



## Installation électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 AR 8/9/2019) - Direction générale de l'énergie

📍 Lieu du contrôle: RUE DE BAELEN 77 4840 WELKENRAEDT Belgique

ⓘ Type de contrôle: Visite périodique (Livre 1 6.5)

📅 Date du contrôle:  
17/03/2025

⌚ Prochaine visite avant le:  
17/03/2050

👤 Agent-visiteur:  
Artan Shala

### CONCLUSION : CONFORME

## Identification des tiers

### Donneur d'ordre

Nom	Electri + SRL
Adresse	NOBLEHAYE 142, 4653 HERVE, Belgique

### Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom	Rompen Sylvain
Adresse	RUE DE BAELEN 77 4840 WELKENRAEDT Belgique

### Installateur

Nom	
TVA	

## Identification de l'installation électrique

Adresse	RUE DE BAELEN 77 4840 WELKENRAEDT Belgique
Code EAN	NC
Numéro de compteur	89 864 697
GRD	Résa
Type de locaux	Maison Ancien RGIE

### Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé

Siège d'exploitation: Boulevard Lambermont 127 1030 Schaerbeek

Tel: +32 2 726 64 04 | Mail: office@atlascontrole.be

TVA BE0732536476 | RPM Bruxelles



## Base(s) Règlementaires



RGIE. Règlement général des installations électriques

Type de contrôle	Visite périodique (Livre 1 6.5)
Mise en oeuvre de l'installation	Avant le 01/06/2020 et après le 01/10/1981
Des dispositions dérogatoires pour les anciennes installations électriques domestiques existantes ont été appliquées (Livre 1 8.2.1)	

## Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Résa
Numéro de compteur	89 864 697
Code EAN	NC
Liaison compteur-tableau	XVB 4X10
Tension de service	3 x 400 V + N
Protection générale	27A 4P
Protection maximale admissible	40A 4P
Nombre de tableaux	2
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre ( $\Omega$ )	26,4
Description de l'installation	2 tableaux Voir schémas

Tableau(x) électrique(s)



## Contrôles et essai

Testeur d'installation: TI-032/6096062

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK
Test BP du DDR	OK
$\Delta In$	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre ( $\Omega$ )	26,4
Isolation ( $M\Omega$ )	1,14
Matériel fixe	OK
Protection contre les contacts directs	OK
Protection contre les contacts indirects	OK
Protection contre les surintensités	OK

## Schémas, plans et documents de l'installation

Schémas/plans	OK
---------------	----



## Infractions

Néant

## Remarques

Libellé	Référence
Ce contrôle ne comprend que les parties visibles et normalement accessible de l'installation. Sauf mention contraire, les appareils et équipements raccordés à l'installation fixe ne font pas partie du contrôle.	RDE4
Ce contrôle ne comprend que ces parties de l'installation électrique comme indiquées sur les parties correspondantes (et signées) des schémas.	RDE5
Le contrôle effectué est un contrôle instantané basé sur le moment de passage. Ce rapport est uniquement le reflet de l'installation électrique au moment du contrôle.	RDE6
Ce contrôle ne comprend que la partie habitable du bâtiment.	RDE10
L'unité est meublée au moment du contrôle.	RDE15

- > Le contrôle porte uniquement sur les parties mentionnées sur le rapport.
- > Les éventuels photos annexés au présent rapport ne sont pas exhaustives, il peut y avoir d'autres infractions dans le bien et identique.
- > Ce contrôle ne comprend que les parties visibles et normalement accessibles de l'installation
- > Il est primordial que le responsable des travaux veille à ce que le matériel placé respecte scrupuleusement les prescriptions du fabricant tout au long de la durée de vie de l'appareil.



## Conclusion du contrôle

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse et très basse tension.

Si d'application, Atlas Contrôle certifie que l'agent-visiteur a scellé le dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique.

Si d'application, les schémas unifilaires et le ou les plans de position ont été à nouveau visés par Atlas Contrôle.

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard dans les 25 années suivant le contrôle.

Le contrôle réalisé par Atlas Contrôle a porté sur les parties visibles de l'installation normalement accessibles.

L'agent Visiteur

## Devoirs du propriétaire, gestionnaire ou locataire de l'installation

L'obligation de conserver le rapport de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique.

L'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique.

L'obligation d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service public fédéral ayant l'énergie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

## Annexes

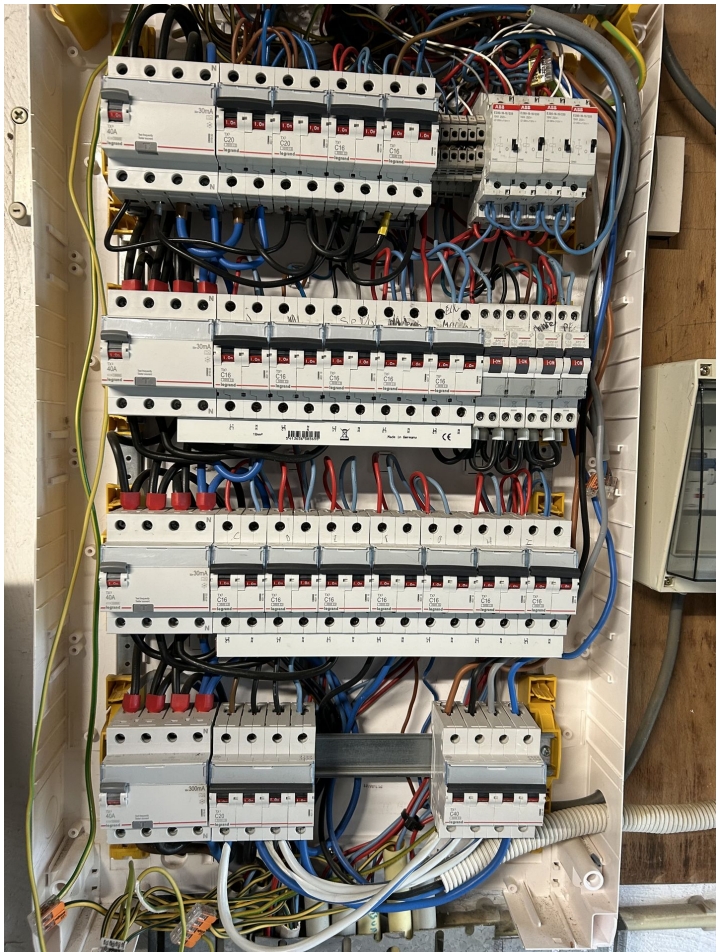
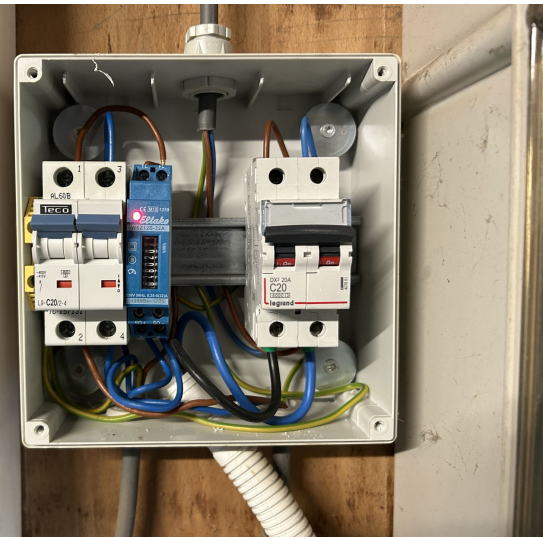
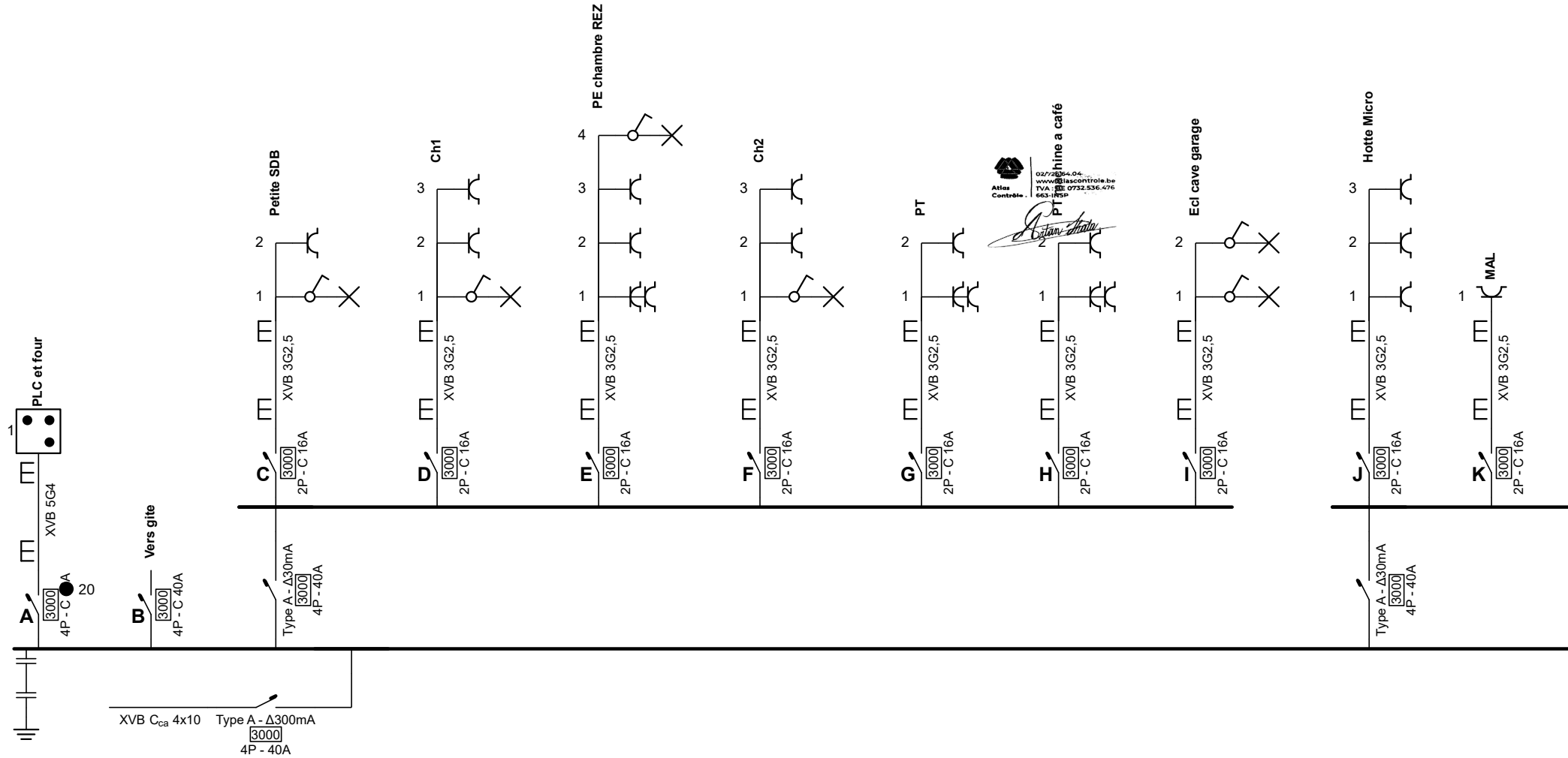


Tableau 1



Tableau 2



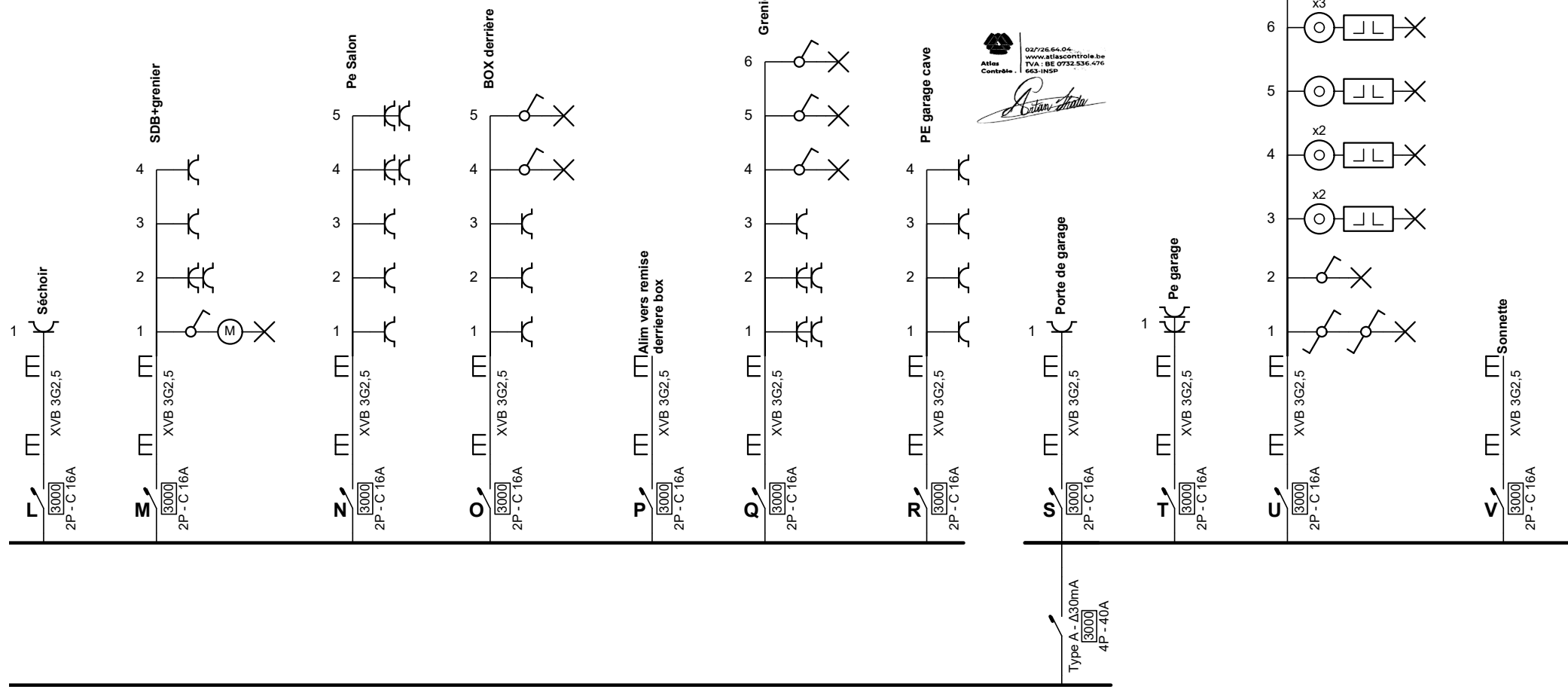


**Adresse de l'installation électrique**  
Sylvain Rompen  
Chemin des Frênes 77  
Welkenraedt

**Installateur**  
Electri+ srl  
Noblehaye 142  
4653 Bolland  
GSM: 0499 67 93 18  
e-mail: ludovic.cocuzza@gmail.com  
BE 0739.592.732

p. 1/7  
Schéma unifilaire

3 x 400V + N ~ 50Hz

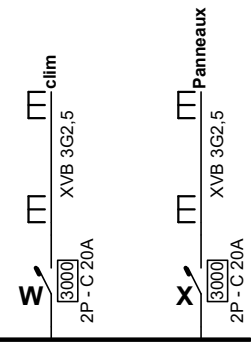



**Atlas Contrôle**  
02/26.64.04  
www.atlascontrole.be  
TVA : BE 0732.536.476  
663-INSPI

**Adresse de l'installation électrique**  
Sylvain Rompen  
Chemin des Frênes 77  
Welkenraedt

**Installateur**  
Electri+ srl  
Noblehaye 142  
4653 Bolland  
GSM: 0499 67 93 18  
e-mail: ludovic.cocuzza@gmail.com  
BE 0739.592.732

**p. 2/7**  
**Schéma unifilaire**  
3 x 400V + N ~ 50Hz



02/26.64.04  
[www.atlascontrole.be](http://www.atlascontrole.be)  
 TVA : BE 0732.536.476  
 663-INSPI

#### Adresse de l'installation électrique

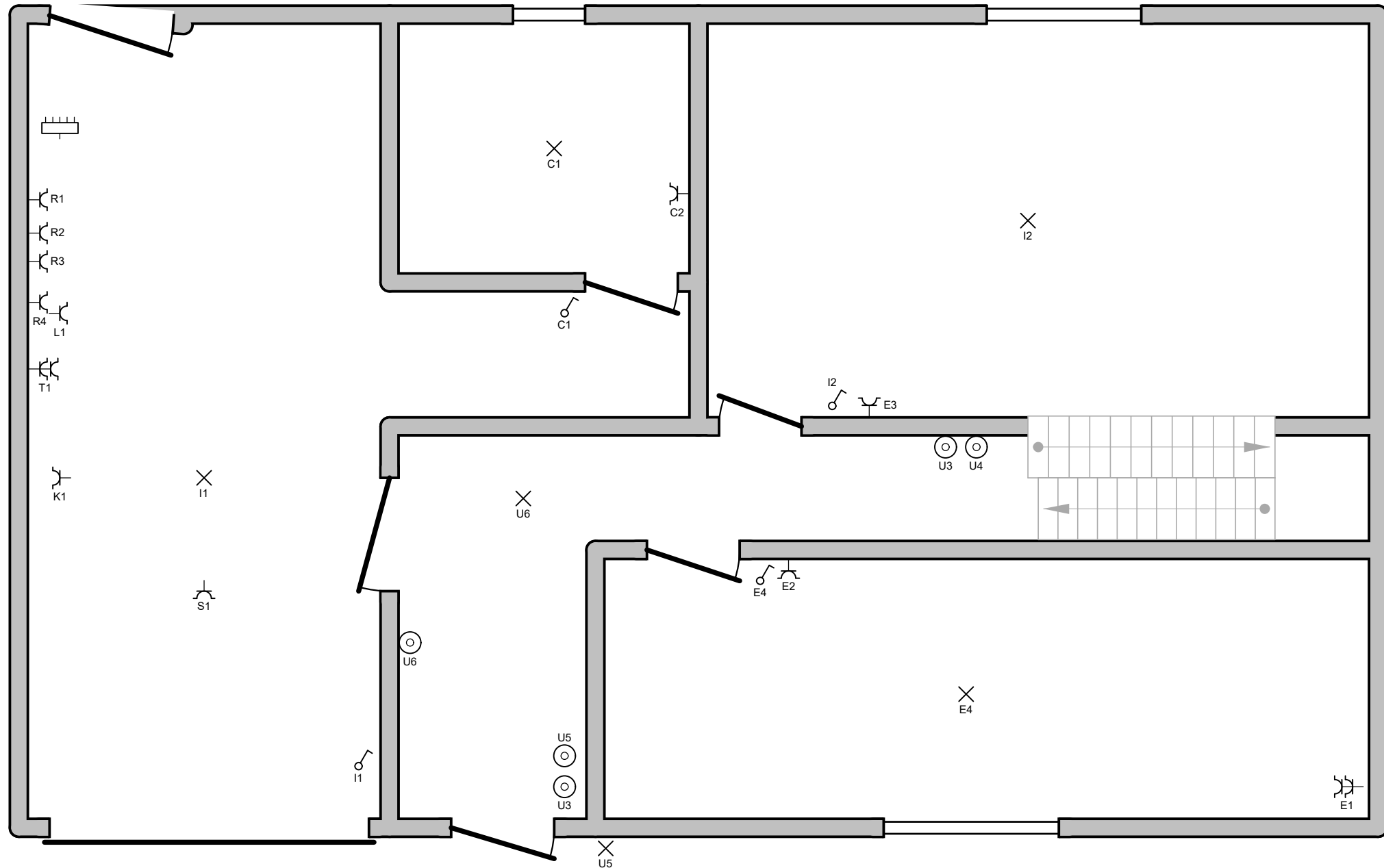
Sylvain Rompen  
 Chemin des Frênes 77  
 Welkenraedt

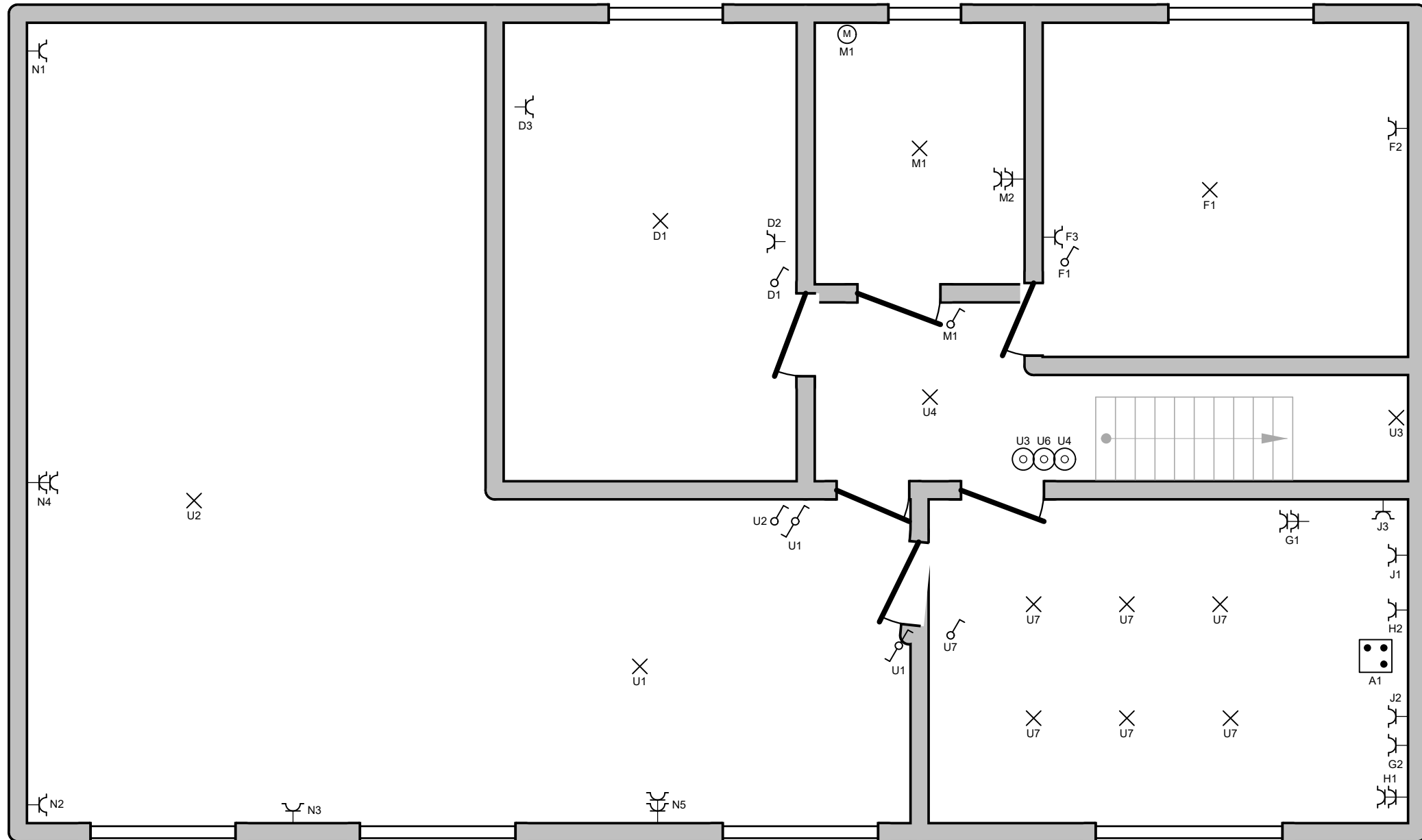
#### Installateur

Electri+ srl  
 Noblehaye 142  
 4653 Bolland  
 GSM: 0499 67 93 18  
 e-mail: ludovic.cocuzza@gmail.com  
 BE 0739.592.732

p. 3/7  
 Schéma unifilaire

3 x 400V + N ~ 50Hz





02/26.64.04  
[www.atlascontrole.be](http://www.atlascontrole.be)  
 TVA : BE 0732.536.476  
 663-INSPI

**Adresse de l'installation électrique**  
 Sylvain Rompen  
 Chemin des Frênes 77  
 Welkenraedt

**Installateur**  
 Electri+ srl  
 Noblehaye 142  
 4653 Bolland  
 GSM: 0499 67 93 18  
 e-mail: ludovic.cocuzza@gmail.com  
 BE 0739.592.732

**p. 5/7**  
**Plan de position**

3 x 400V + N ~ 50Hz

Q3

Q2

Q1

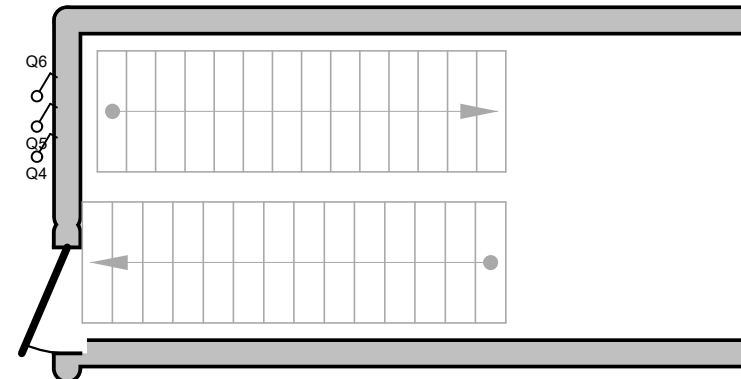
X  
Q4

X  
Q5

X  
Q6

M4

M3



  
Atlas  
Contrôle  
02/26.64.04  
www.atlascontrole.be  
TVA : BE 0732.536.476  
663-INSPI



**Adresse de l'installation électrique**  
Sylvain Rompen  
Chemin des Frênes 77  
Welkenraedt

**Installateur**  
Electri+ srl  
Noblehaye 142  
4653 Bolland  
GSM: 0499 67 93 18  
e-mail: ludovic.cocuzza@gmail.com  
BE 0739.592.732



**p. 6/7**  
**Plan de position**

3 x 400V + N ~ 50Hz

<b>A</b>	PLC et four
<b>B</b>	Vers gite
<b>C</b>	Petite SDB
<b>D</b>	Ch1
<b>E</b>	PE chambre REZ
<b>F</b>	Ch2
<b>G</b>	PT
<b>H</b>	PT machine a café
<b>I</b>	Ecl cave garage
<b>J</b>	Hotte Micro
<b>K</b>	MAL
<b>L</b>	Séchoir
<b>M</b>	SDB+grenier
<b>N</b>	Pe Salon
<b>O</b>	BOX derrière
<b>P</b>	Alim vers remise derriere box
<b>Q</b>	Grenier
<b>R</b>	PE garage cave
<b>S</b>	Porte de garage
<b>T</b>	Pe garage
<b>U</b>	Ecl +1
<b>V</b>	Sonnette

<b>W</b>	clim
<b>X</b>	Panneaux

**Adresse de l'installation électrique**

Sylvain Rompen  
Chemin des Frênes 77  
Welkenraedt

**Installateur**

Electri+ srl  
Noblehaye 142  
4653 Bolland  
GSM: 0499 67 93 18  
e-mail: ludovic.cocuzza@gmail.com  
BE 0739.592.732

**p. 7/7**  
**Liste des circuits**

3 x 400V + N ~ 50Hz