

SGS

Registre n°: Scellé n°: 16874

ADRESSE DE L'INSTALLATION: 101, rue de la ...

PROPRIETAIRE:

Adresse:

DEMANDEUR:

Adresse:

INSTALLATEUR: 196 ...

Adresse:

TVA ou CI:



DISTRIBUTEUR: ALE Compteur n°: Index:

CONTROLE D'INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

Appareils de mesures utilisés: Mesureur de terre n° SGS: 16021 - Mesureur d'isolement n° SGS: 16021 - Mesureur de continuité n° SGS: 16021
Schéma liaison à la terre: TT - TN - IT Procédure technique: (RGIE art. 86) TEC EE 102 - 112 - 122 - 902

Date du contrôle: 8/9/07

Type de contrôle: examen de conformité avant mise en usage (RGIE art. 270) (Prescriptions distributeur)
visite de contrôle périodique (RGIE art. 271) (RGPT art. 262) (Prescriptions distributeur)
visite de contrôle pour renforcement et/ou changement compteur (RGIE art. 276) (Prescriptions distributeur) (Information importante au verso)Type d'installation: Existante - Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire - Chantier:
Type locaux - compris dans l'installation: habitation (maison, appartement, autres...), compteur de chantier "domestique", parties communes d'une installation résidentielle,

Début des travaux: fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1.1.83 - BA4/BA5: Non

Raccordement: Tension: 230V V AC-DC; Protection raccordement: Existante: A - Prévue: A

Câble alimentation tableau principal: 1 x 10 mm², type: BVV; Inter. général: A, type: A

Type prise de terre: boucle - barres - piquets - conducteur horizontal

Nombre de tableaux: ; Nombre de circuits term.: ; R_a = 19,7 Ω ; R_{i tot} = 0,52 M Ω**DESCRIPTION:** ☒ Voir schéma en annexe

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
I _n (A)	I _{cc} (A)	Δ I _n (mA)
0,3	3000	300
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
		Voir plans

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
I _n (A)	I _{cc} (A)	Δ I _n (mA)
0,3	3000	300
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
		Voir plans

- Les DPCDR installés sont adaptés à la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre: Oui - Non.
- Les protections installées contre les surintensités sont adaptées aux sections des circuits qu'elles protègent: Oui - Non.
- Existe-t-il salle de bains - lessiveuse - salle d'eau - lave-vaisselle - séchoir - boiler - salle de douche: Oui - Non.
- Eclairage (BTB) placé: Oui - Non.
- Chauffage électrique placé: Oui - Non.
- Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas: Bon - Infractions - Remarques.
- Etat du matériel électrique: Bon - Infractions - Remarques.
- Protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects: Bon - Infractions - Remarques.
- Continuité des liaisons équipotentielles principales et supplémentaires: Bon - Infractions - Remarques.
- Matériel électrique fixe et mobile: Bon - Infractions - Remarques.

INFRACTIONS CONSTATEES - REMARQUES:

DEVOIRS DU PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE: voir verso.**CONCLUSION:** Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.L'installation est conforme sous réserve de ☒ (voir verso 1). Le DPCDR général est - était plombé. Les schémas, unifilaire(s) et de position, ont été visés et sont signés par les deux - trois personnes intéressées.L'installation n'est pas conforme: le DPCDR est - était plombé ☐ (voir verso 2).

L'installation doit être vérifiée avant le 20/1/2008 (Art. 271 RGIE) ainsi qu'après toute modification ou extension importante.

L'INSPECTEUR:
N° + nom + signatureNOM - FONCTION/QUALITE:
Vu inspecteur à la date ci-dessus

Les conditions générales de SGS Bureau Nivelles, en votre possession, sont applicables pour ce rapport.

Feuillet n°

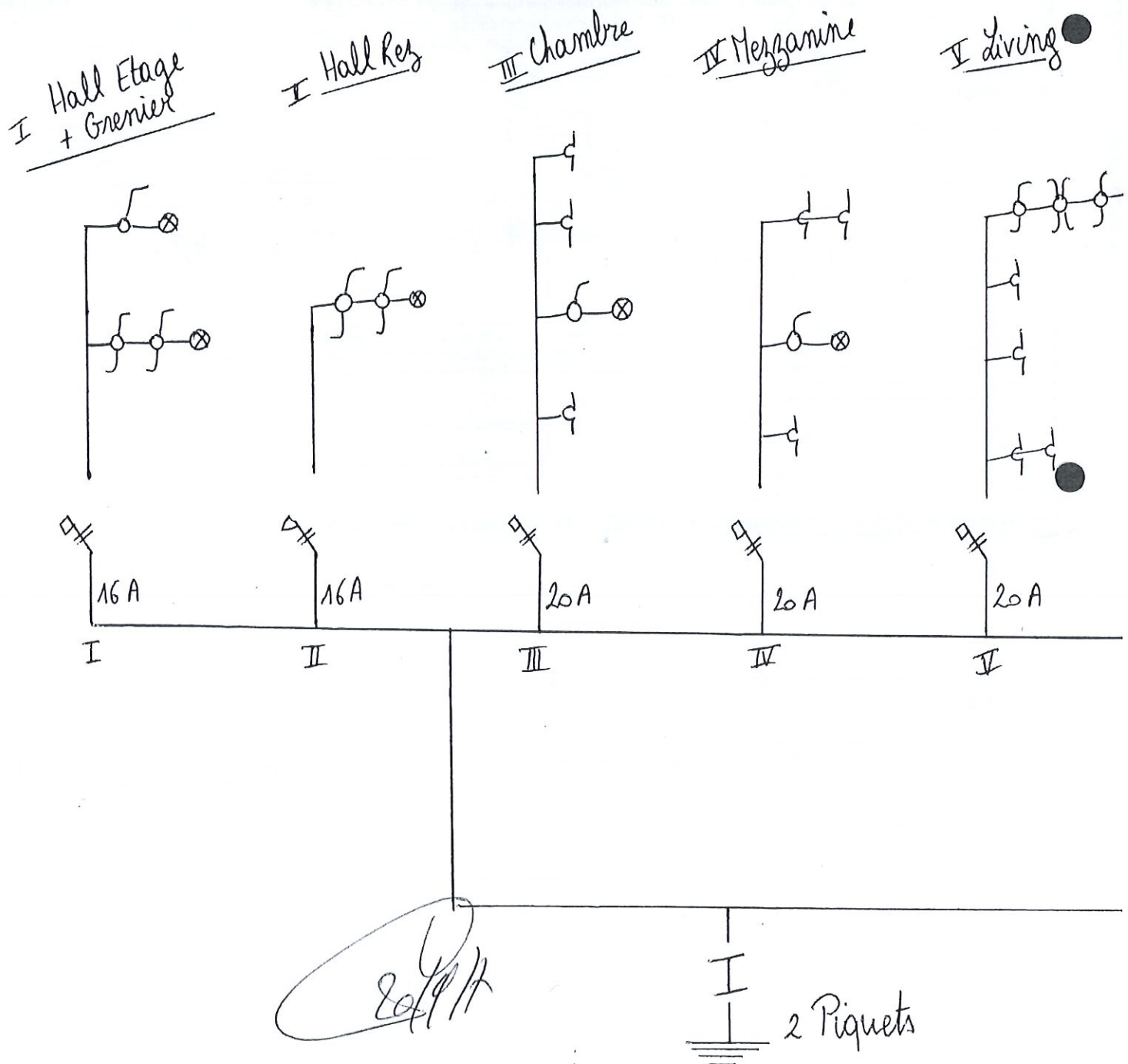
119848

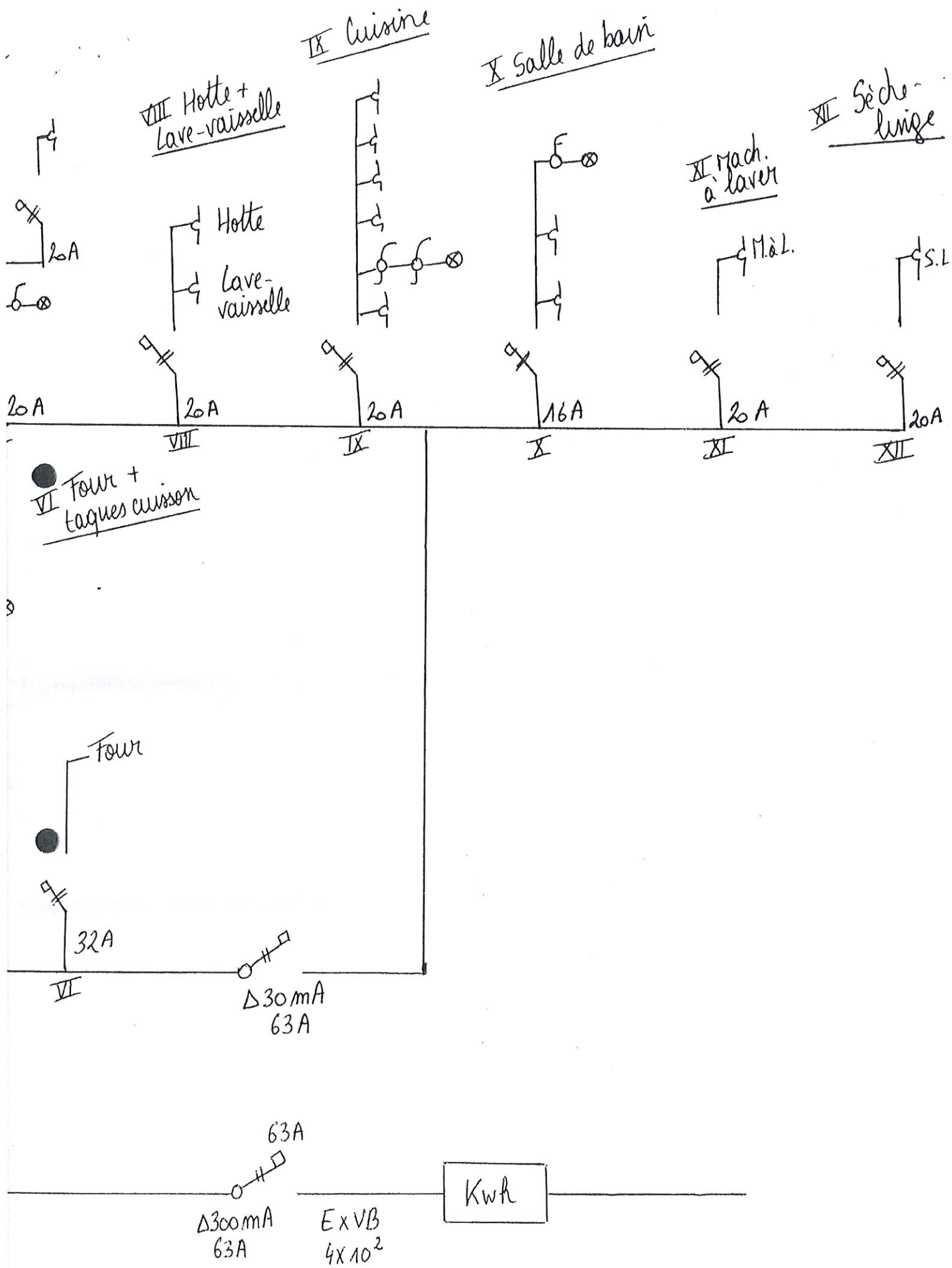
BLEE10.09F-24/01/05

SGS Bureau Nivelles ASBL
Siège socialSquare des Conduites d'Eau, 1
Bd Sylvain Dupuis, 243/2B-4020 Liège
B-1070 Bruxellest +32 (0)4 365 62 71
t +32 (0)2 411 60 35f +32 (0)4 366 14 93
f +32 (0)2 411 38 70www.sgsgburniv.be
www.sgsgburniv.be

Schéma unifilaire
Propriétaire et installateur :

Habitation :
Rue Les Ruelles, 8
4261 Lathuille - Belgique





Schema d'implantation

Proprietaire et installateur:

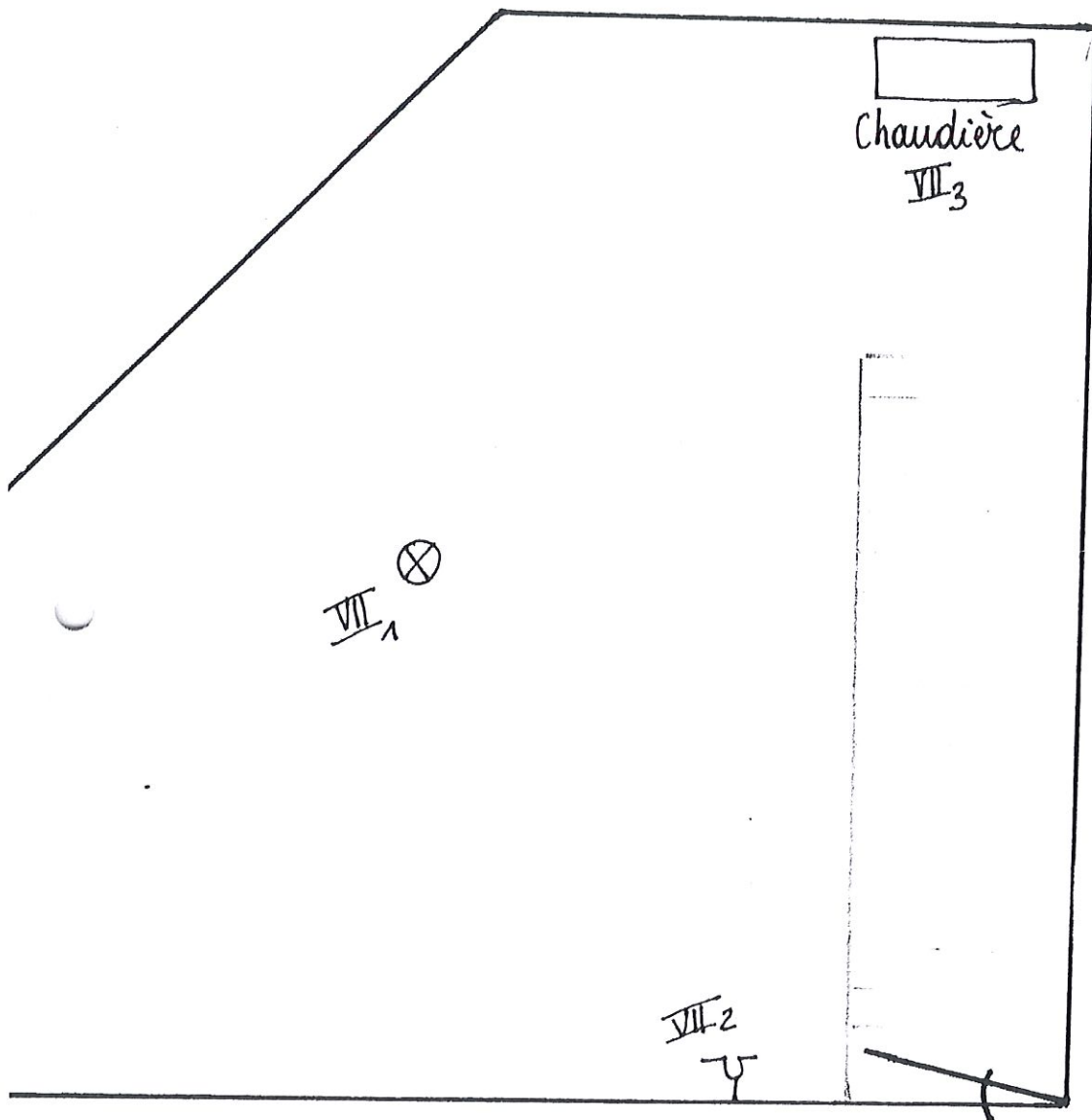
Habitation:

Rue Les Ruelles, 8

4261 Latinne - Belgique

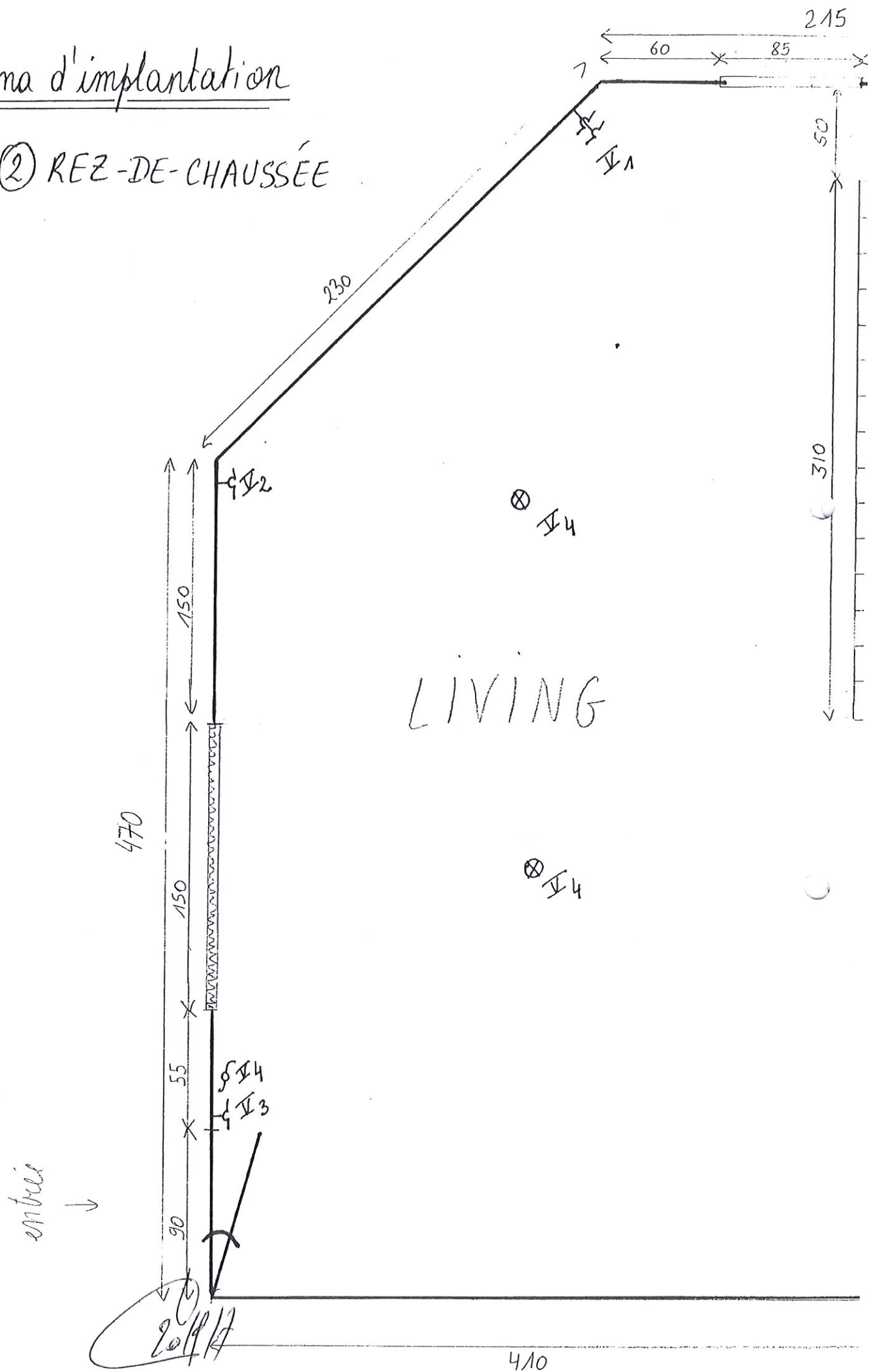
① CAVE

20/9/17



Schema d'implantation

② REZ-DE-CHAUSSEE



350

70

IX₁ ♂
IX₄ ♂

IX₁

IX₆ ♀

VIII₂ ♀

VI₁ ♀

VIII₁ ♀

⊗ IX₂

525

CUISINE

IX₅ ♀

IX₄ ♀

carre ↑

VII₁ ♂

IX₃

IX₂

IX₄ ♂

IX₁

120

210

90

70

IX₂ ♂

IX₁ ♂

⊗ IX₁

400

645

↓ jardin

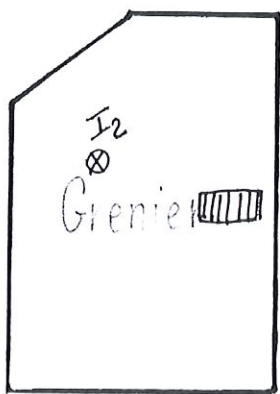
370

Schéma d'implantation

③ 1^{er} ETAGE
+ GRENIER

The diagram is a hand-drawn architectural floor plan for the 1st floor and attic. It features a large room labeled 'SDB' (bathroom) and a 'Chambre' (bedroom). A smaller room labeled 'Grenier' (attic) is shown to the left. The plan includes various dimensions (e.g., 215, 230, 90, 60, 110, 110, 95, 155, 220, 80, 215) and symbols (e.g., I2, I3, II2, III3, III4, I1, I2, I3, I4, I5, I6, I7, I8, I9, I10, I11, I12, I13, I14, I15, I16, I17, I18, I19, I20, I21, I22, I23, I24, I25, I26, I27, I28, I29, I30, I31, I32, I33, I34, I35, I36, I37, I38, I39, I40, I41, I42, I43, I44, I45, I46, I47, I48, I49, I50, I51, I52, I53, I54, I55, I56, I57, I58, I59, I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67, I68, I69, I70, I71, I72, I73, I74, I75, I76, I77, I78, I79, I80, I81, I82, I83, I84, I85, I86, I87, I88, I89, I90, I91, I92, I93, I94, I95, I96, I97, I98, I99, I100). The plan is titled 'Schéma d'implantation' and '③ 1^{er} ETAGE + GRENIER'. It includes a small inset diagram of the 'Grenier' area. The plan is signed 'Loff' at the bottom.

③ 1^{er} ETAGE
+ GRENIER



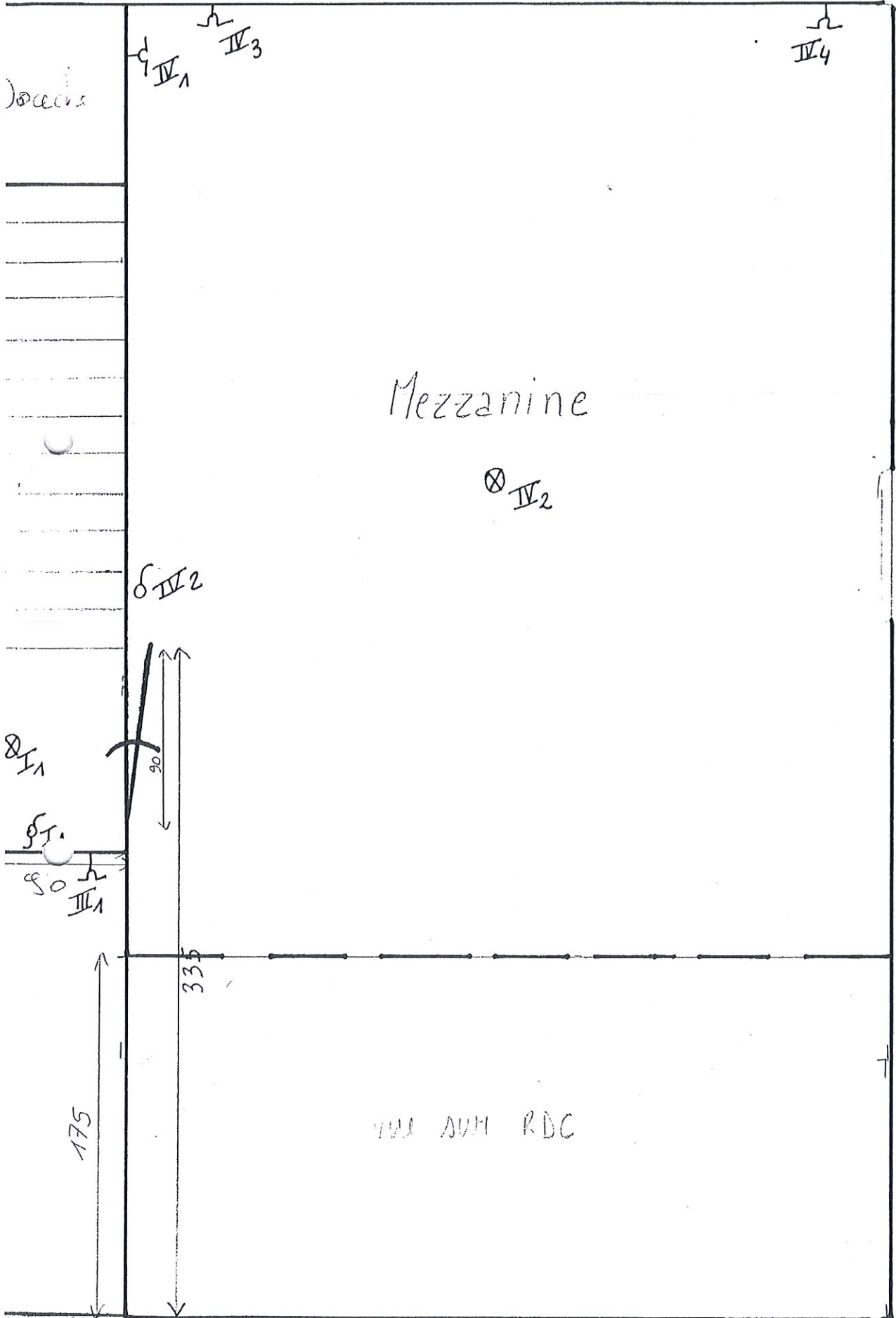
SDB

Chambre

017

350

90



645

RDC

350

