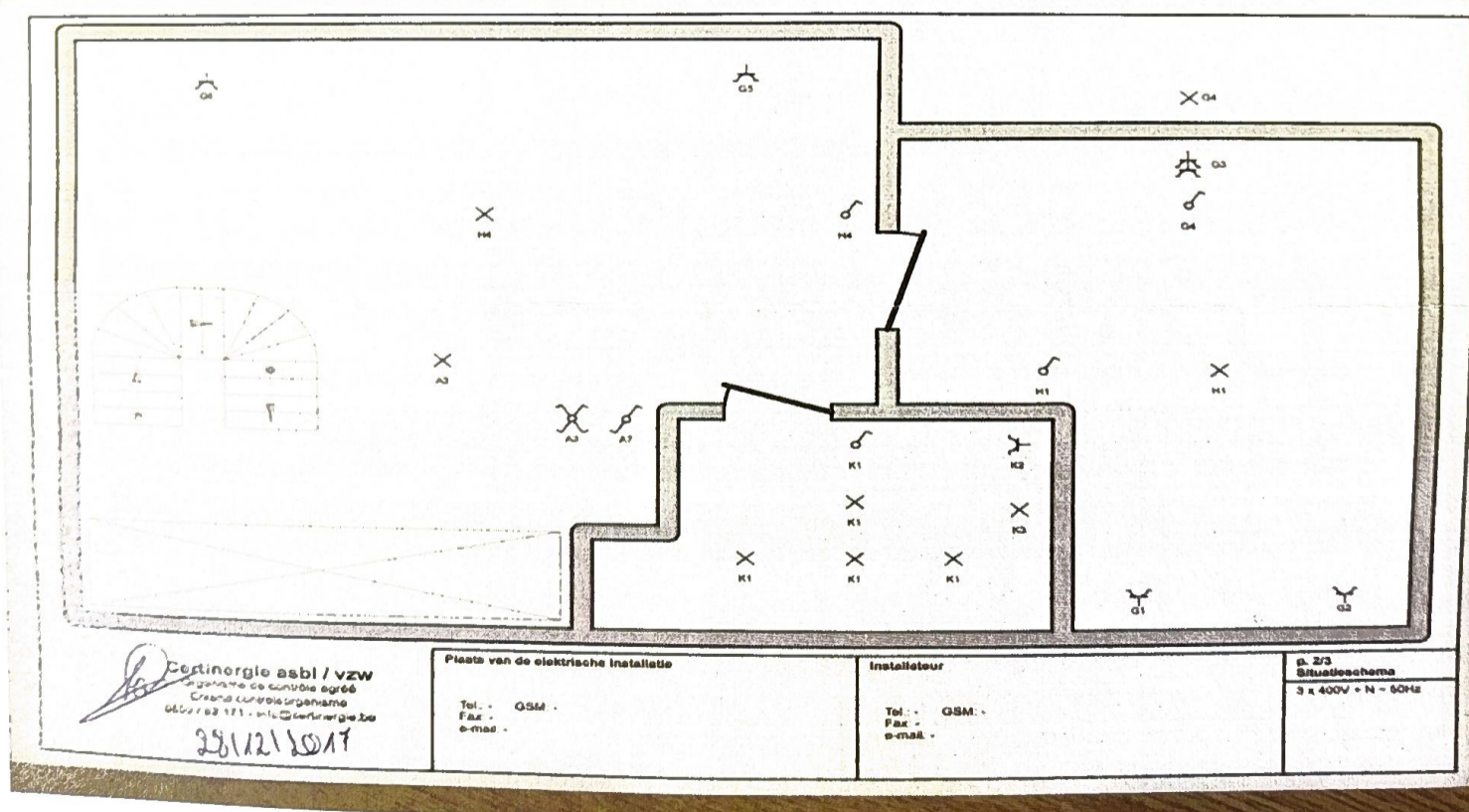
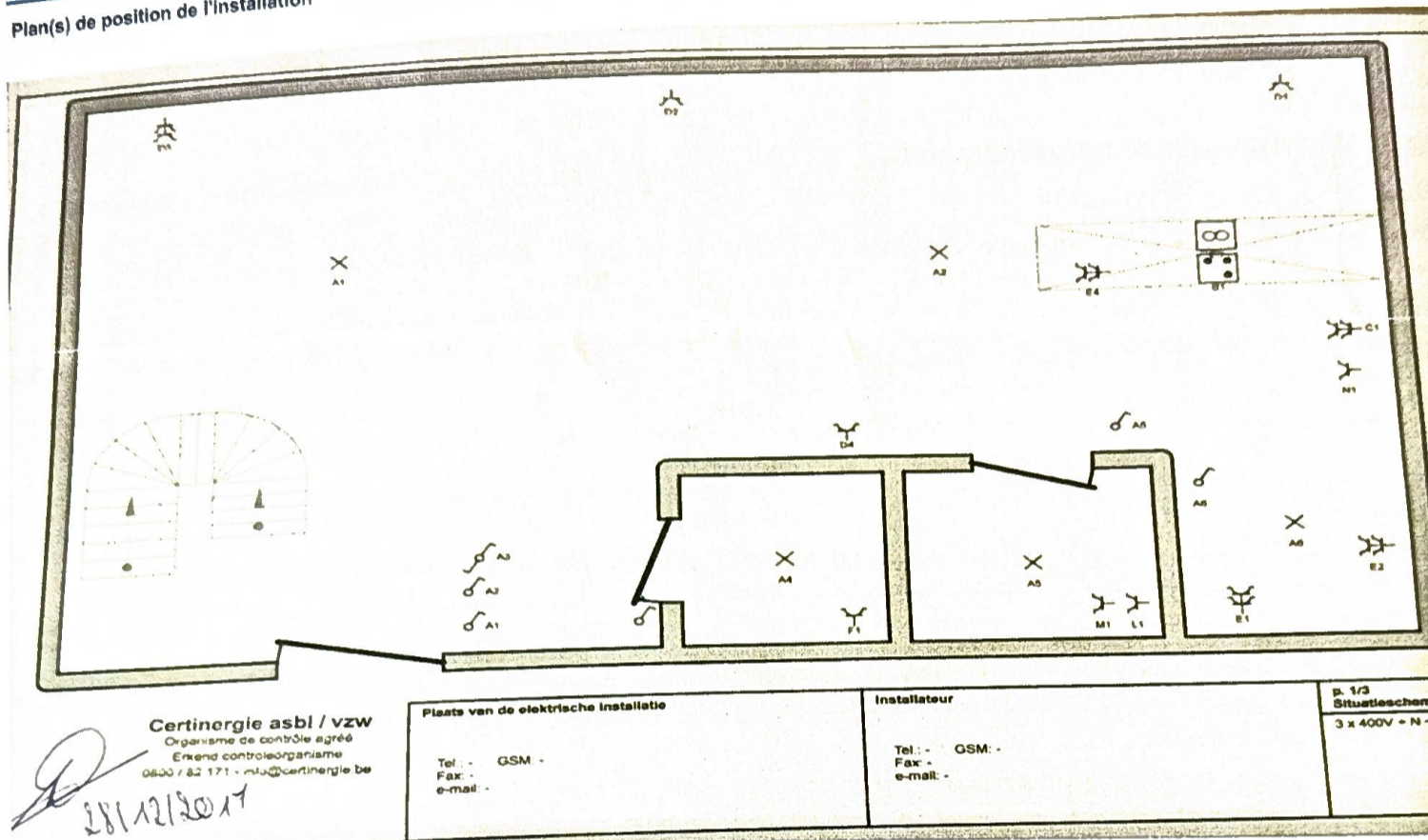
PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

RÉF. 36/2017/24723/01:1

EXEMPLAIRE ORIGINAL

ANNEXES

Plan(s) de position de l'installation



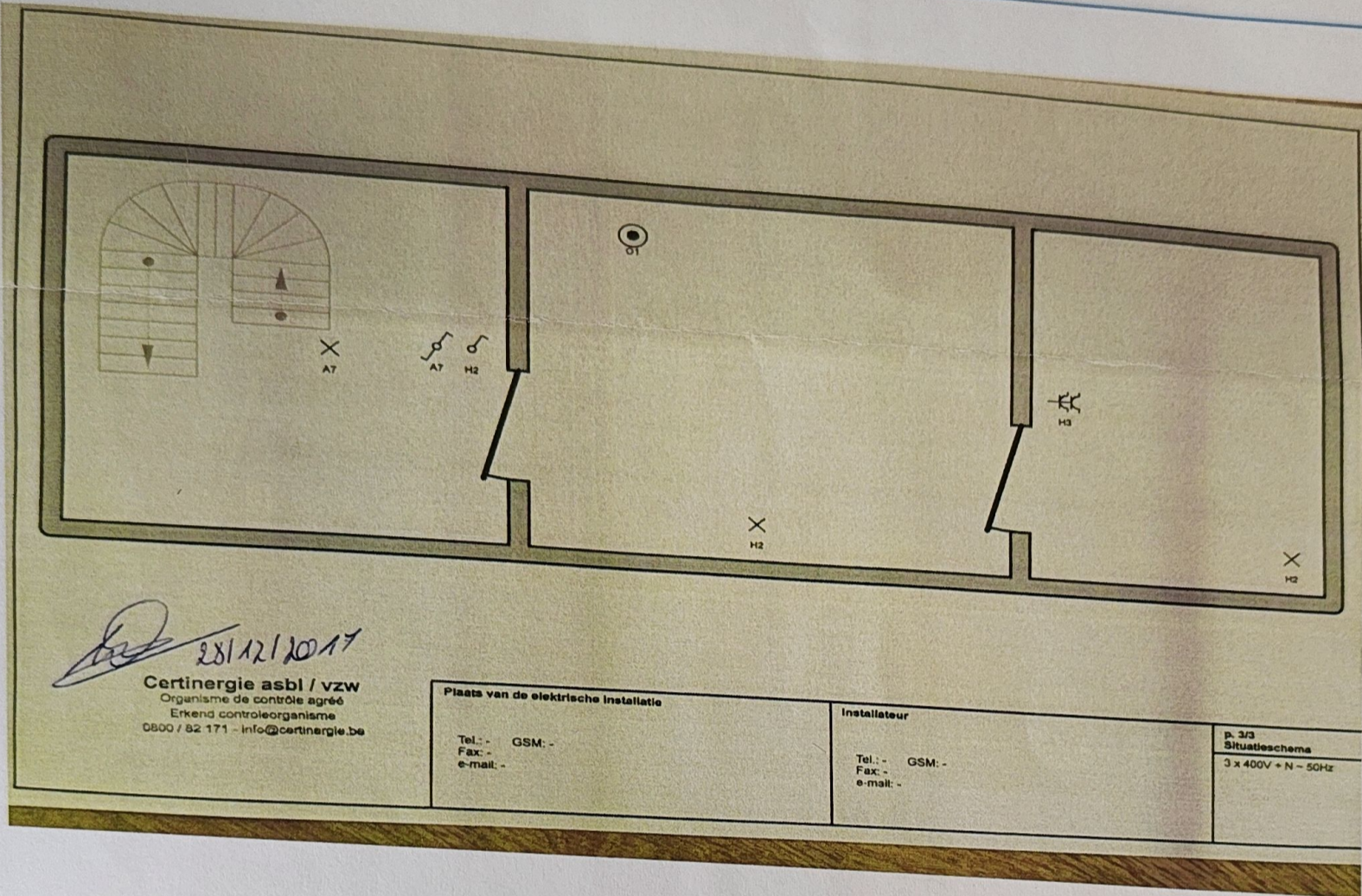
PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

> ANNEXES

Plan(s) de position de l'installation

RÉF. 36/2017/24723/01:1



[Signature]
28/12/2017

Certinergie asbl / vzw
Organisme de contrôle agréé
Erkend controleorganisme
0800 / 82 171 - info@certinergie.be

Plaats van de elektrische installatie

Tel.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur

Tel.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

p. 3/3
Situatieschema
3 x 400V + N - 50Hz