

# Circuits d'éclairage

Folio	Description	Dessiné le:	Mdifié le:
01	Page de garde	16/09/2010	27/12/2010
02	Simple allumage	16/09/2010	27/12/2010
03	Simple allumage (schéma multifilaire)	16/09/2010	27/12/2010
04	Va et vient	16/09/2010	27/12/2010
05	Va et vient (multifilaire)	16/09/2010	27/12/2010
06	Double allumage	16/09/2010	27/12/2010
07	Double allumage (multifilaire)	16/09/2010	27/12/2010
08	Télerupteur	16/09/2010	27/12/2010
09	Télerupteur (multifilaire)	16/09/2010	27/12/2010
10	Minuterie avec effet	16/09/2010	27/12/2010
11	Minuterie avec effet (multifilaire)	16/09/2010	27/12/2010

**Disjoncteur : 16A maxi**  
**Fusible : 10A maxi**  
**Section : 1,5 mm<sup>2</sup>**



NEUTRE

PHASE

PE

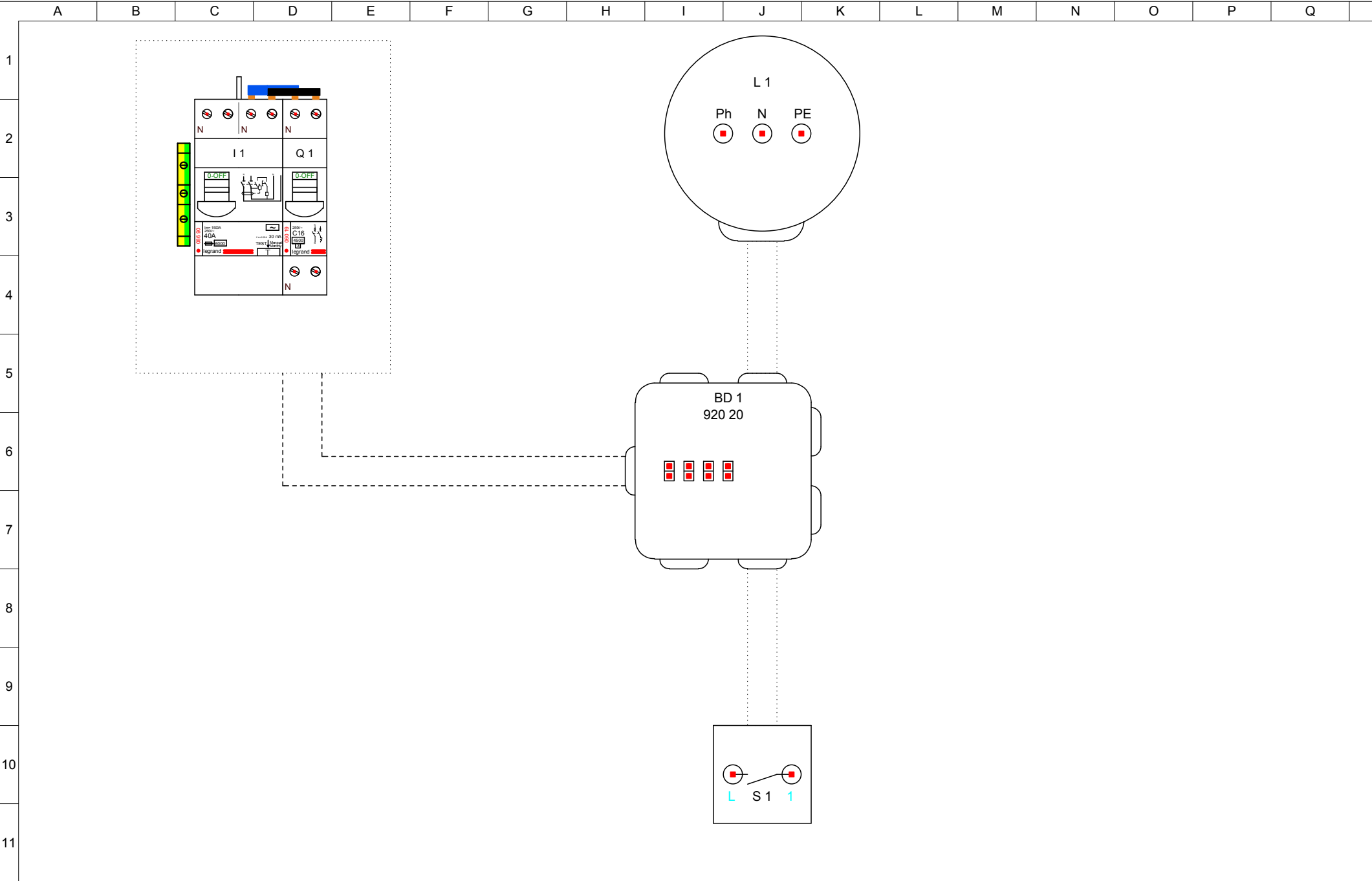
### Chronogramme

### Schéma architectural

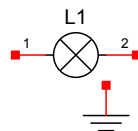
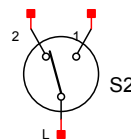
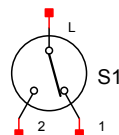
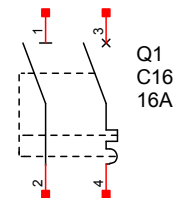
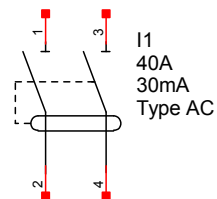
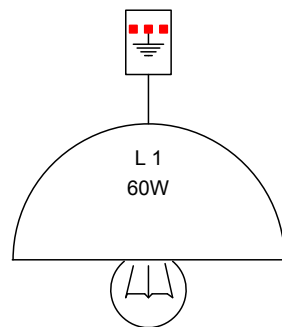
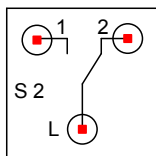
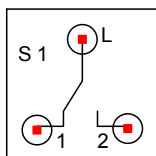
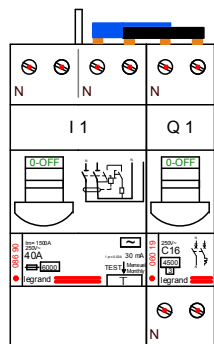
S1 Simple allumage  
 L1 Lampe

### Principe

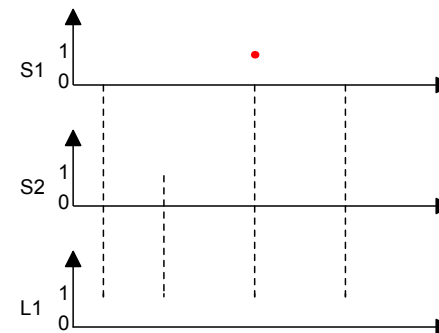




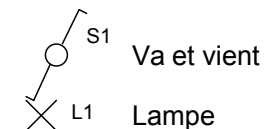




## Chronogramme



## Schéma architectural



## Principe

.....

.....

.....

.....

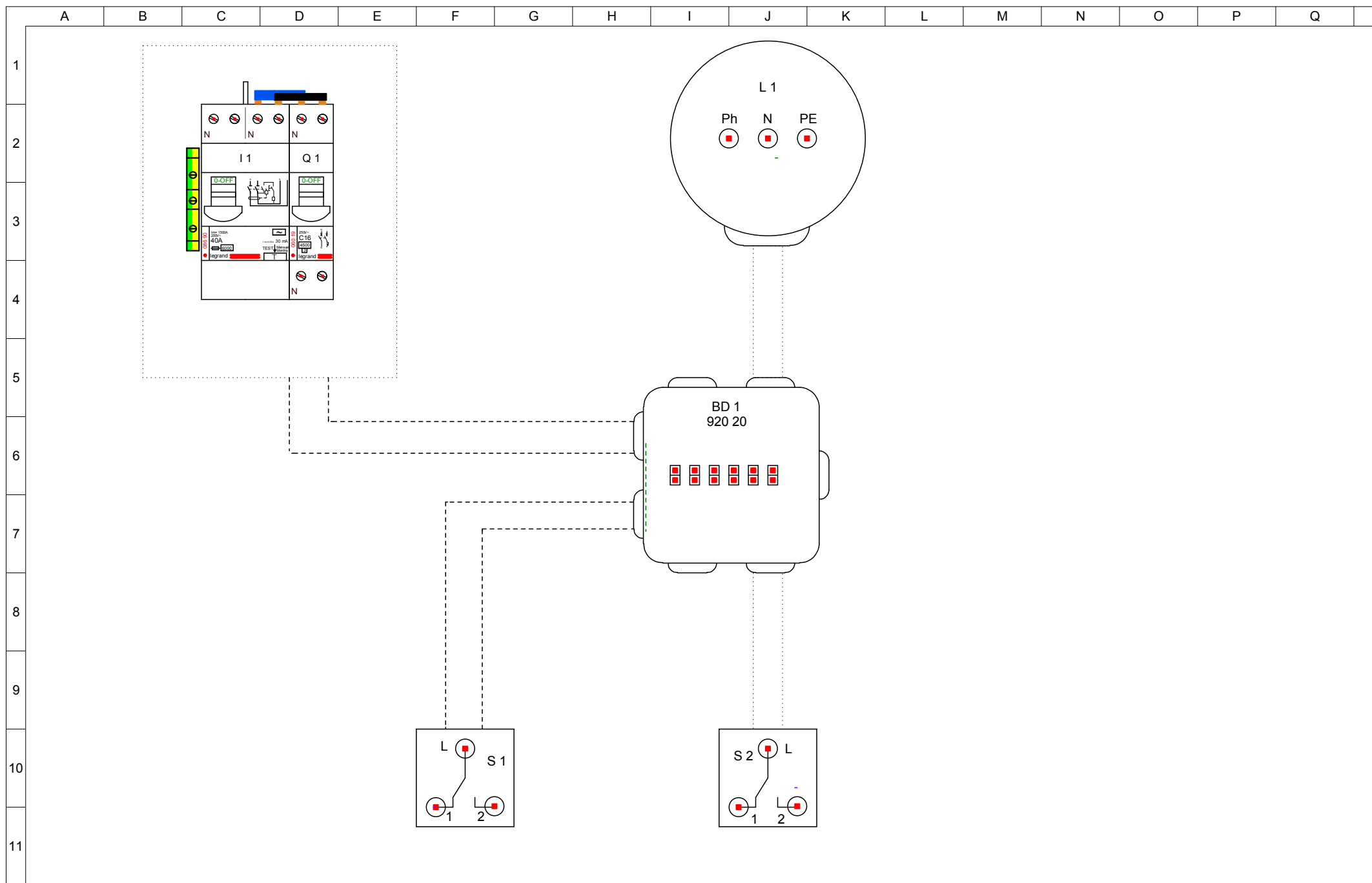
.....

.....

.....

.....







NEUTRE

PHASE

PE

### Chronogramme

### Schéma architectural

### Principe

S1S2 Double allumage  
 L1 Lampe  
 PC1 Prise de courant

LP et UFAS. Allende

Rue de l'université

62408 BETHUNE

Circuits d'éclairage

Double allumage

Dessiné le : 16/09/2010

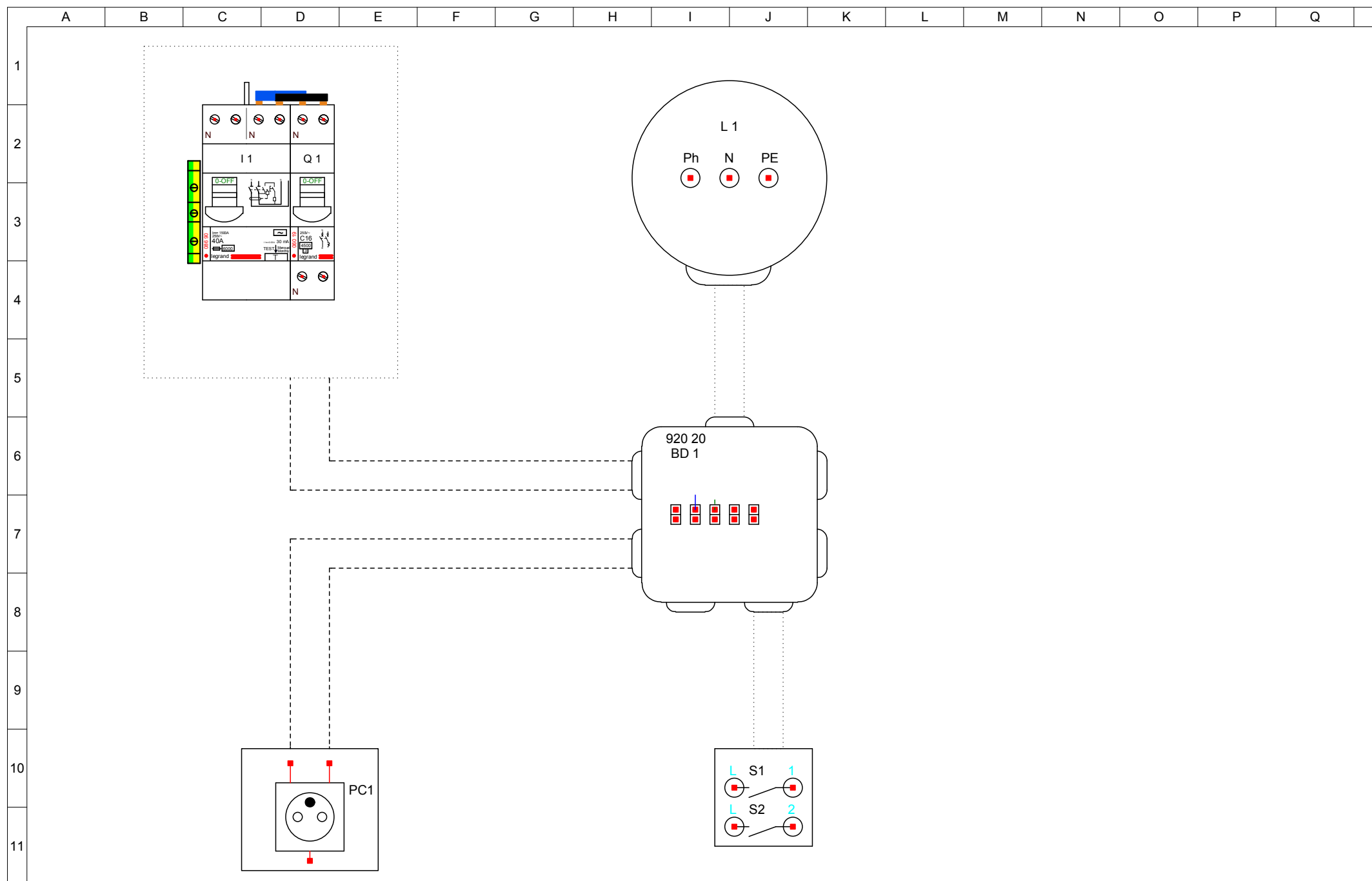
Modifié le : 27/12/2010

Par : ELECTRO

06

11







NEUTRE

PHASE

PE

I 1

Q 1

T 1

BP1

BP2

BP3

L 1 60W

L 2 60W

I 1 40A 30mA Type AC

Q1 C16 16A

TL1

BP1 BP2 BP3

L1

L2

TL1

Chronogramme

BP1

BP2

BP3

Bobine TL1

L1, L2

Schéma architectural

BP1 Bouton poussoir

TL3 Télérupteur

L1 Lampe

Principe

LP et UFAS. Allende

Rue de l'université

62408 BETHUNE

ALLENDELEC

Circuits d'éclairage

Télérupteur

Dessiné le : 16/09/2010

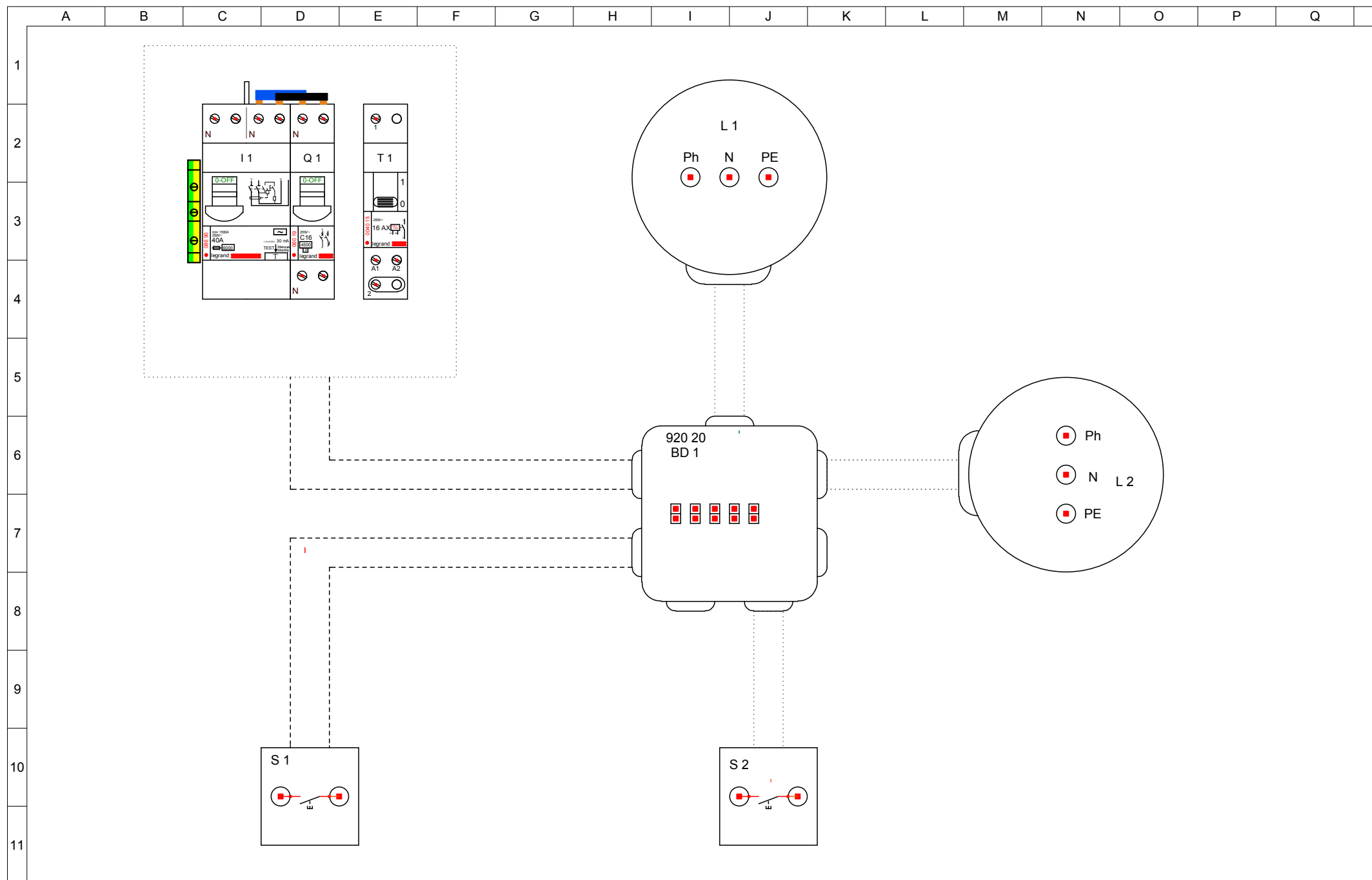
Modifié le : 27/12/2010

Par : ELECTRO

08

11







NEUTRE

PHASE

PE

I 1

Q 1

M 1

Min.

BP1

BP2

BP3

L 1 60W

L 2 60W

I 1 40A 30mA Type AC

Q 1 C16 16A

A1

M 1

L 1

L 2

B

A2

Chronogramme

BP1

BP2

BP3

L1, L2

10s

t+10s

10s

Schéma architectural

BP1 Bouton poussoir

L1 Lampe

Minuterie

Principe

LP et UFAS. Allende

Rue de l'université

62408 BETHUNE

ALLENDELEC

Circuits d'éclairage

Minuterie avec effet

Dessiné le : 16/09/2010

Modifié le : 27/12/2010

Par : ELECTRO

10

11



