

Bureau Technique Verbruggen asbl www.btvcontrol.be

**PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION**

- BTV Antwerpen Tél. 03 216 28 90 btv.antwerpen@btvcontrol.be
- BTV Brabant-Wallon Tél. 081 65 84 59 btv.brabantwallon@btvcontrol.be
- BTV Bruxelles Tél. 02 230 81 82 btv.brussel@btvcontrol.be
- BTV Hainaut Tél. 064 33 64 55 btv.hainaut@btvcontrol.be
- BTV Liège Tél. 04 253 19 72 btv.liege@btvcontrol.be
- BTV Limburg Tél. 011 42 18 34 btv.limburg@btvcontrol.be
- BTV Namur / Luxembourg Tél. 083 21 35 27 btv.namur@btvcontrol.be
- BTV Oost-Vlaanderen Tél. 09 252 45 45 btv.oostvlaanderen@btvcontrol.be
- BTV Vlaams-Brabant Tél. 016 63 47 45 btv.vlaamsbrabant@btvcontrol.be
- BTV West-Vlaanderen Tél. 056 70 54 05 btv.westvlaanderen@btvcontrol.be

ADRESSE DE L'INSTALLATION: 1070 LIÈGE
RUE DE BOUILLE

PROPRIETAIRE: M^{me} KOERVER et M^{me} NOÏROT

Adresse: Idem

DEMANDEUR: _____

Adresse: Idem

INSTALLATEUR: _____

Adresse: _____

TVA ou CI: _____

EAN: _____

Ref.: _____ Compteur n° 33291705

Index: _____

DESCRIPTION GENERALE, CARACTERISTIQUES, RECHERCHE ET MESURES:

Date du contrôle: 29/09/2016 Type de contrôle: examen de conformité - premier contrôle - visite de contrôle suivant:
(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art. 276) (RGIE art. 276bis) (A.R.4.12.2012) (RGPT art.262) (R.T. art. 231) (Prescriptions distributeur)

Type d'installation: Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire - Renforcement - Vente d'habitation; Type locaux: domestique

Début travaux: Fondations avant - après 1.10.81; Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1.1.83 RGIE art.86)

Raccordement: Tension 2x230 V Protection raccordement 30 A

Câble aliment, tableau, princ.: 4 X 10 mm² Inter.gén.: type Δ63A300mA

Type électrode de terre: bois - barres - piquets - conducteur horizontal Schéma TT

Nombre de tableaux: 1; Nombre de circuits term.: _____; RA: 4,6 Ohm; RI tot >10 MOhm

Facteurs d'influences externes: _____

DESCRIPTION: schéma en annexe

CONTROLES effectués: voir verso

INFRACTIONS CONSTATÉES ET/OU NOTES: NEANT

PROCES-VERBAL DE CONFORMITE	
Vu le:	
le responsable du distributeur	
nom:	
signature:	

Notes: le contrôle ne porte que sur les parties éliminables et accessibles de l'installation

CONCLUSION 1. L'installation est **conforme**. Les bornes d'entrées du DPCDR général sont scellées et les schémas unifilaires et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le 29/09/2016 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.

2. L'installation n'est **pas conforme**

3. L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées et pour autant que les mesures nécessaires soient prises pour que l'installation ne présente pas de danger pour les personnes et les biens. L'installation n'est **pas conforme**. L'installation doit être vérifiée par le (même) organisme avant le: _____

DEVOIRS DU PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE : VOIR VERSO.

L'agent visiteur, (N°, nom, signature)

349 GEELEN



pour Le Directeur,

Siège social: Rue Neeveld 109, boîte 6, B-1200 Bruxelles

ADRESSE DE L'INSTALLATION
Rue Theobald Bouville 11
4020 Liege

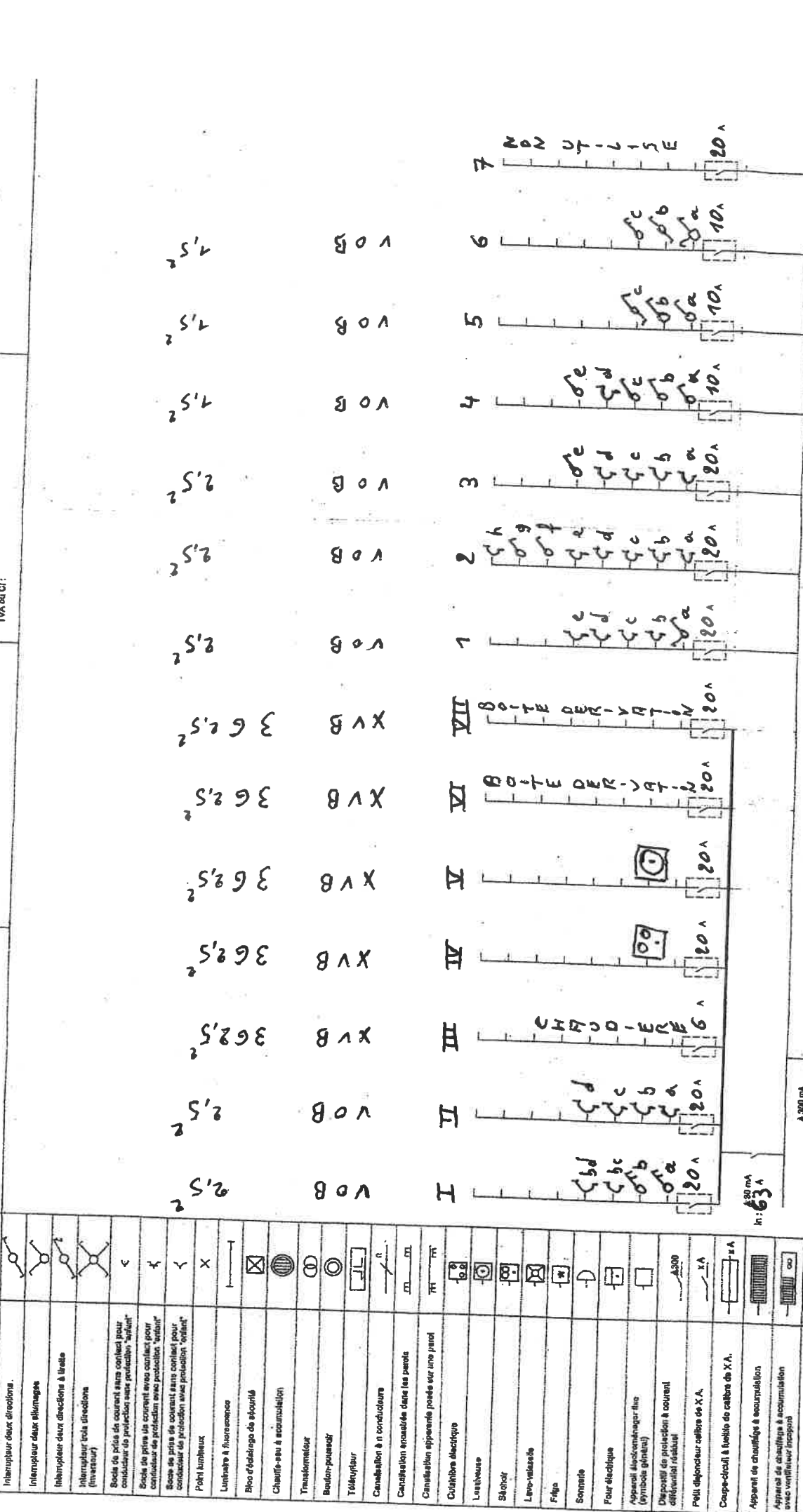
PROPRIETAIRE
 Nom: **ADELE KOERVER**
 Adresse: **Rue Theobald Bouville**
 Date: **N° 11 4020 Lg.**
 Signature:

INSTALLATEUR
 Nom: **CHRISTIAN NOIROT**
 Adresse:
 Date:
 Signature:
 TVA ou CI:

DELEGUE DE L'ORGANISME AGREE
 Nom:
 Date:
 Signature:

SYMBOLS

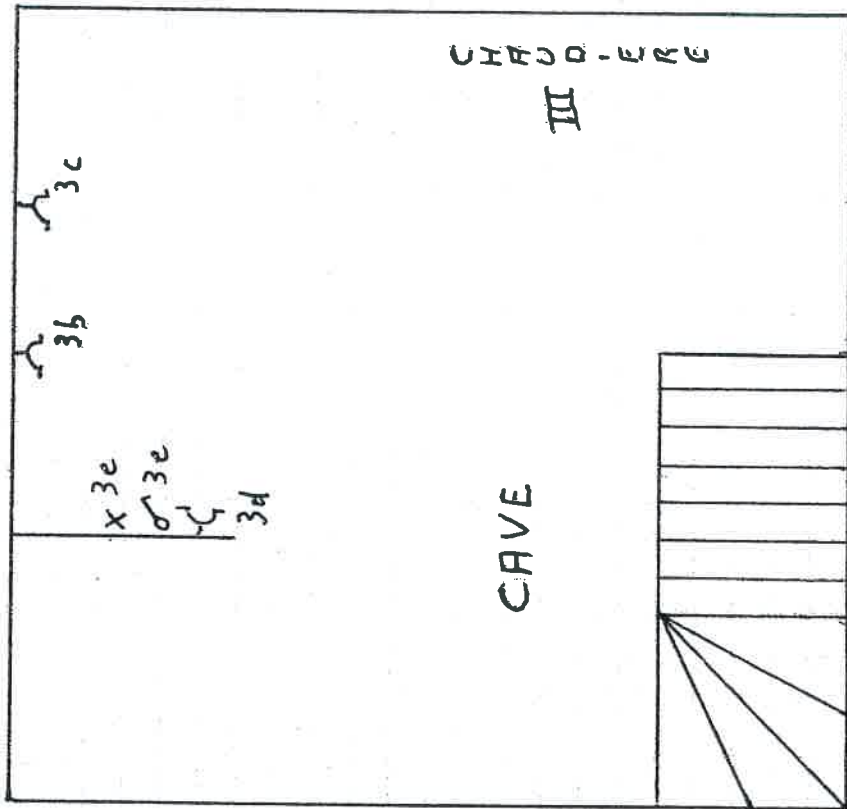
DESCRIPTION	SYMBOLS
Barre de terre	
Coupe-circuit à fusible d'une intensité nominale de 10 A.	
Interrupteur automatique ou obfusqueur	
Interrupteur (symbole général)	
Interrupteur bipolaire	
Interrupteur deux directions	
Interrupteur deux éclairages	
Interrupteur deux directions à tirée	
Interrupteur trois directions	
Soie de prise de courant sans contact pour conducteur de protection sans protection "soifant"	
Soie de prise de courant sans contact pour conducteur de protection sans protection "soifant"	
Soie de prise de courant sans contact pour conducteur de protection sans protection "soifant"	
Point lumineux	
Luminaire à fluorescence	
Bloc d'alimentation de éclairage	
Chauffe-eau à accumulation	
Transformateur	
Boulon-passeur	
Télérupteur	
Canalisation à n conducteurs	
Canalisation inscrites dans les parois	
Canalisation apparente posée sur une paroi	
Culambres électrique	
Leakhouse	
Sécher	
Lavo-vaisselle	
Frigé	
Sonnerie	
Pour électrique	
Appareil à deux conducteurs fils (symbole général)	
Dispositif de protection à courant différentiel résiduel	
Petit disjoncteur calibre de X A.	
Coupe-circuit à fusible de calibre de X A.	
Appareil de chauffage à accumulation	
Appareil de chauffage à accumulation avec ventilateur intégré	
Appareil de chauffage	



à 300 mA
 Ii: 63 A
 Tension: 220 V.
 SGS

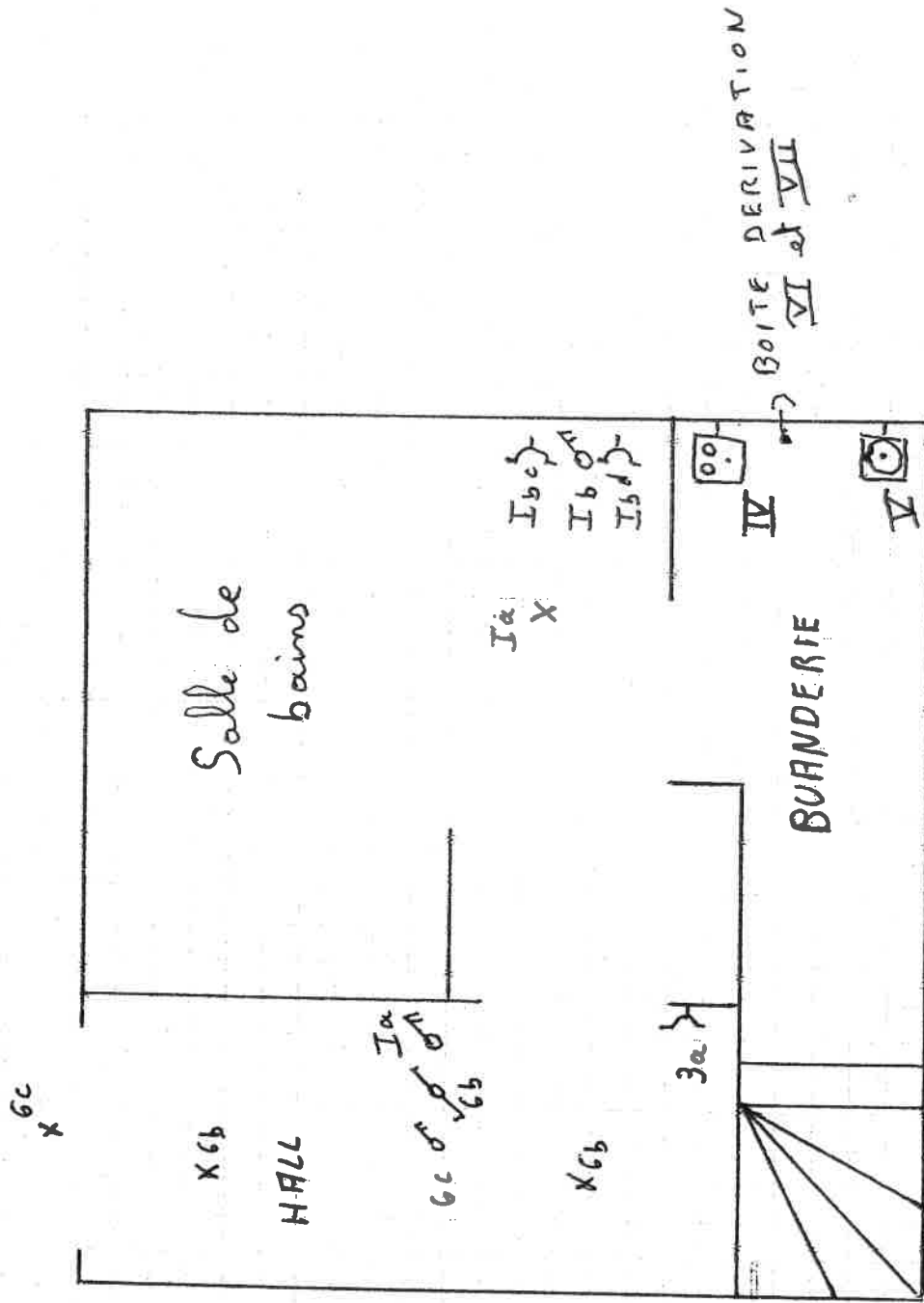
July 1907

Cave



Ray de Chaussée

22/09/1906



1^{er} étage

graph 10/12/1996

