

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

Date inspection: 21/03/2019

CONFORME

Étiquette d'identification:

Inspecteur: Catuara Raimondo

Mentor: -

Installateur: -

N° TVA:-

N° C. Ident:-

Marque et type d'appareil de mesure: Fluke 1663

N° série: 4241005

Propriétaire**Adresse de l'installation**

Rue	Grand'Peine
Numéro	29
Boîte	-
Code postal	7110
Commune	Houdeng-Aimeries
Pays	Belgique

Nom

Rue

Numéro

Boîte

Code postal

Commune

Pays

Belgique

Installateur

Nom de contact

Nom

Téléphone

N° TVA

Numéro GSM (SMS)

Numéro de téléphone

Type : Maison

EAN :-

N° compteur:

Type de contrôle: Contrôle périodique d'une installation domestique selon les articles RGIE 271, 271bis et 86.
 Distributeur: Tension: 1~230V Liaison comp / tableau: 10 mm² Protection
 Nombres tableaux: 1 ORES Max: 1
 Prise de terre: Electrode verticale entrée RE: 6 Ω Nombres circuits: 16 RiGEN: 0,61 M

INTERRUPEUR DIFFÉRENTIEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	I-t	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	16	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	16	Ok	Ok

DESCRIPTION INSTALLATION

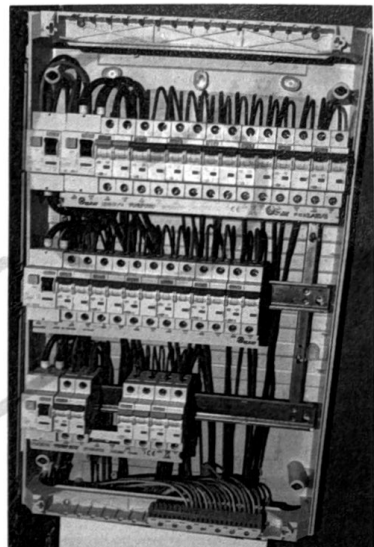
Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm ²)	Contact direct	BON	PB	Contact indirect	BON	PB
Voir schémas											
Contrôle visuel (général)	<input checked="" type="radio"/>	BON	<input type="radio"/>	PB		<input type="radio"/>	BON	<input type="radio"/>	PB		
Raccordement	<input checked="" type="radio"/>	BON	<input type="radio"/>	PB		Schéma correct	<input type="radio"/>	BON	<input type="radio"/>	PB	
Liaisons équipotentielles	<input checked="" type="radio"/>	BON	<input type="radio"/>	PB	<input type="radio"/>	pas d'application	<input type="radio"/>	en attente			
Continuité	<input checked="" type="radio"/>	BON	<input type="radio"/>	PB		Éclairage / machines	<input type="radio"/>	BON	<input type="radio"/>	PB	<input type="radio"/>

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

Commentaire

CONCLUSION

- L'installation électrique est conforme au RGIE.
- Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que le différentiel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage en amont et aval.
- Le schéma unifilaire et le schéma de position ont été contrôlés et sont conformes à l'installation.
- L'installation électrique n'est pas conforme.. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les manquements constatés doivent être exécutés sans retard, et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Date:
- L'installation électrique n'est pas conforme.. La visite de contrôle prévue par l'art 276bis du RGIE, doit avoir lieu au plus tard 18 mois après la date de l'acte de vente. Les coordonnées du nouveau propriétaire doivent nous parvenir après signature de l'acte de base. Si le recontrôle est effectué par un autre organisme, celui-ci est prié de nous en tenir informé suite à sa visite. Date:

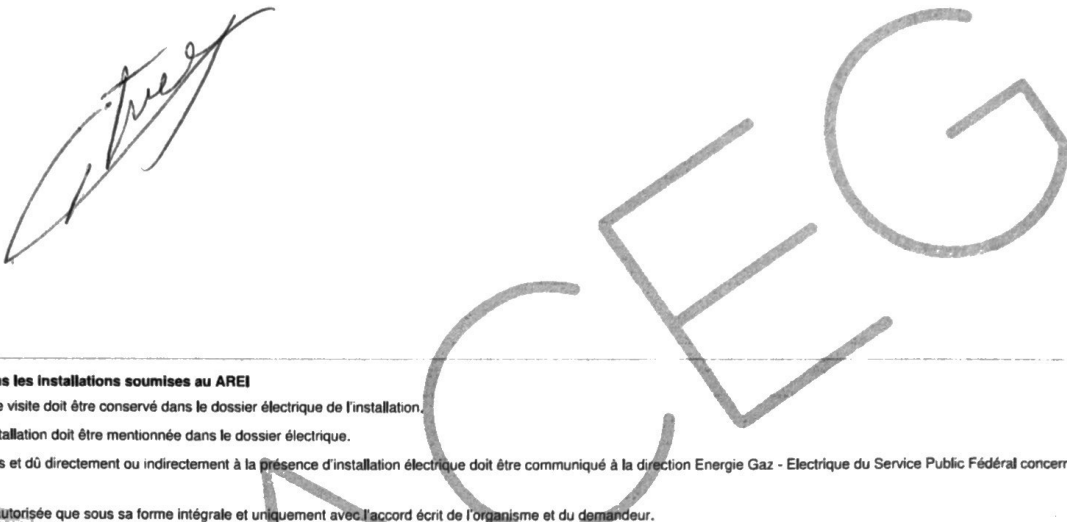


Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre annexe: 7

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'inspecteur Catuara Raimondo



Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au AREI

- 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 Energie Gaz - Électrique du Service Public Fédéral concerné.
- 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.

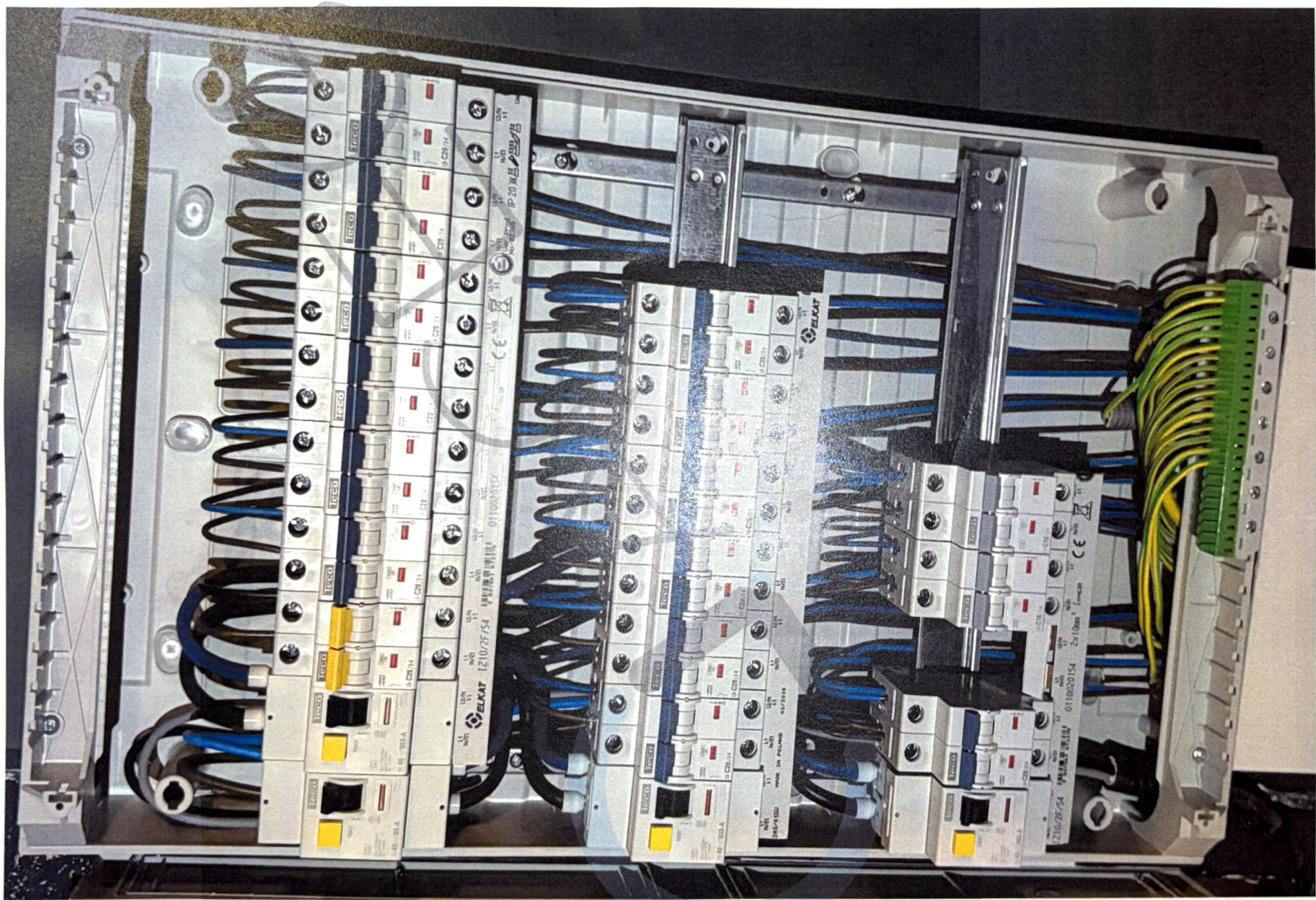
www.aceg.be

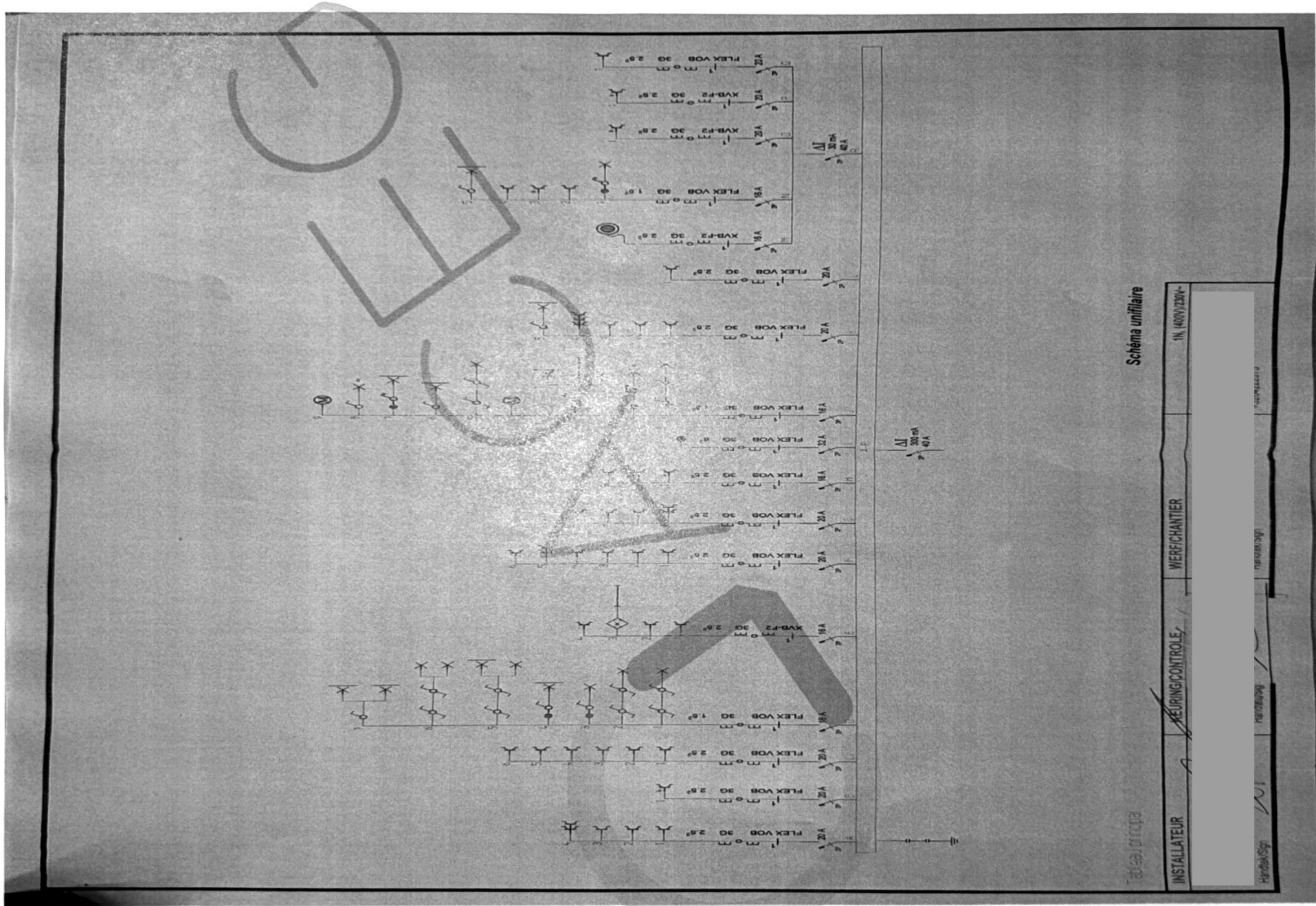
02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0846.351.031

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 améliorations majeures à l'installation, vous êtes obligé de faire une reinspection	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 21/03/2044	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.

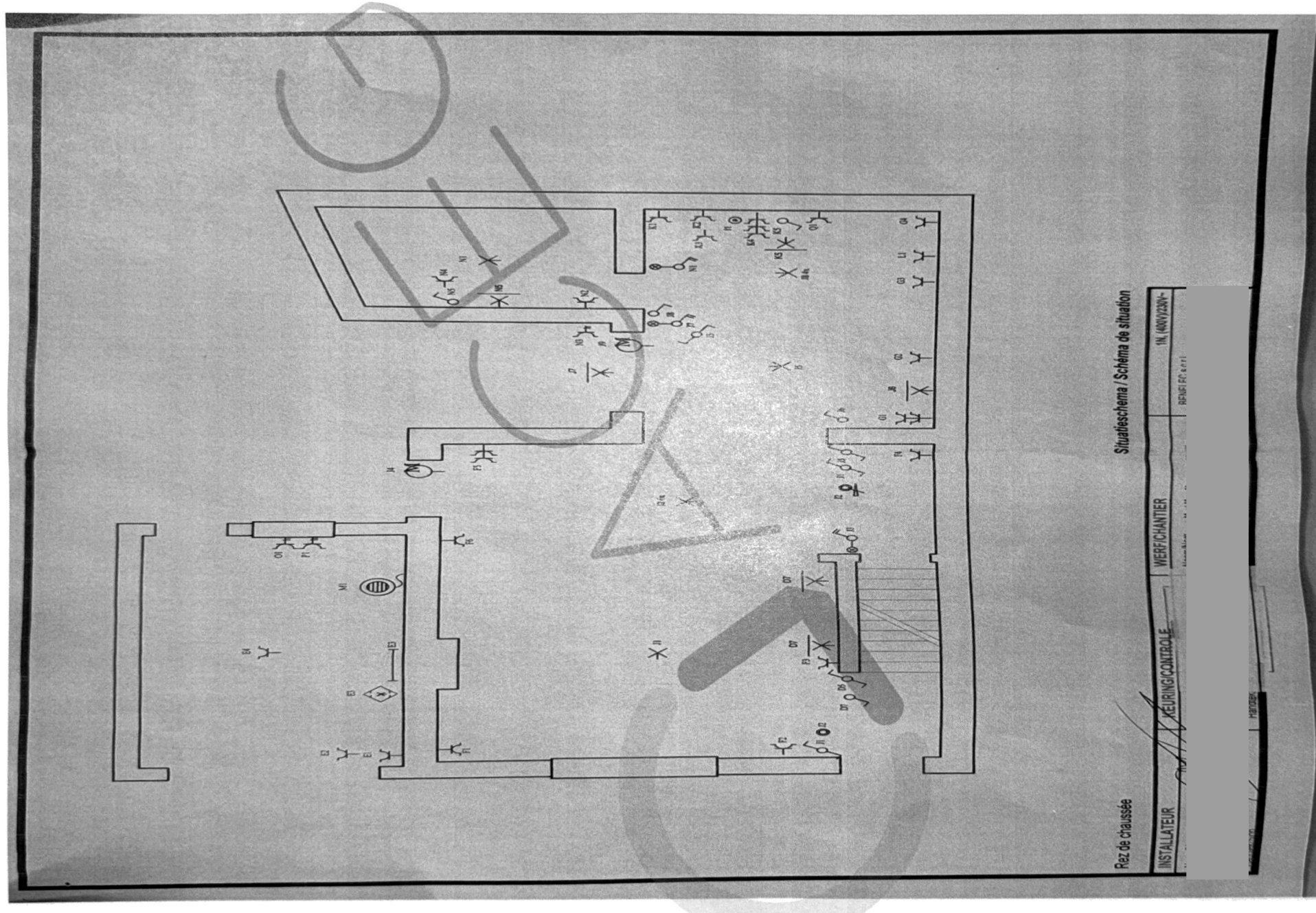


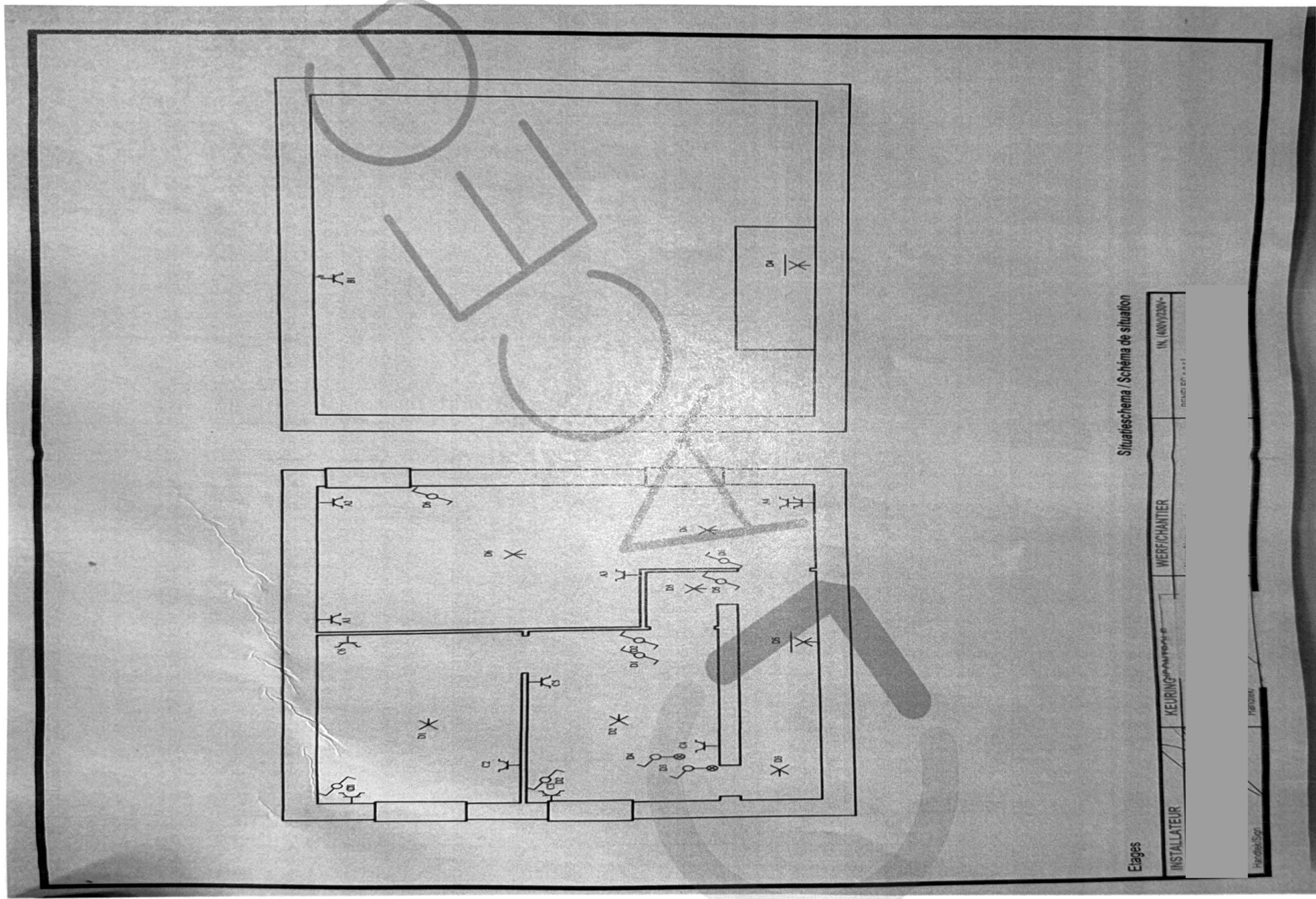


Schema unifilaire

100257

INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERFCHANTIER
Handle/Sign	✓	✓





Situatieschema / Schéma de situation	
Elages	
INSTALLATEUR	KEURINGSPANNING WERF/CHANTIER IN (400V/230V- BEGRENZEN + a.s.)

Situatieschema / Schéma de situation

1N, 1400V/230V-

WERFCHANTIER

KEURINGCONTROLE

INSTALLATEUR

HandelsSign

