



ELECTROTEST

Technische Controles en Opleidingen
Contrôles Techniques et Formations

Maatschappelijke zetel / Siège social
Electro-Test vzw/asbl
Kerkstraat 33, 1820 Melsbroek
Tel. 02 751 98 39
Fax 02 751 52 09

Distributienetbeheerder :
Gestionnaire de réseau de distribution :

Sibelga

Nr teller : *4340518*
N° comp : *96*

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

N° *162017012608*

EAN code :

Aard onderzoek : AREI ART	86	+95	270	271	276	276bis	TT	Voorschr. netbeheerder Prescription du gest. de réseau de distr.
Genre de contrôle : RGIE ART	X	○	●	○	○	○	X	○

Plaats van het onderzoek :
Lieu du contrôle :

Avenue Beeme 72 Mgo Bel

Eigenaar
Propriétaire :

Aurelia Coeme
Adres : *Edem Fozen*
Adresse :

Installateur :

Fernando SPRL

BTW / TVA : *0508832504*

Datum van het onderzoek :

26 01 2017

Ik. / C.I. :

Inspecteur : *Vander Aa*

Onderzoek / Contrôle : ● Woning / maison ○ Appart. ○

Spanning : *3 x 230V* Meter / bord verbinding : *3 x 10mm²* Max. beveiliging : *63A*
Tension : Liaison compteur-tableau : Protection max. :

Aardelektrode : *pijpmeth* Isolatie : *2,17* Mohm Aantal verdeelborden : *2*
Electrode de terre : *25* Ohm Isolement : Nombre de tableaux :

Differentieelschakelaars Interrupteurs différentiels			Aantal eindstroombanen : <i>21+16</i> Nombre de circuits terminaux :				TestΔIn		I.ΔIn				AREI / RGIE			
In (A)	Δ In (mA)	type	OK	NOK	OK	NOK	OK	NOK	270	271	271bis	278	270	271	271bis	278
<i>63 1/4</i>	<i>300 mA</i>	<i>Generale A-2U + A-2P</i>	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>63 1/4</i>	<i>30 A</i>	<i>pour A-2U + voir schéma A-2P</i>	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Visueel nazicht : algemeen : OK NOK directe aanraking : OK NOK
Contrôle visuel : général : ● ○ contact direct : ● ○ Indirecte aanraking : OK NOK
Contact indirect : ● ○

Aansluitingen : OK ● NOK ○
Raccordements : Potentiaalvereffeningen : OK ● NOK ○
Liaisons equipotentielles :

Inbreuken/Infractions : (zie keerzijde / voir verso)
Opmerkingen/Remarques :

VISUM :
Datum/date :

Jeanté

Resultat / Conclusion :

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E.
 Elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het A.R.E.I.
 Les bornes de l'interrupteur différentiel général sont rendues inaccessibles par scellage. De ingangsklemmen van de algemeen differentieelschakelaar zijn ontoegankelijk gemaakt door verzegeling. Le schéma unifilaire et de position ont été visés et sont conformes avec l'installation - Het ééndraad- en situatieschema werden voor gezien getekend en stemmen overeen met de installatie. Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur (art. 271 R.G.I.E.) - De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementering voorgeschreven termijn (art. 271 A.R.E.I.) Prochaine visite de contrôle : / Volgende controlebezoek : *2017*
 L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het A.R.E.I.
 Conformément à l'art. 274 du RGIE, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, 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. Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme un an au plus tard après la date de ce contrôle. Passé ce délai, le SPF concerné sera averti de l'existence d'infractions. Overeenkomstig art. 274 van het A.R.E.I., de werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden in alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd ten laatste één jaar na keuringsdatum. Na deze datum wordt de betrokken FOD verwittigd van de aanwezigheid van inbreuken.
 La visite de contrôle prévue par l'art. 276 bis du R.G.I.E. doit avoir lieu au plus tard 18 mois après l'acte de vente - Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het A.R.E.I. moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte.

voor de directeur, de inspecteur / pour le directeur, l'inspecteur.....

Rappel des prescriptions réglementaires: a) l'obligation de conserver le P.V. de visite de contrôle dans le dossier d'installation électrique; b) l'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique; c) l'obligation d'aviser immédiatement le S.P.F. ayant l'Énergie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes ou indirectement, à la présence d'électricité; d) l'obligation lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparation des infractions au terme du délai de un an. Dans le cas où, lors de seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Énergie préposée à l'haute surveillance des installations électriques domestiques.

RAPPELS - NF - 02.09.2015
Algemene voorwaarden: op aanvraag of via website - Termes et conditions: sur demande ou via notre site internet.

RPR Brussel
BTW/TVA: BE 0434433603

KBC IBAN: BE79 7341 1260 0033
BIC-adres: KREDBEBB

Belfius IBAN: BE83 0682 1176 9215
BIC-adres: GKCCBEBB

www.electro-test.be
info@electro-test.be

INBREUKEN

A. AARDING

1. De spreiding van de aardingsweerstand is hoger dan 30 Ohm.
2. De spreiding van de aardingsweerstand is hoger dan 100 Ohm.
3. De spreiding van de aardingsweerstand is te hoog volgens de gevoeligheid van de differentieelschakelaar.
4. Er is geen aardelektrode/aardingslus aanwezig.
5. De aardgeleider bezit een onvoldoende sectie (min. 16mm² Cu).
6. De aardingsonderbreker is niet aanwezig.

B. EQUIPOTENTIALE VERBINDINGEN (E.V.)

1. E.V. niet aanwezig.
2. E.V. niet bevestigd volgens de regels van de kunst.
3. De sectie van de hoofd E.V. is onvoldoende (min. 6 mm²).
4. Bijkomende E.V. in badkamer niet geplaatst of onjuist.
5. Bijkomende E.V. bezitten een onvoldoende sectie (beschermd 2,5 mm²).
6. De continuïteit is niet verzekerd.
7. De kleurcode is onjuist.

C. ISOLATIEWEERSTAND

1. Per kring : minder dan 500 kOhm

D. DIFFERENTIEELSCHAKELAARS (D.S.)

1. Er zijn geen D.S. aanwezig.
2. De nominale stroom van de Algemene D.S. (A.D.S.) bedraagt minder dan 40A.
3. De nominale stroom van D.S. is onvoldoende.
4. De verzegelplaatjes van de A.D.S. zijn niet aanwezig.
5. Er is geen D.S. geplaatst voor de beveiliging van de badkamer, wasmachine...
6. Test ΔI_n : N.O.K.
7. Test 2,5 ΔI_n : N.O.K.

E. VERDEELBORD(EN) EN KRINGEN

1. De kringen zijn niet of onjuist gemerkt.
2. Het bord is niet bereikbaar of niet op een hoogte van +/- 1,5 m geplaatst.
3. Rechtstreekse aanraking is mogelijk.
4. Er zijn geen kalibreerelementen geplaatst of deze zijn niet in functie van draadsecties.
5. Er zijn overbrugde veiligheidsaanwezig.
6. Er zijn geen 2 kringen minimum aanwezig voor de verlichting.

F. LEIDINGEN

1. Niet gebruikte leidingen zijn niet verwijderd.
2. Er is geen reglementaire kleurcode gebruikt.
3. De aanwezige blauwe geleider wordt gebruikt als fasegeleider en er is een andere kleur beschikbaar.
4. Kabels zijn niet beschermd bij muurdoorvoering.
5. Kabels en PVC buis zijn niet mechanisch beschermd over een afstand van 10 cm boven het vloerniveau.
6. De gebruikte XVB en XFVB kabels verzonken in de muur volgen niet de voorgeschreven trajecten.
7. Installatiedraad niet beschermd of niet reglementair.

G. SCHAKELAARS EN STOPCONTACTEN

1. De stopcontacten zijn niet op voldoende hoogte van het vloerniveau geplaatst (van as tot vloer : 25 cm in vochtige lokalen en 15 cm droge lokalen).
2. Een schakelaar(s) snijdt niet de fasegeleider.
3. Het gebruikte materiaal stemt niet overeen met de vereiste beschermingsgraad.
4. Directe aanraking mogelijk

H. TOESTELLEN

1. De gebruikte toestellen dragen geen gelijkvormigheidslabel van een erkend Europees labo.
2. De toestellen voldoen niet aan de gewenste beschermingsgraad.
3. De isolatieklasse stemt niet overeen met de plaats van het toestel
4. De verwarmingstoestellen zijn nog niet geplaatst.
5. Directe aanraking mogelijk

I. VISUEEL NAZICHT

1. Algemene opmerkingen
2. Directe aanraking mogelijk
3. Indirecte aanraking mogelijk

J. ELEKTRISCH DOSSIER

1. Eëndraadschema niet aanwezig
2. Situatieschema niet aanwezig

INFRACTIONS

A. PRISE DE TERRE

1. La résistance de la prise de terre dépasse 30 Ohms.
2. La résistance de la prise de terre dépasse 100 Ohms.
3. La résistance de la prise de terre est trop élevée en fonction de la sensibilité de l'interrupteur différentiel.
4. Absence d'une électrode de terre (boucle de terre)
5. La section du conducteur de mise à la terre est insuffisante (min 16 mm²Cu).
6. Il n'existe pas de coupe-terre.

B. LIAISONS EQUIPOTENTIELLES (L.E.)

1. L.E. non réalisées.
2. L.E. non fixées d'après les règles de l'art.
3. La section de la L.E. principale est insuffisante (min 6 mm²).
4. L.E. supplément. dans salle de bains non réalisées ou incorrectes.
5. L.E. suppl. ont une section insuffisante (protégées 2,5 mm²).
6. La continuité n'est pas assurée.
7. Le code des couleurs n'est pas correct.

C. RESISTANCE D'ISOLEMENT

1. Par circuit : inférieure à 500 kOhm.

D. INTERRUPTEURS DIFFERENTIELS (I.D.)

1. Absence de différentiels.
2. Le courant nominal de l'I.D. général est inférieur à 40A.
3. Le courant nominal de l'I.D. est insuffisant.
4. Les plaquettes de plombage de l'I.D. général manquent.
5. Absence d'un I.D. pour salle de bains, machine à laver...
6. Teste ΔI_n : P.O.K.
7. Teste 2,5 ΔI_n : P.O.K.

E. TABLEAU(X) DE DISTRIBUTION ET CIRCUITS

1. Les circuits ne sont pas ou incorrectement marqués.
2. Le tableau n'est pas accessible ou n'est pas à une hauteur de +/- 1,5 m.
3. Contact direct est possible.
4. Absence d'éléments de calibrage ou inadaptes en fonction des sections des canalisations.
5. Il y a des fusibles pontés.
6. Il n'y a pas au minimum 2 circuits d'éclairage.

F. CANALISATIONS

1. Les canalisations non utilisées ne sont pas éliminées.
2. Il n'y a pas de code de couleurs réglementaire utilisé.
3. Le conducteur bleu présent est utilisé comme conducteur de phase et une autre couleur est disponible.
4. Les conduct. ne sont pas protégés dans les traversées des murs.
5. Conduct. et tubes PVC ne sont pas protégés mécaniquement à une distance de 10 cm au-dessus du niveau de sol.
6. Les canalisations XVB et XFVB noyées dans le mur, ne suivent pas le parcours privilégié.
7. Conducteur d'installation non protégé ou pas réglementaire.

G. INTERRUPTEURS ET PRISES DE COURANT

1. Les prises de courant ne sont pas placées à une hauteur suffisante vis à vis du niveau de sol (25 cm dans des locaux humides et 15 cm dans des locaux secs).
2. Le conducteur de neutre est coupé au lieu du conduct. de phase.
3. Le matériel utilisé n'est pas conforme au degré de protection exigé.
4. Contact direct possible

H. APPAREILS

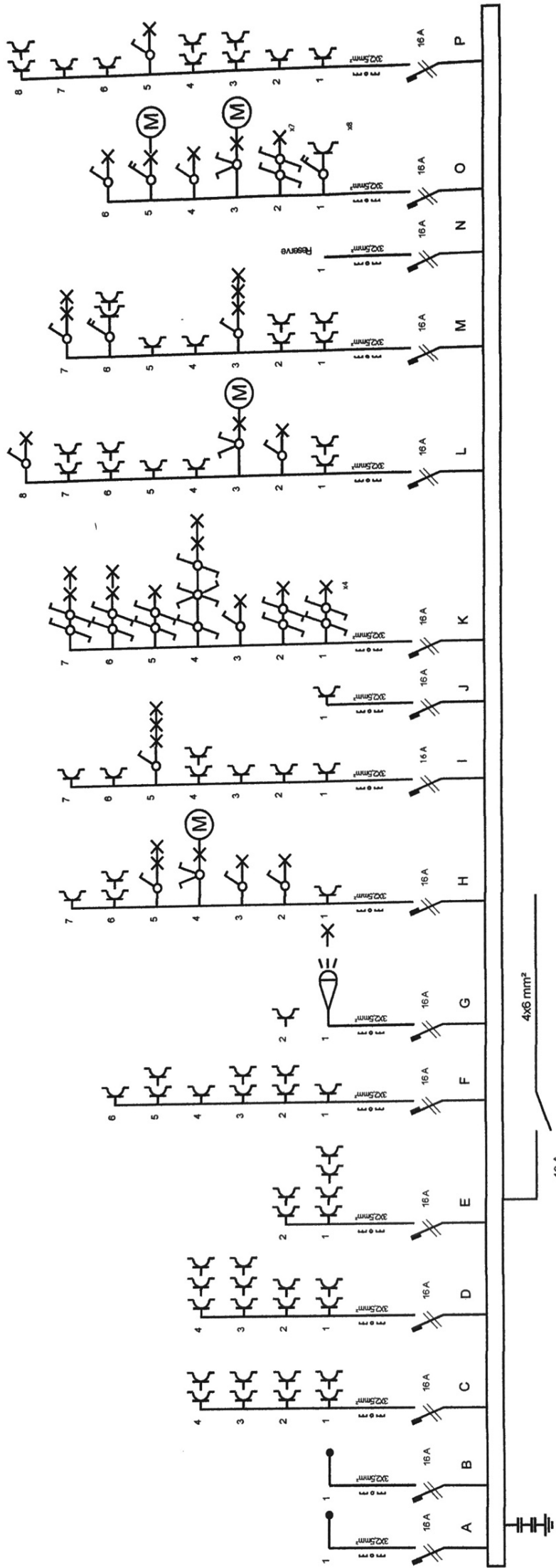
1. Les appareils utilisés ne sont pas pourvus d'un label de conformité d'un labo européen agréé.
2. Les appareils ne répondent pas au degré de protection exigé.
3. La classe d'isolation n'est pas en conformité avec l'emplacement de l'appareil.
4. Les appareils de chauffage électrique ne sont pas encore installés.
5. Contact direct possible

I. CONTRÔLE VISUEL

1. Remarques générales
2. Contact direct possible
3. Contact indirect possible

J. DOSSIER ELECTRIQUE

1. Le schéma unifilaire n'est pas présent.
2. Le schéma de position n'est pas présent.



tabl 2 (1er et.)

Schéma unifilaire

INSTALLATEUR : Interneo sprl

TVA: 0508 832 504

Adresse: Rue Souveraine 88, 1050 Bruxelles

Date 26/01/2017

Signature

CONTROLE

Nom

Date

Signature

ELECTROTEST
 Marc Vander AA
 Hechtinspecteur
 marc.vanderaa@electro-test.be
 Gsm 0475 27 494

CHANTIER

Nom : Aurélie Coene

Adresse: AV. Besme 72

1060 Bxl

Signature

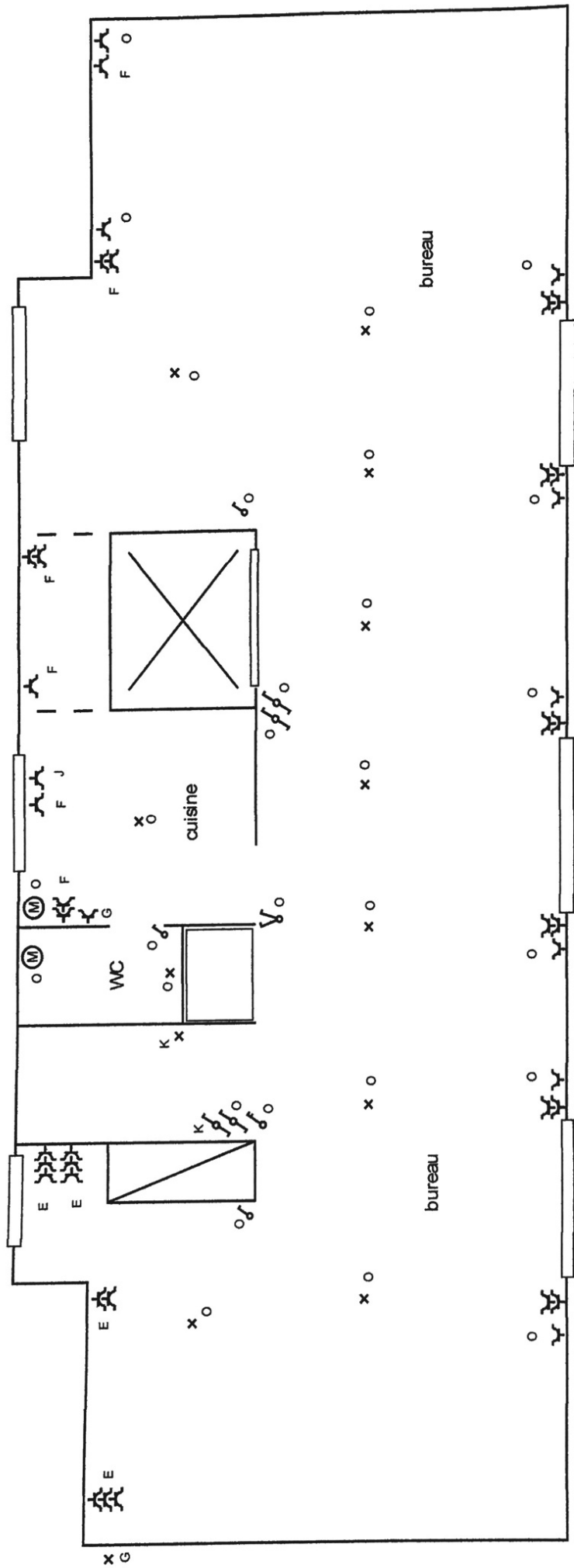


Schéma de situation 2em

INSTALLATEUR Interneo sprl

CONTROLE

CHANTIER

TVA: BE 0508 832 504

Adresse: Rue Souveraine 88. 1050 Bruxelles

Date 26/07/2017

Signature



Nom

Date

Signature

Nom:

Aurélie Coene

AV BESME 72

1060 BXL

Signature

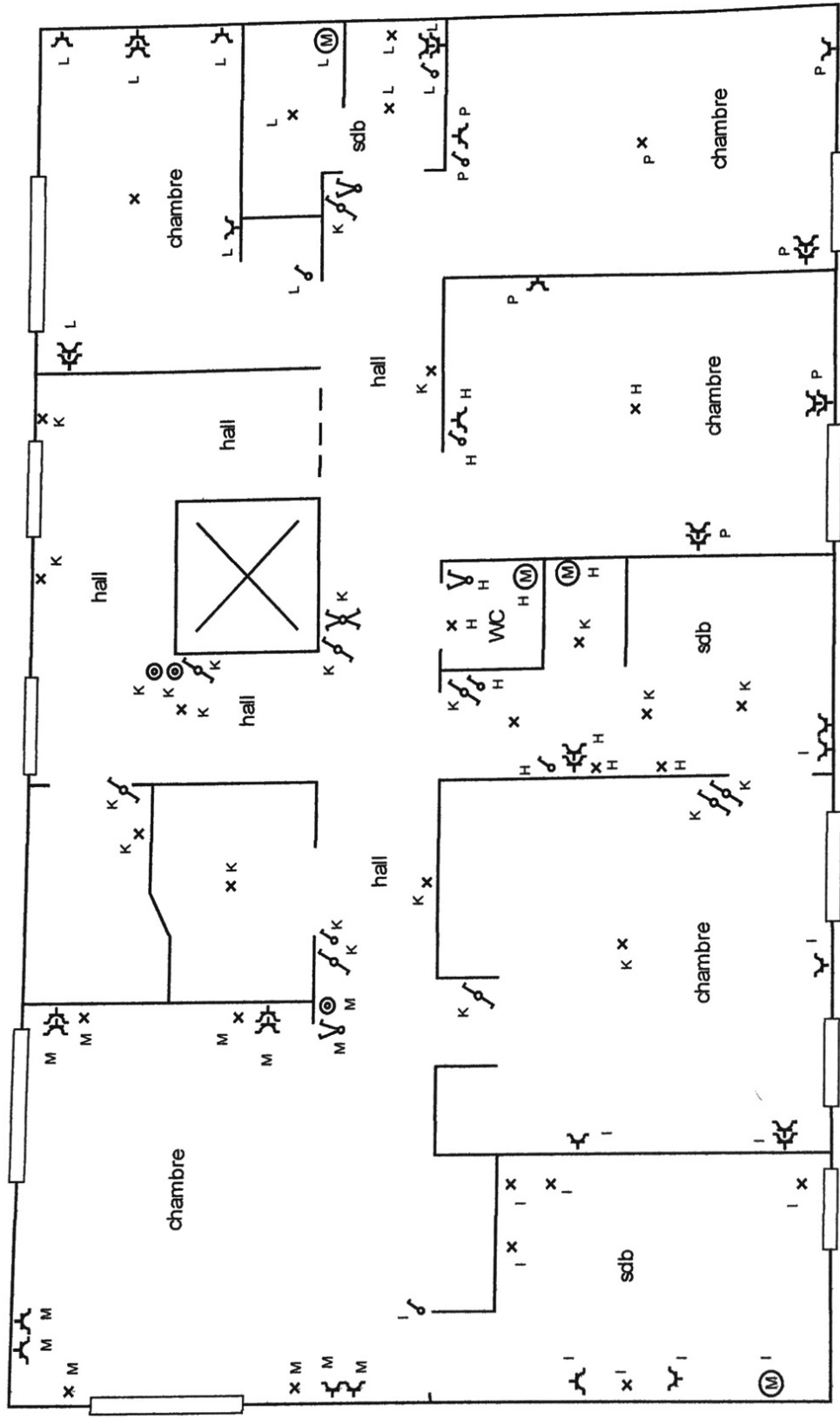


Schéma de situation *1/20*

INSTALLATEUR Interneo sprl

CONTROLE

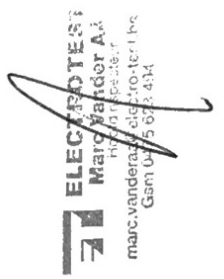
CHANTIER AURELIE Coene

TVA: BE 0508 832 504

Adresse: Rue Souveraine 88. 1050 Bruxelles

Date 26/01/2017

Signature



Nom

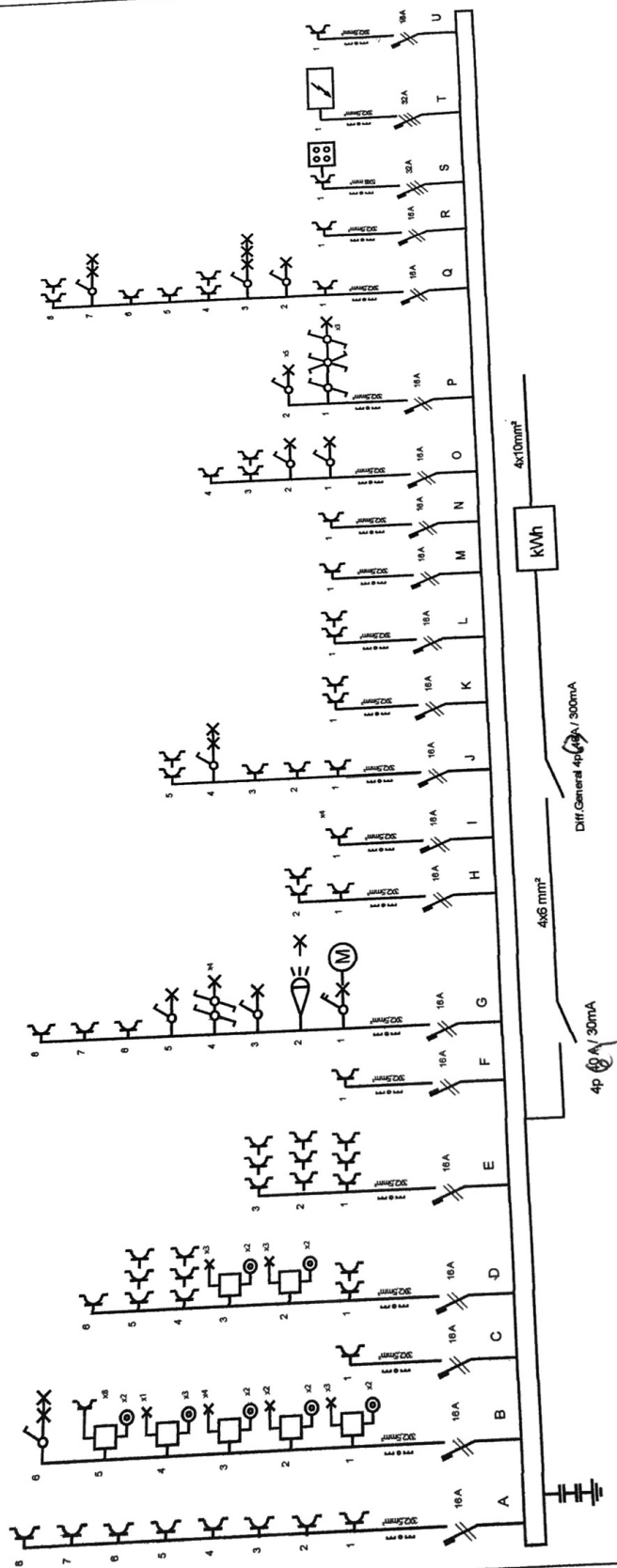
Date

Signature

Nom:

Av. Bejwe
1060 BXL

Signature



CHANTIER
 Nom: **Anvèlie Coene**
 Adresse: **Av. Besme 72**
 Signature: **1060 Bxl**

CONTROLE
 Nom: **ELECTROTEST**
 Date: **Marc Vandercaer**
 Signature: **marc.vandercaer@electrotest.be**
Gen 0175 268 454

INSTALLATEUR : Interneo sprl
 TVA: **0508 832 504**
 Adresse: **Rue Souveraine 88, 1050 Bruxelles**
 Date: **26/01/2017**
 Signature: *[Signature]*

Schéma unifilaire

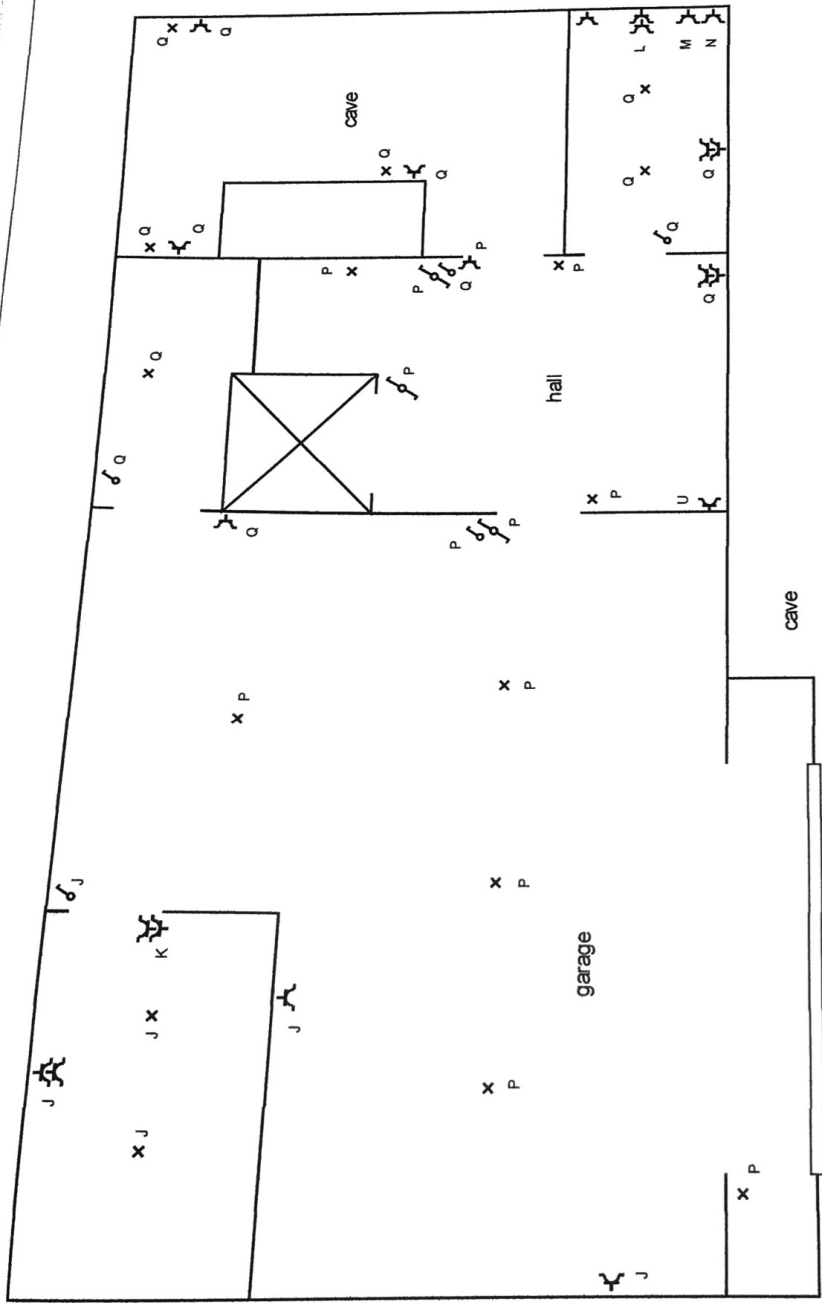


Schéma de situation de CAVE	
INSTALLATEUR	Interneo sprl
TVA: BE 0508 832 504	
Adresse: Rue Souveraine 88. 1050 Bruxelles	
Date	26/01/2017
Signature	
CHANTIER	
Nom:	Aurélie Coehe 72 Av. Besme 72 1060 Bxl
CONTROLE	
Nom	
Date	
Signature	

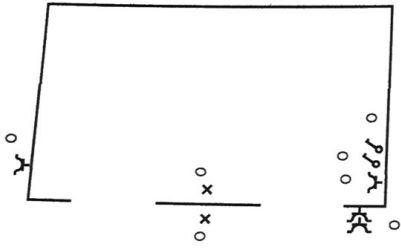


Schéma de situation cabane

INSTALLATEUR Interneo sprl

TVA: BE 0508 832 504

Adresse: Rue Souveraine 88. 1050 Bruxelles

Date

26/01/2017

Signature

CONTROLE

Nom

Date

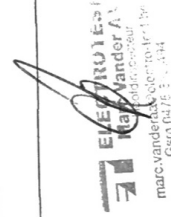
Signature

CHANTIER

Nom :

Aurélien Coent
Av. Bonne 72
1060 BXL

Signature



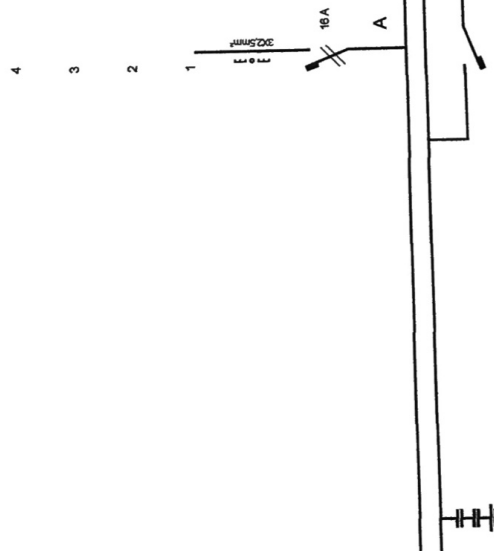


Schéma unifilaire

INSTALLATEUR : Interneo sprl

TVA: 0508 832 504

Adresse: Rue Souveraine 88. 1050 Bruxelles

Date: 26/01/2017

Signature: *[Handwritten Signature]*

CHANTIER

Nom: *Aurélien Coene*

Adresse: *Av. Beome 72*

Signature: *1060 Bxl*

CONTROLE

Nom

Date

Signature