

DOSSIER D'INTERVENTION ULTERIEURE

(Suivant l'AR du 25.01.01 et ses addenda concernant les Chantiers Temporaires ou Mobiles)

MAITRE DE L'OUVRAGE

Madame Ginette BERNAERDT Bernaerd
Rue du Fir, 35
5670 Viroinval

ARCHITECTE

Bureau d'architecture Houtain Valérie
Rue Eugène Defraire, 16
5670 Treignes

COORDINATEUR SECURITE SANTE

CoRePro sprl
Rue du Parc 19 Bte 7/3
6000 Charleroi

PROJET

Construction d'un bâtiment en vue de créer un gîte
de 12-13 personnes Rue Pairière à Oignies-en-Thierche

DOSSIER
CS-120606

Contenu

1	Les objectifs du dossier d'intervention ultérieur.....	3
2	Données générales sur le projet.....	4
2.1	Informations concernant les intervenants.....	4
2.1	Description de l'ouvrage.....	4
3	Informations relatives aux éléments structurels et essentiels de l'ouvrage.....	5
4	Informations relatives à la nature et l'endroit des dangers décelables ou cachés, notamment les conduits utilitaires incorporés.....	6
5	Plans as-built.....	7
6	Informations pour les exécutants de travaux ultérieurs prévisibles, notamment la réparation, le remplacement ou le démontage d'installations ou d'éléments de construction...	8
7	Identification des matériaux utilisés.....	9

1 Les objectifs du dossier d'intervention ultérieur

Le Dossier d'Intervention Ultime (DIU) contient les éléments utiles en matière de sécurité et de santé à prendre en compte lors d'éventuels travaux ultérieurs.

Le DIU est adapté aux caractéristiques de l'ouvrage.

Les risques d'accident dus à la méconnaissance de l'ouvrage seront ainsi réduits.

Ce dossier est un complément aux dossiers As-Built.

2 Données générales sur le projet

2.1 Informations concernant les intervenants

Maître de l'ouvrage :

Madame Ginette Bernaerdt
Rue du Fir, 35
5670 Viroinval
Téléphone : +32 (0) 60 39 09 44

Maître d'œuvre chargé de la conception et du contrôle des travaux :

Bureau d'architecture Houtain Valérie
Rue Eugène Defraire, 16
5670 Treignes
Téléphone : +32 (0) 476 30 54 36
E-mail : houtain_valerie@yahoo.fr

Coordinateur sécurité – Projet :

CoRePro sprl
Rue du Parc 19 bte 7/3
6000 Charleroi
Téléphone : + 32 (0) 478 510 840
E-mail : info@corepro.be

Coordinateur sécurité – Réalisation :

CoRePro sprl

Entreprise générale :

ETC sa
Route Charlemagne, 25
5660 Couvain
Téléphone : + 32 (0) 60 34 01 82
E-mail : etc.preillon@scarlet.be

2.1 Description de l'ouvrage

Construction d'un bâtiment en vue de créer un gîte de 12-13 personnes Rue Pairière à Oignies-en-Thierche.

3 Informations relatives aux éléments structurels et essentiels de l'ouvrage

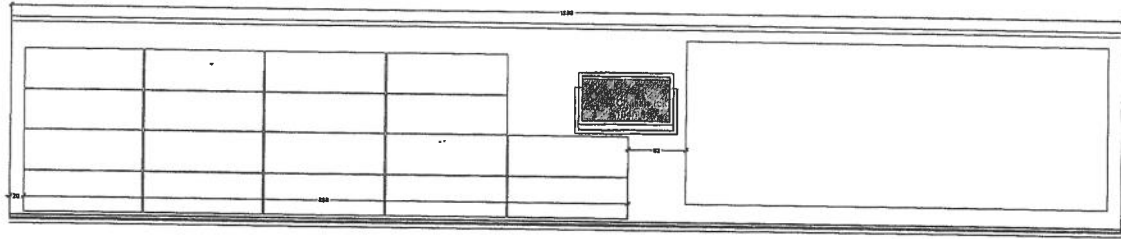
Voir Cahier Spécial des Charges Architecture

4 Informations relatives à la nature et l'endroit des dangers décelables ou cachés, notamment les conduits utilitaires incorporés

Voir impétrants éventuels

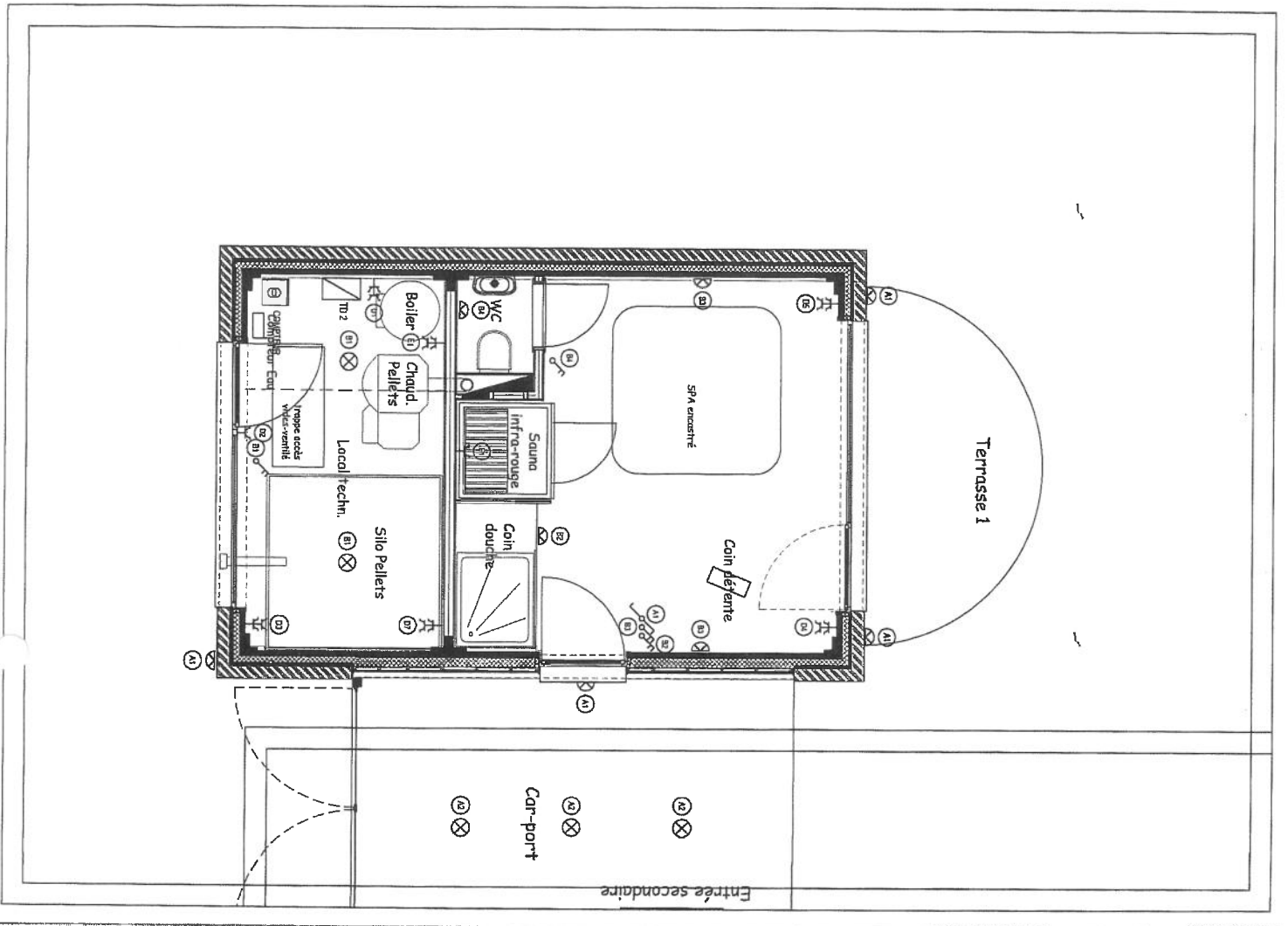
5 Plans as-built

Voir plans ETC.



b





6 Informations pour les exécutants de travaux ultérieurs prévisibles, notamment la réparation, le remplacement ou le démontage d'installations ou d'éléments de construction

Les entretiens se feront suivant les Cahiers des Charges, normes, fiches techniques, ..., en prenant les précautions décrites dans le présent P.S.S. et dans les règlements en vigueur (RGPT, RGIE, Loi du Bien Etre, ...) et dans les fiches de sécurité des produits employés

Voir réception des installations électriques :

- Panneaux photovoltaïques.
- Coffret gîte

BUREAU TECHNIQUE VERBRUGGHEN
ASBL

Organisme de contrôle agréé

BTV BRUXELLES
Chaussée de Rubroek 75
1190 Bruxelles
Tél. 02 230 81 82
Fax 02 230 80 08

BTV ANVERS
Van der Sweepstraat 3 bus 44
2000 Antwerpen
Tél. 03 216 26 90
Fax 03 238 86 85

Bureau régional :

N L Lévely

V. ref.: _____ RAPPORT N°: 3621117172034
N. ref.: _____
PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION
ADRESSE DE L'INSTALLATION: 44 Avenue Faisia
SETE Espagne en Viacelba
PROPRIETAIRE: _____
Adresse: _____
DEMANDEUR: ETC SA
Adresse: 15 route Charles Mengon
INSTALLATEUR: SECO Gestion
Adresse: _____
TVA du CFC: 2471117172034

EAN: _____
Réf.: _____
Index: _____
Compteur n°: 86 304 74
1000334444

Date du contrôle: 12/12/10 Type de contrôle: examen de conformité - visite de contrôle suivant:
(RGIE art. 270) (RGIE art. 274) (RGIE art. 276) (RGIE art. 278bis) (NF C 15-609) (RGIE art. 282) (RT - art. 664) (Prescriptions distributeur) Synergy Ltd
Type d'installation: (Nouvelle - Extension) - Modification - Temporaire - Renforcement - Vente d'habitation; Type local: particulier photo
Début travaux: Fondations avant après 1.10.81 - Installation électrique avant après 1.10.81 - 1-1-88 RGIE art. 66
Raccordement: Tension 3 X 230 V Protection raccordement 45 A
Câble aliment. tableau, princ.: 4 X 25 mm² Intergén.: type 60/14 300 mét A
Type électrode de terre: (bâche - barres - piquets - conducteur horizontal) Schéma: TT
Nombre de tableaux: 1; PA: 15 Ohm; RI tot: PKI MOhm
Facteurs d'influences externes: voir plan de câblage
DESCRIPTION: purvanc: 13 x 230 V - 4500 W
1 x tableau 1 x tableau 1 x tableau 1 x tableau
1 x compteur Vert - 4555 25 10 DATA 025 10 354
1 x tableau 1 x tableau
1 x tableau 1 x tableau

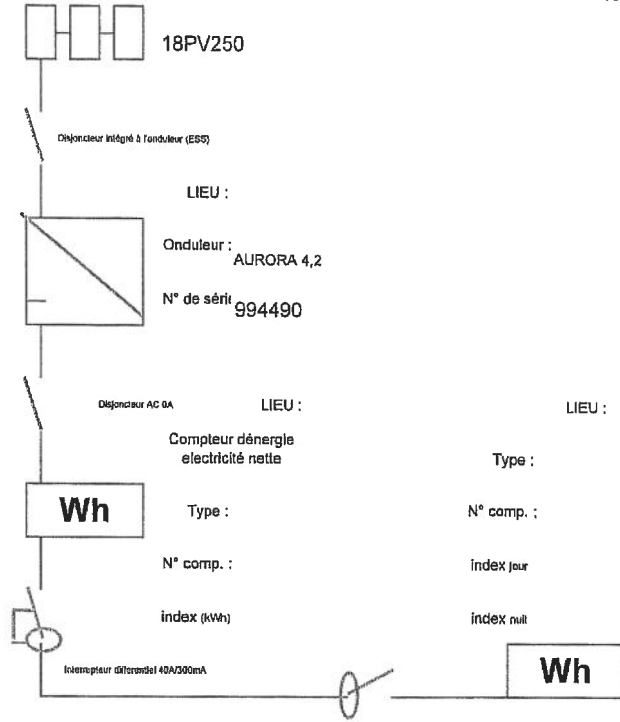
CONTROLES effectués: voir verso
INERACIONS (CONSTRITES) (OU) NOTES: pas de mesure d'induct
Les bornes des prises de coupure effectués
Les bornes des prises de coupure effectués
fait pas partie de contrôle

DEVOIRS du PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE: voir verso.
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 12/11/2011 (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 jusqu'au tant 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 (l'organisme) organisé avant le: _____

GENERATEUR PHOTOVOLTAÏQUE

PUISSANCE CRÊTE 4500

Date 10/12/12




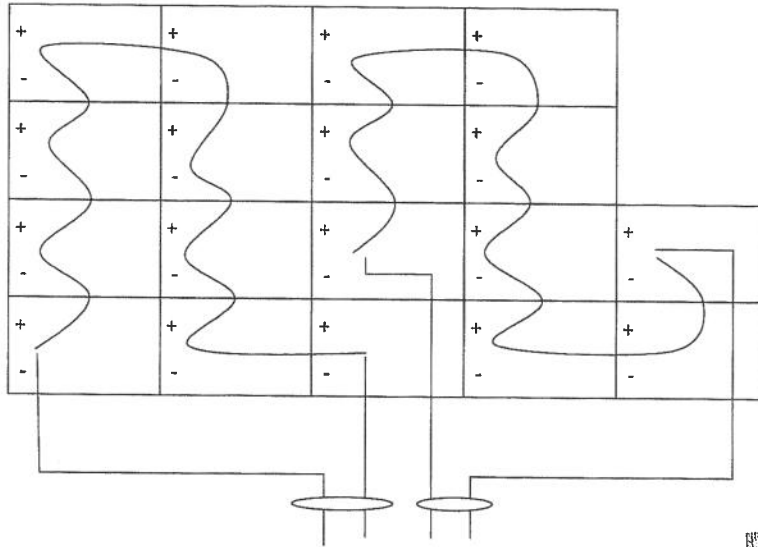
Le responsable de l'exécution des travaux	
E.T.C sa	
Rue Charlemagne 25	
5680 COUVIN	
BE 0426.917.667	
Tel : 060/34.01.80	Fax : 060/34.01.80
Magasin Tel: 060/34.01.80	Le magasin de Couvin est reconnu SAV
Tel: 060/34.01.80	
 LT / 362	

Schéma électrique unifilaire	
Client : CH12/051	Offre
	SKA
	CD
Rue Palrière 14 5670 Oignies N° EAN 541461500000317310	Date

Schéma de disposition et câblage.



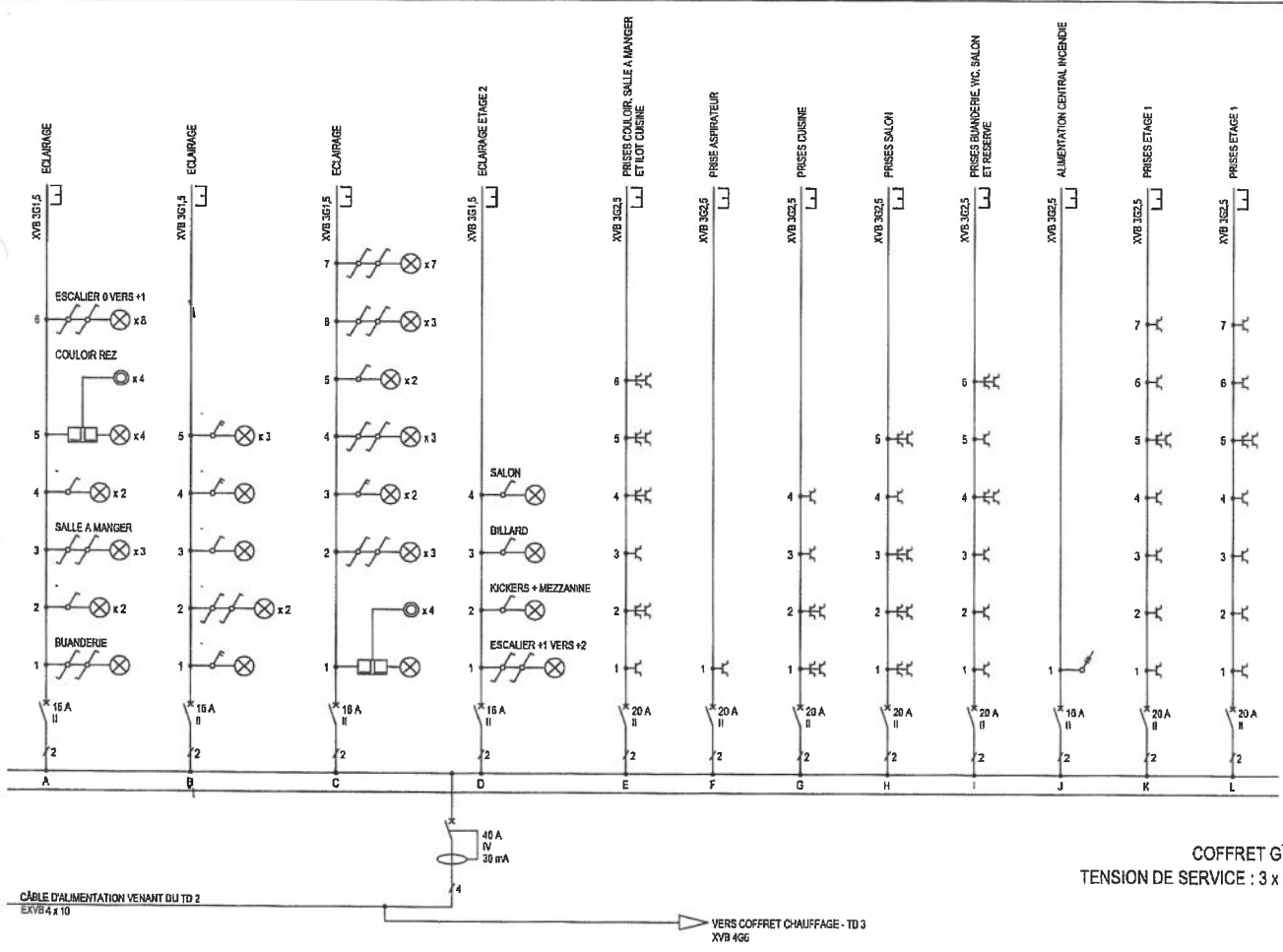
ELV
LT / 362

12/12/13
↓

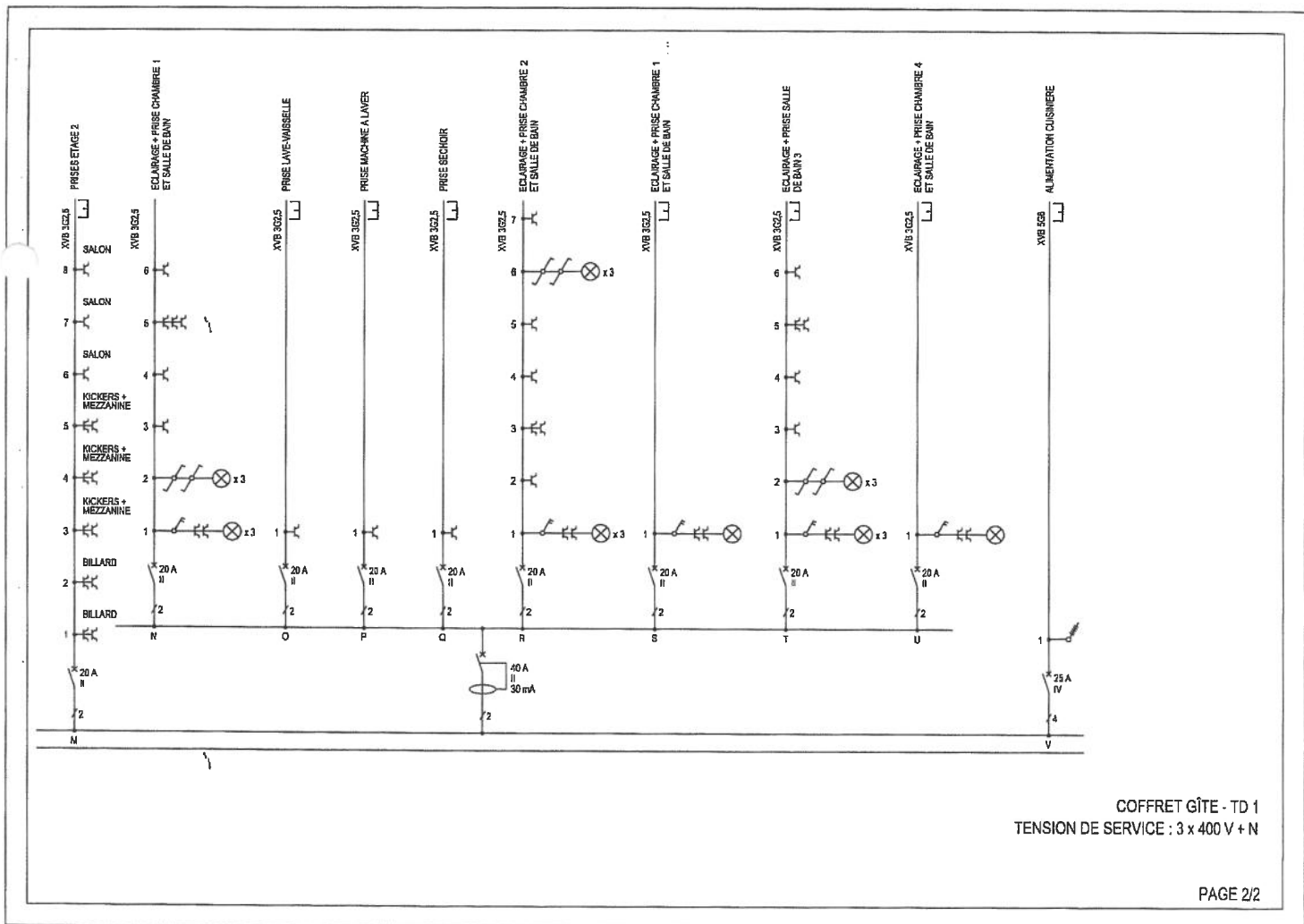
Client : Bernaerd Ginette

Signature :

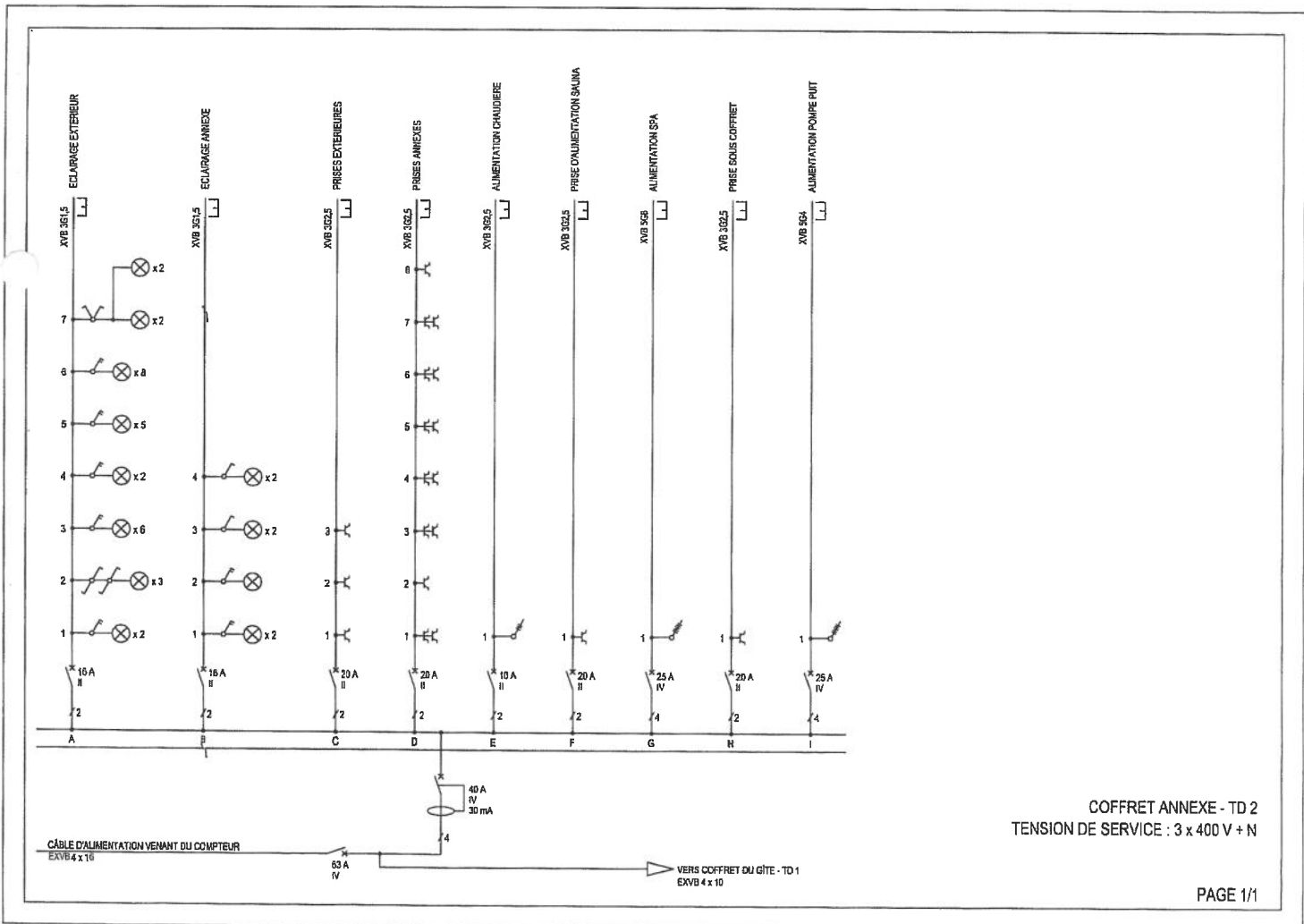
E.T.C sa
Route Charlemagne 25
5660 COUVIN
BE0428.917.667
Tel : 060/34.01.81-82 Fax: 060/34.69.36
Magasin Tel: 060/34.00.90 Fax: 060/34.00.99
SAV Tel: 060/34.01.80



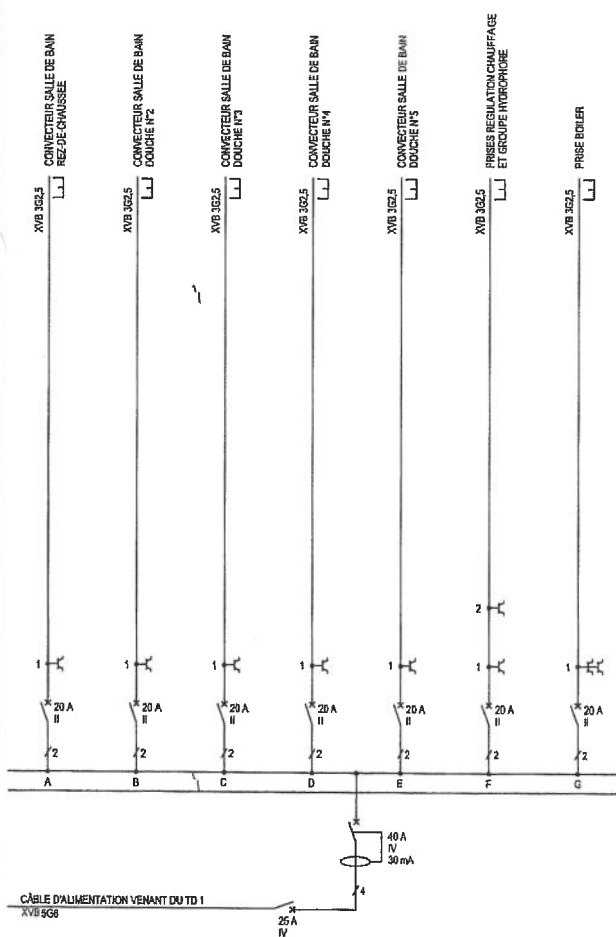
COFFRET GÎTE - TD 1
TENSION DE SERVICE : 3 x 400 V + N



COFFRET GÎTE - TD 1
 TENSION DE SERVICE : 3 x 400 V + N

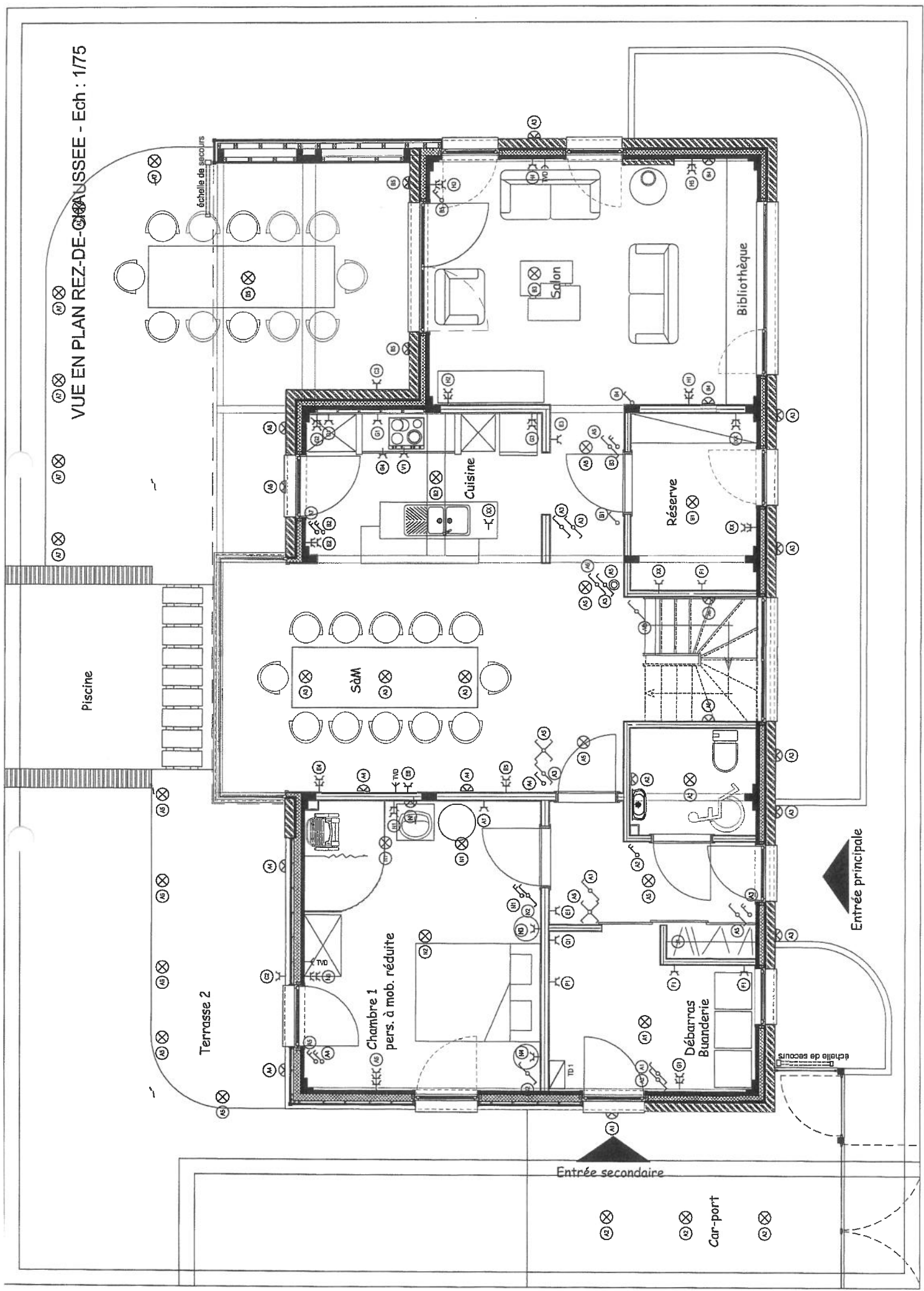


COFFRET ANNEXE - TD 2
TENSION DE SERVICE : 3 x 400 V + N

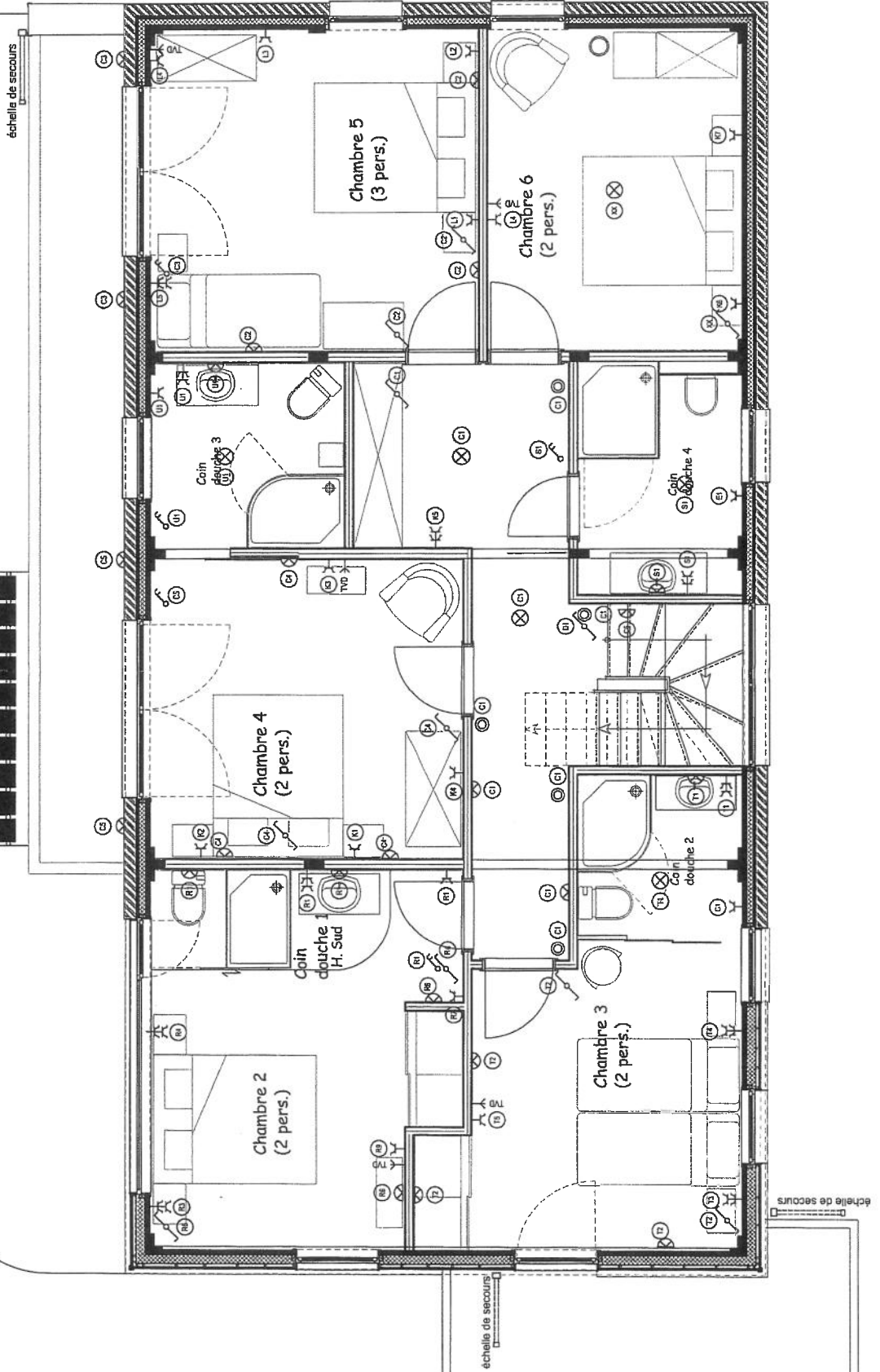


COFFRET CHAUFFAGE - TD 3
 TENSION DE SERVICE : 3 x 400 V + N

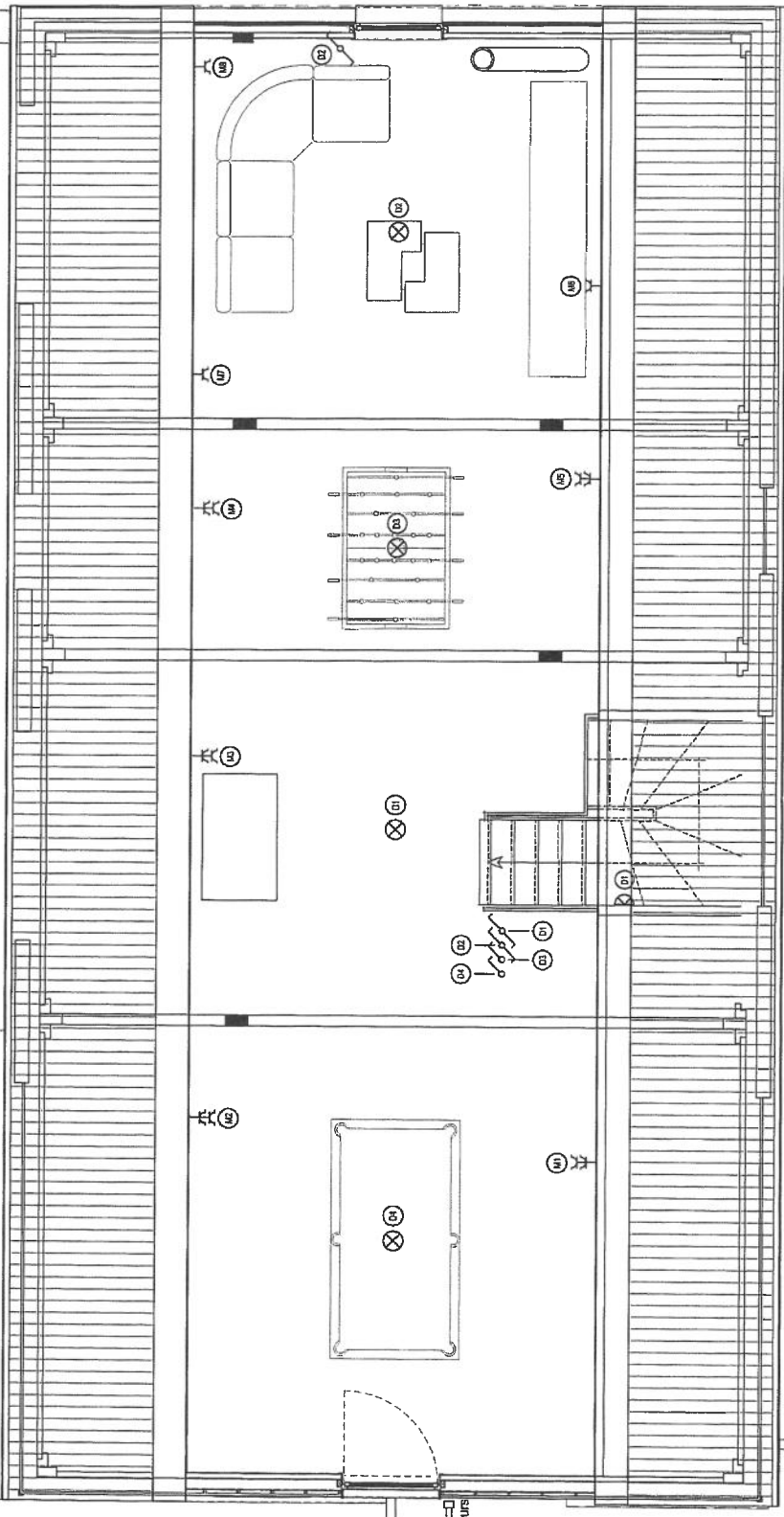
VUE EN PLAN REZ-DE-CHAUSSÉE - Ech : 1/75



VUE EN PLAN ETAGE 1



VUE EN PLAN COMBLES AMENAGES



échelle 1/20 secours

7 Identification des matériaux utilisés

Voir Cahier Spécial des Charges Architecture