



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde  
Tél +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com  
Siège social: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Bruxelles

Safety, quality and environmental services

Rapport n° 01163 822/cem



F 222675

040-INSP

Rési code :

- Antwerpen-Limburg tél : 03 221 86 11
- Oost & West -Vlaanderen tél : 09 244 77 11
- Brabant tél : 02 674 57 11
- Wallonie tél : 081 432 611

R1

**PROCÈS VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION**

Responsable des travaux :		Installation :		Propriétaire / gestionnaire :	
Nom, Prénom : <u>Spat. HORIZON SUD</u>	Nom, Prénom : <u>1. APPARTEMENT 1.ÉAGE</u>	Nom, Prénom : <u>SPAT HORIZON SUD</u>			
N° carte d'identité <u>0475164095</u>	Adresse : <u>29/5 Allée de la Communauté</u>	Adresse : <u>ru de Thy des Goux 50</u>			
N°TVA : BE <u>0475.334.327</u>	CP + Commune : <u>6280 GERPINNES</u>	CP + Commune : <u>6111 Louvain-la-Neuve</u>			
Tél :		Tél :		Tél :	

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE)

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input checked="" type="radio"/> mise en usage	<input type="radio"/> modification	<input type="radio"/> extension	<input checked="" type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271bis	<input checked="" type="radio"/> ① Unité d'habitation
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire	<input type="radio"/> .....	<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> ② Unité de travail domestique
<input type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/> .....	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art .....	<input type="radio"/> ③ Parties communes
<input type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation		<input type="radio"/> .....	<input type="radio"/> Art .....	<input type="radio"/> Art .....	<input type="radio"/> ④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN											<input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé	
	Compt. kWh n° <u>61.222525</u>	Index jour : .....										<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit :		
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input checked="" type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100												n° : .....	
	Conçue pour U <sub>N</sub> : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V										Type de prise de terre :			
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input checked="" type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100										<input checked="" type="radio"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres / piquets			
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : <u>4</u> X <u>10</u> mm <sup>2</sup> - Type : <u>EXVB</u>												<input type="radio"/> .....	
	Dispositif diff. gén. : <u>40</u> A / <u>300</u> mA				Nombre de tableaux : <u>1</u>				Nombre de circuits terminaux : <u>19</u>					
Voir annexe(s)														

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> I>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input checked="" type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>2,57</u> Ω		<input checked="" type="radio"/> Isolement général : <u>&gt;13</u> MΩ		<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre		<input type="radio"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input type="radio"/> était plombé <input checked="" type="radio"/> a été plombé <input type="radio"/> n'a pas été plombé <input type="radio"/> ne peut pas être plombé							

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)

Infractions Nouvelle installation		
<input checked="" type="radio"/> Néant		
Infractions Installation existante		
<input checked="" type="radio"/> Néant		
Remarques	Visa GRD ou mandataire :	
<input checked="" type="radio"/> Néant		

Conclusion(s) :

- La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE.
- L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

07/02/2013 (\*)

par le même organisme de contrôle.

Agent visiteur :

Nom : DI LORENZO Agent n° : 1763 Date : 07/02/2013

Annexe(s) :  Schéma(s) de position : 3  Schéma(s) unifilaire(s) : 2  .....

Pour le Directeur Général : Signature



DI LORENZO Patrice  
Inspecteur Electricité  
1763

- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.  
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.

- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.  
 Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de mise en service de l'installation électrique.  
 Nous vous invitons vivement à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.

(\*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutées 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. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, 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'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

# PLANS ELECTRIQUE

SPRL HORIZON SUD  
ALLEE DE LA COMMANDERIE 29/5  
6280 GERPINNES

Propriétaire :

SPRL HORIZON SUD  
RUE TRY DES GAUX 50  
6111 LANDELIES  
N° TVA 0475394327

Réseau

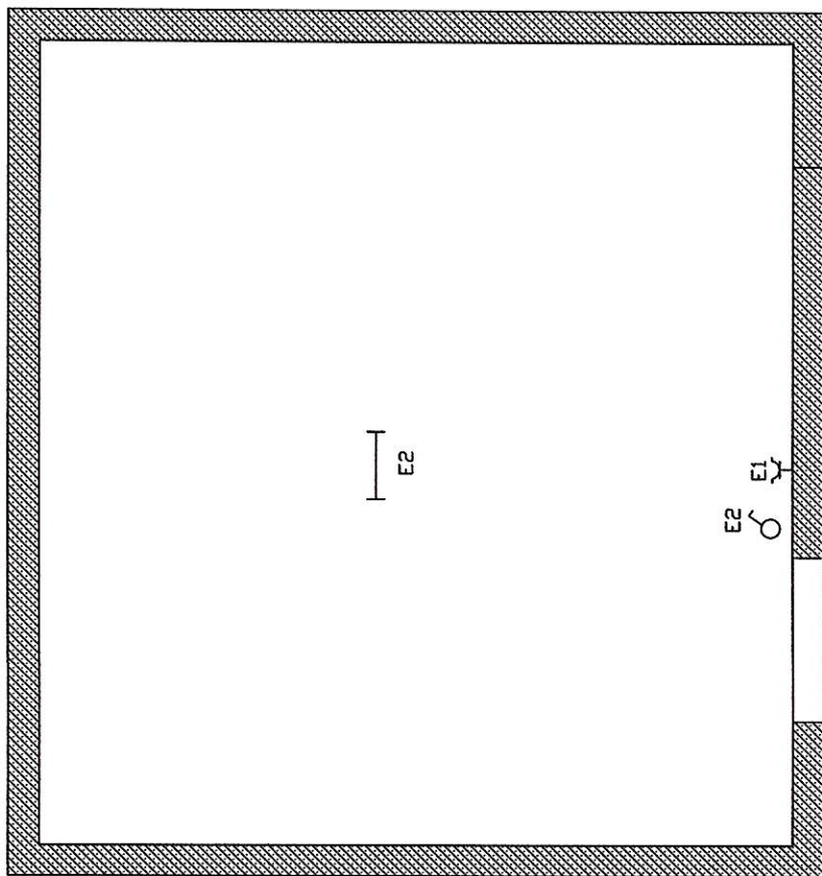
400 V / N

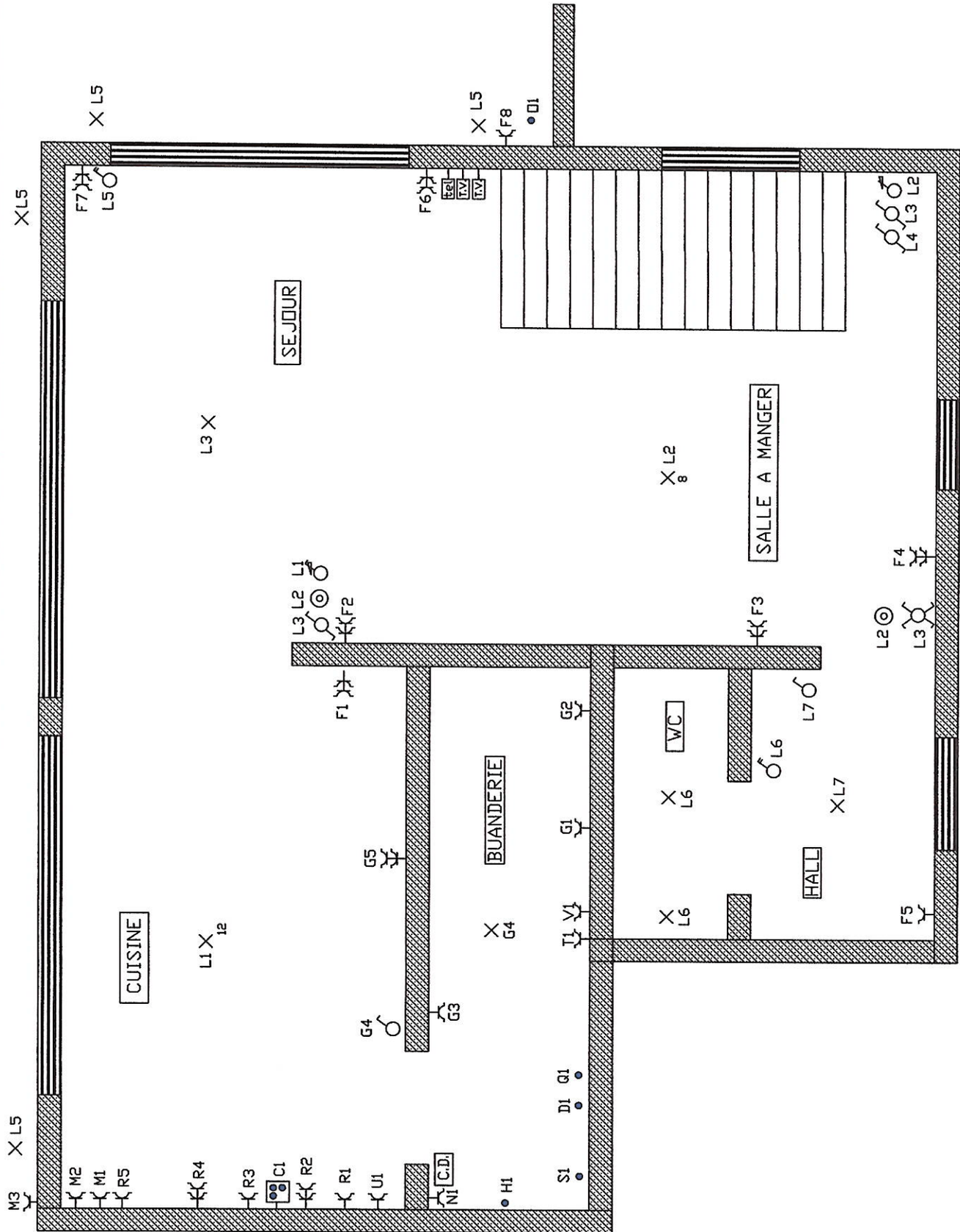


DI LORENZO Patrice  
Inspecteur Electricité  
1768

*04/04/2023*

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Patrice', written over a horizontal line.





X L5

F7  
L5

X L5  
F6  
TV  
TV

• D1

L4 L3 L2

SEJOUR

L3 X

SALLE A MANGER

X L2  
8

L3 L2 L1  
F2

F3

L2  
L3  
F4

F1

BUANDERIE

WC

L7  
L6  
X L6  
X L6  
HALL  
X L7

CUISINE

L1 X<sub>12</sub>

G4

G3

D1 Q1

M3 X L5

M2  
M1  
R5

R4

R3

C1

R2

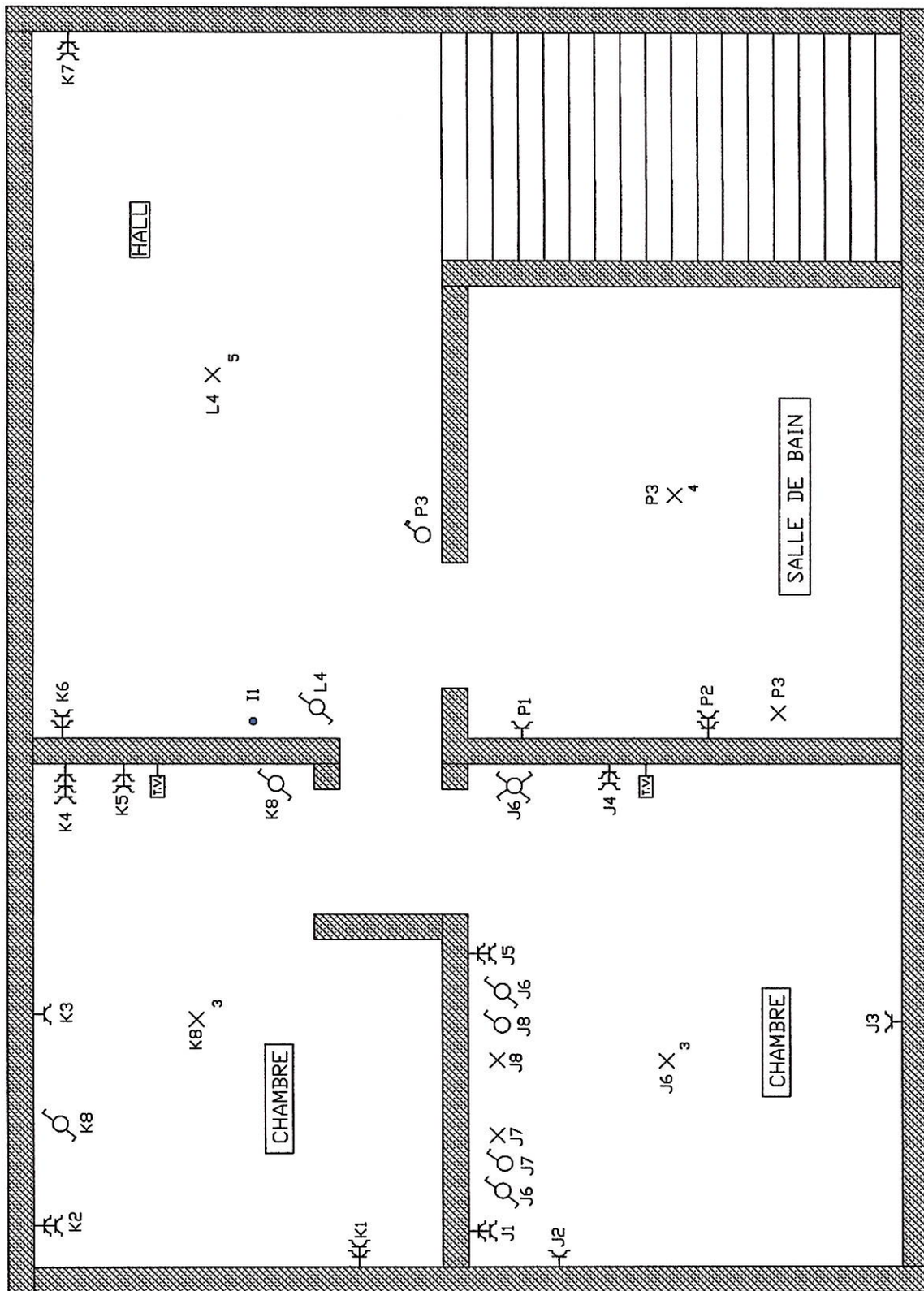
R1

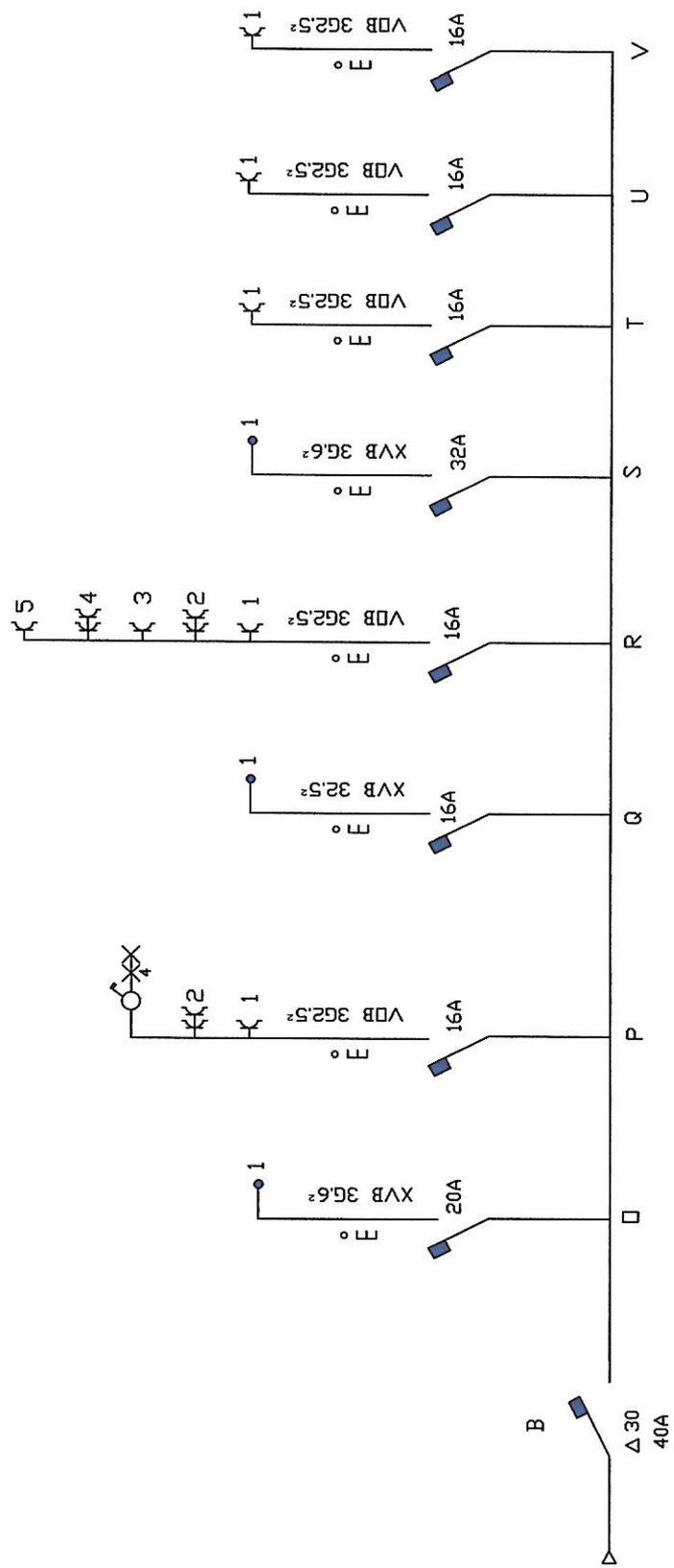
U1

C.D.  
N1

H1

S1





## Liste des circuits

- A) Différentiel 300 mA
- B) Différentiel 30 mA
- C) Plaque de cuisson
- D) Résistance chauffage
- E) Cave
- F) Prise séjour + salle à manger
- G) Eclairage + prises buanderie
- H) Alimentation circulateur
- I) Alimentation circulateur
- J) Eclairage + prises chambre
- K) Eclairage + prises chambre
- L) Eclairage séjour + salle à manger
- M) Prises cuisine
- N) Prise amplificateur TV
- O) Pompe à chaleur (extérieure)
- P) Salle de bain
- Q) Alimentation circulateur
- R) Prises cuisine
- S) Pompe à chaleur (intérieure)
- T) Machine à laver
- U) Lave-vaisselle
- V) Sèche-linge