

Registre n°: Scellé n°: 28711/12

ADRESSE DE L'INSTALLATION: 2 Rue Beernaert
M70 Bul.

PROPRIETAIRE: [REDACTED]

Adresse: [REDACTED]

DEMANDEUR: E.T.B. S.P.R.L.

Adresse: 4 rue d'Alain Louis 1000 Bul

INSTALLATEUR: [REDACTED]

Adresse: [REDACTED]

TVA n°: 461 803 619



DISTRIBUTEUR: Netmanagement Compteur n°: 5112211-2005 Index: 487 431

CONTROLE D'INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

Appareils de mesures utilisés: Mesureur de terre n° SGS: B0126 - Mesureur d'isolement n° SGS: B0126 - Mesureur de continuité n° SGS: B0126

Schéma liaison à la terre: TT - TN Installation: Domestique (RGIE art. 86) TEC EE 102 - ~~112-122-902~~

Date du contrôle: 11.08.2005 Industrielle (RGIE art. 87/86-88) TEC EE 201-202-902

Y a-t-il nécessité de zoner: Non / Oui (TEC EE 311-312)

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 10.81 - 1.1.83 - BA4/BA5: Oui - Non

Raccordement: Tension: 3123V V AC: 40 Protection raccordement: Existante: III 25 A - Prévus: 40 A

Câble alimentation tableau principal: 4 x 10 mm², type: KVB; Inter. général 25A 40 A, type: A

Type électrode de terre: ~~bois - barres - piquets - conducteur horizontal~~

Nombre de tableaux: 2; Nombre de circuits term.: 14; R_a = 16 Ω R_i tot = 70 MΩ

DESCRIPTION: A Voir schéma en annexe

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
I _n (A)	I _{cc} (A)	Δ I _n (mA)
<u>40</u>	<u>3000</u>	<u>300</u>
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
		<u>Jouir sché</u>

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
I _n (A)	I _{cc} (A)	Δ I _n (mA)
<u>40</u>	<u>3000</u>	<u>300</u>
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur

- 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 TBTS placé: Oui - Non.
- Chauffage électrique placé: Oui - Non.

INFRACTIONS CONSTATEES - REMARQUES - NOTES:

.....

..... Neant

..... le 24.10.05

..... Ag. 2002 f. ope

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). 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 était plombé.
L'installation doit être vérifiée avant le 11/08/2030 (Art. 271 RGIE) ainsi qu'après toute modification ou extension importante.
L'installation peut être mise en service.
L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées.
L'installation ne peut pas être mise ~~maintenue en service.~~

L'AGENT VISITEUR: 16 N° + nom + signature Cuy T Y

NOM - FONCTION/QUALITE:
Vu agent à la date ci-dessus

VISA DU DISTRIBUTEUR:
SOP Yell
DATE: 19/10/05

Approbation: TDIR

Feuillet n° **110605**

BLEE10.07F-12/11/03

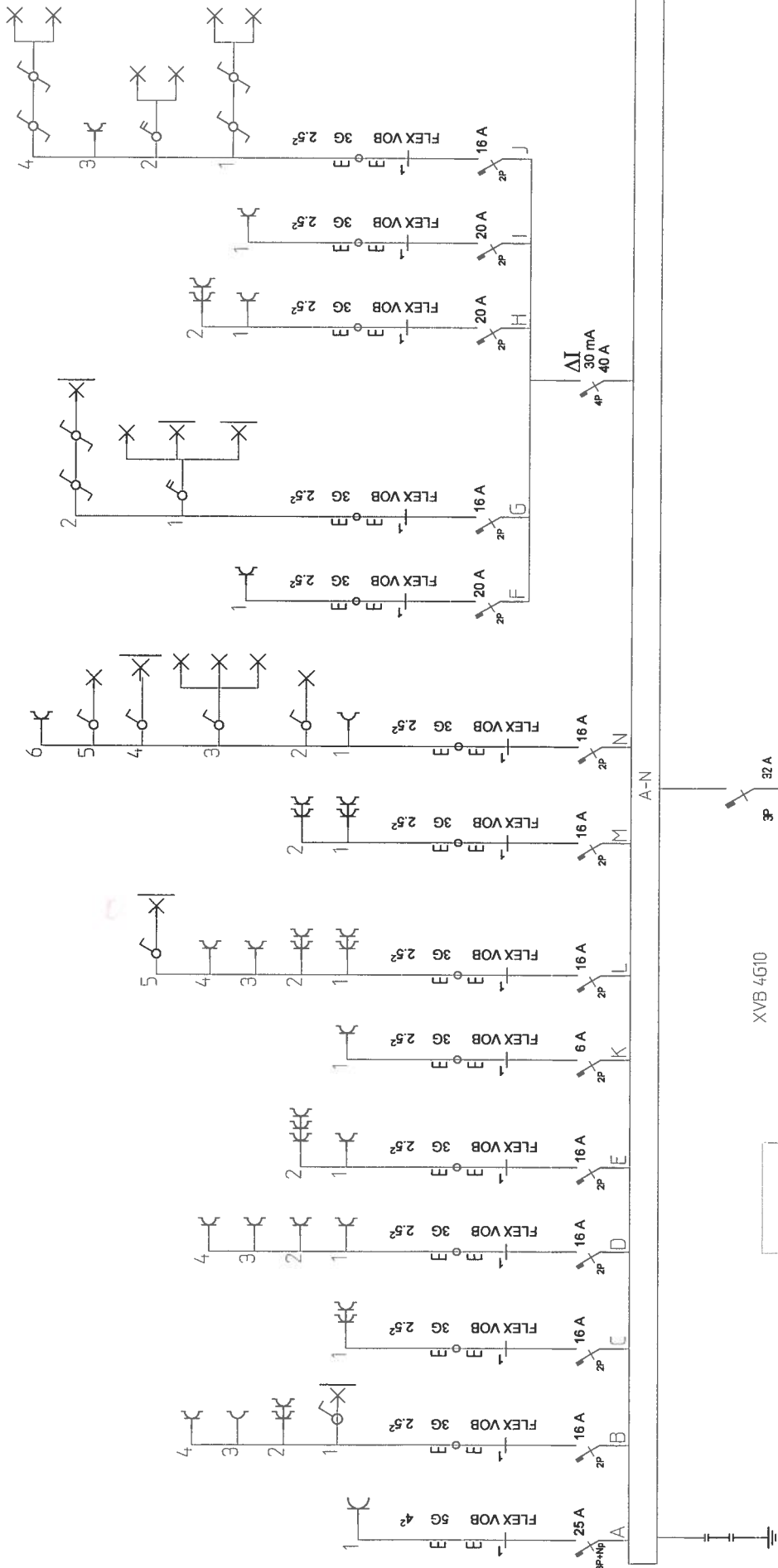



Tableau Rez

Eendraadsschema/Schéma unifilaire

INSTALLATEUR	WERF/CHANTIER	KEURING/CONTROLE
Naam/Nom E.T.B. SPRL BTW / TVA BE 461.863.619 Datum/Date 10-08-2005 Handtek/Sign 	Naam/Nom  Straat/Rue Rue Beemaght, 2 Gemeen/Comm 1170 Bruxelles Handtek/Sign 	Organisme/Contrôle par - Gecontroleerd door Naam/Nom SGS-Bureau NIVELLES Datum/Date 10-08-2005 Handtek/Sign 

1N, (400V)/230V~

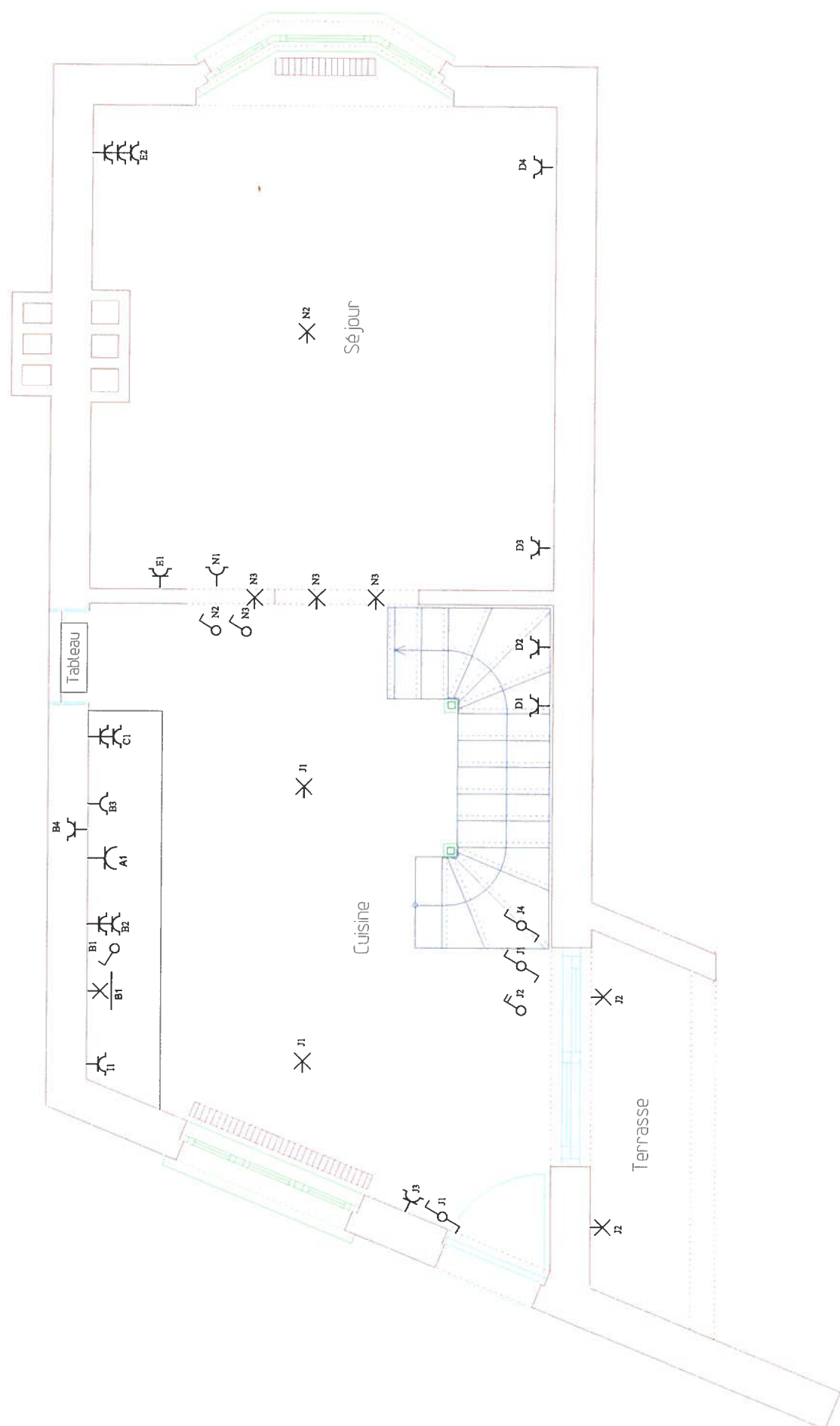
FIX-O-CAD




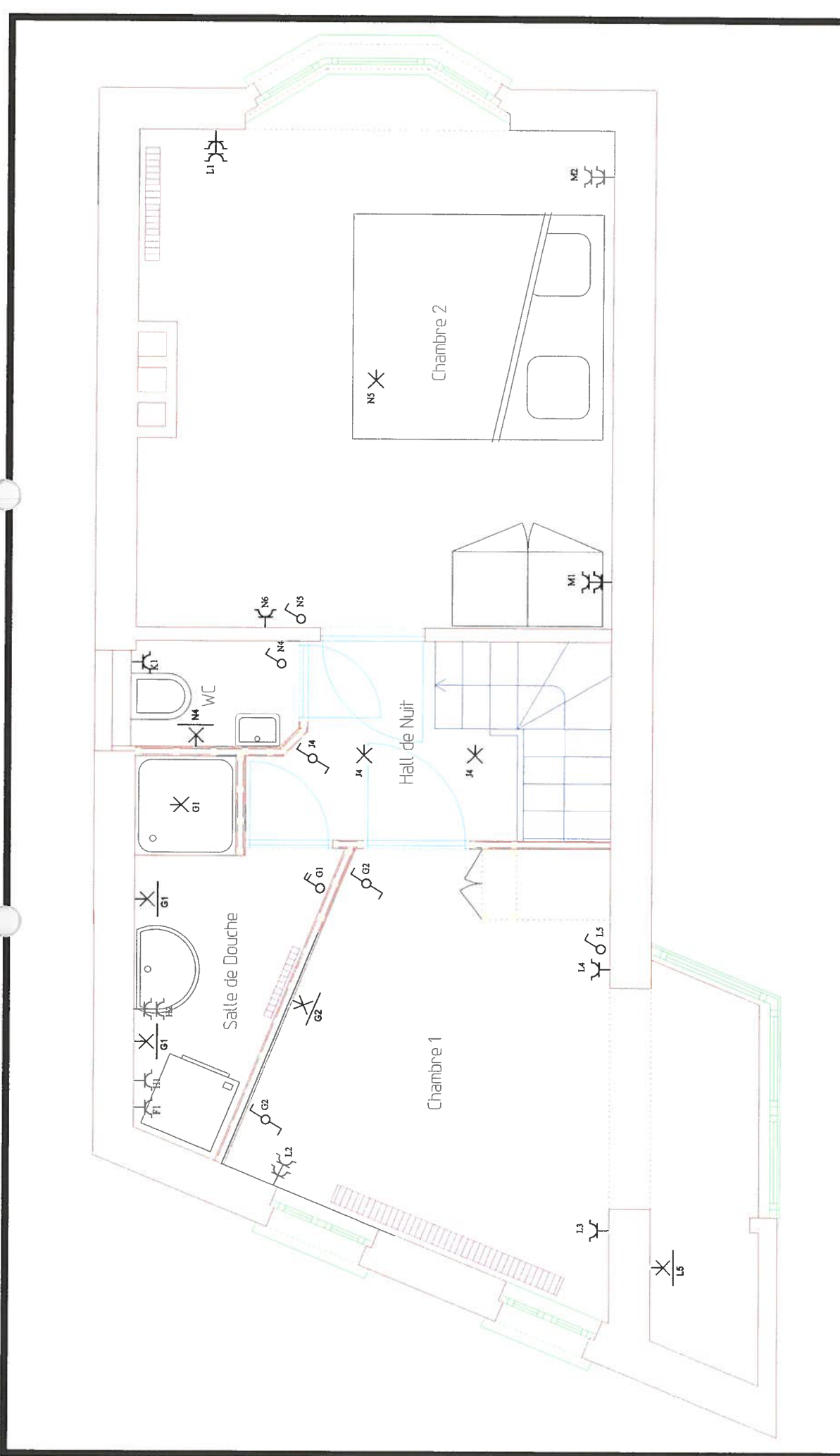
02641

Situatieschema / Schéma de situation

Rez








INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER	1N, (400V)/230V~
Naam/Nom E.T.B. SPRL BTW / TVA BE 461.863.619 Datum/Date 10-08-2005 Handtek/Sign	Organisme Controle par / Gecontroleerd door Naam/ SGS-Bureau NIVELA ES Datum/ 16-08-2005 Handtek/ H. CUYT	Naam/Nom [Redacted] Straat/Rue Rue Beernaert, 2 Gemeen/Comm 1170 Bruxelles Handtek/Sign	FIX-O-CAD  02541



1er étage

Situatieschema / Schéma de situation

INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER
Naam/Nom E.T.B. SPRL BTW / TVA BE 461.863.619 Datum/Date 10-08-2005 Handtek/Sign 	Contrôle payé - Gecontroleerd door Organis SGS-Bureau NIVELLES Naam/Nom Pierre Dufrenoy Datum/Date 16/08/05 Handtek/Sign H. CUYT 	1N, (400V)230V~ FIX-O-CAD  Naam/Nom  Straat/Rue Rue Beernaert, 2 Gemeen/Comm 1170 Bruxelles Handtek/Sign  02541

