

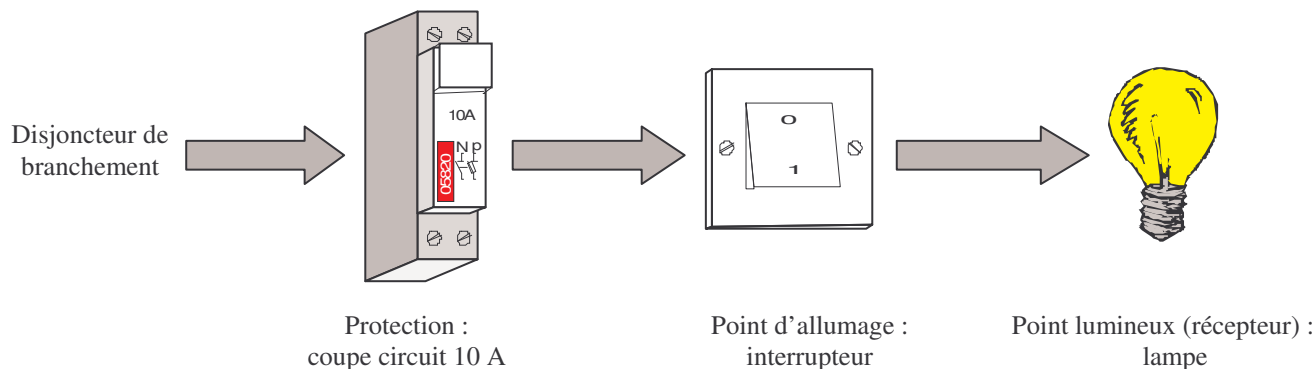
# LES DIFFERENTS SCHEMAS ELECTRIQUES EN DOMESTIQUE

*Connaître les différents schémas électriques d'une installation à usage domestique*

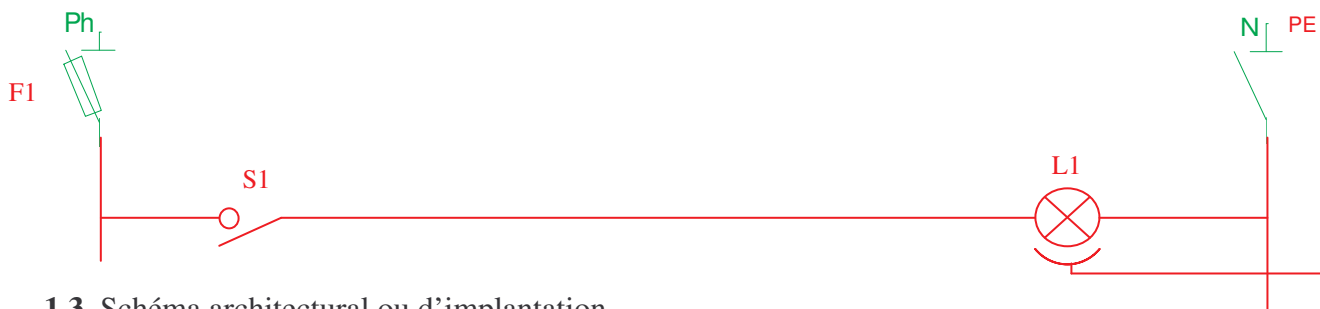
## 1. Simple allumage

### 1.1. But

Il permet d'allumer ou d'éteindre un point lumineux en un seul point d'allumage.

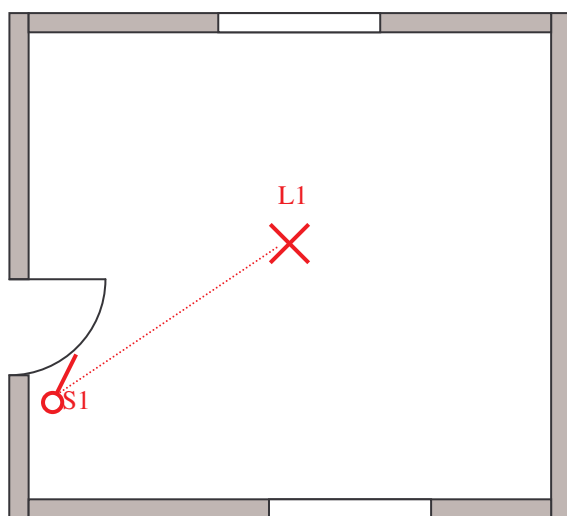


### 1.2. Schéma développé



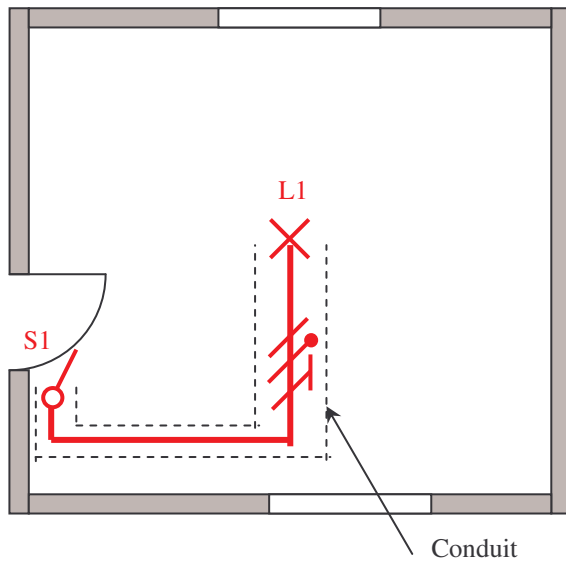
### 1.3. Schéma architectural ou d'implantation

Il permet de donner l'emplacement des éléments du schéma développé à l'intérieur de la pièce concernée.



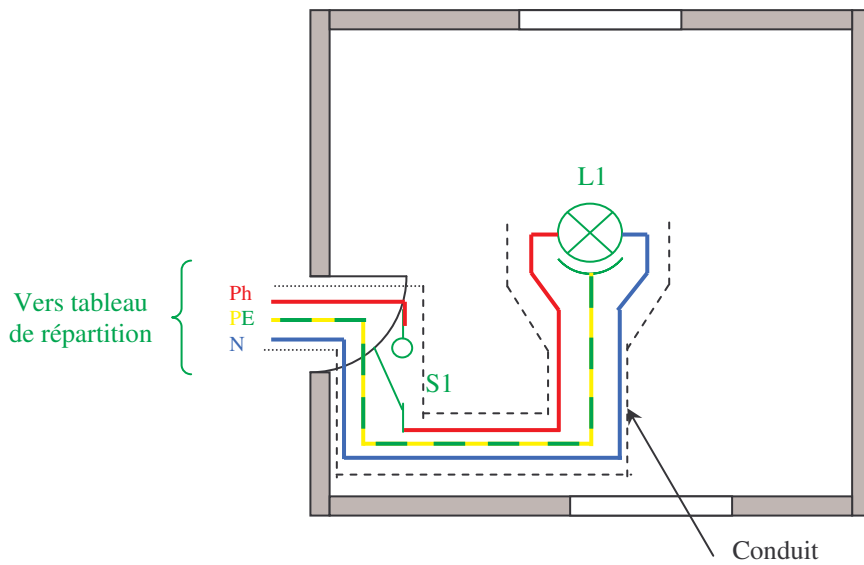
#### 1.4. Schéma unifilaire

Il permet de donner l'emplacement des conduits dans lesquels il y aura les conducteurs.



#### 1.5. Schéma multifilaire

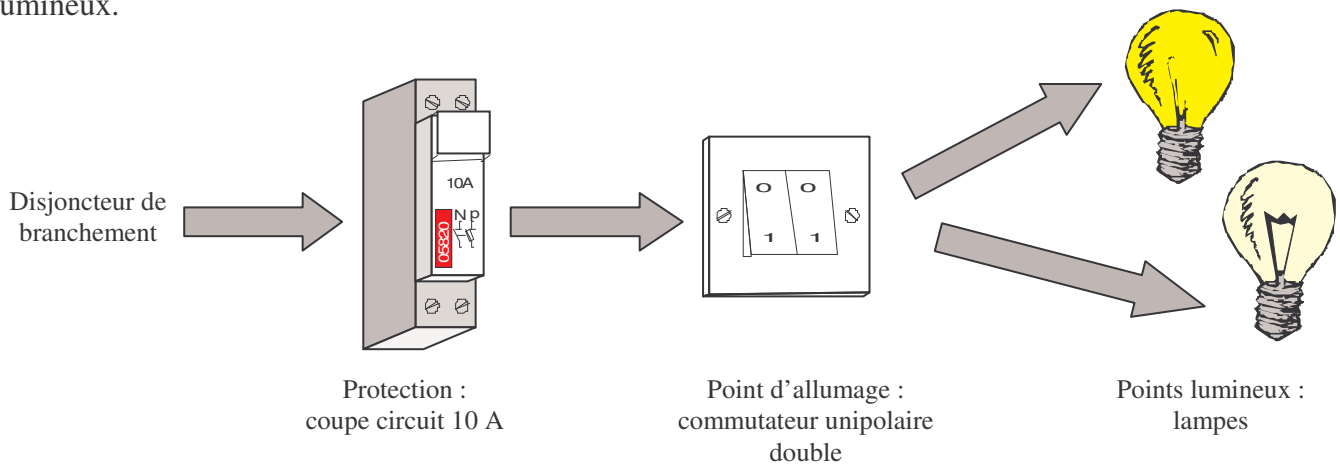
Il correspond au schéma de câblage.



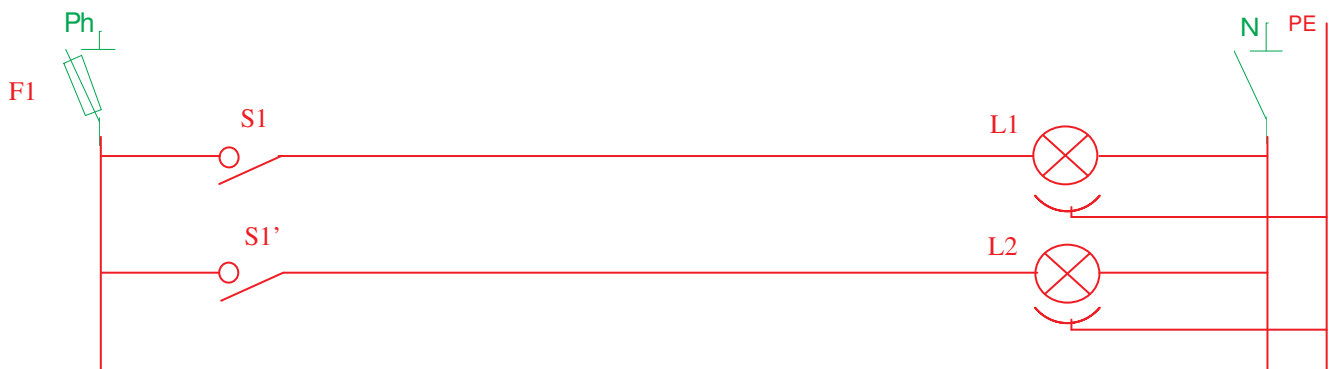
## 2. Double allumage

### 2.1. But

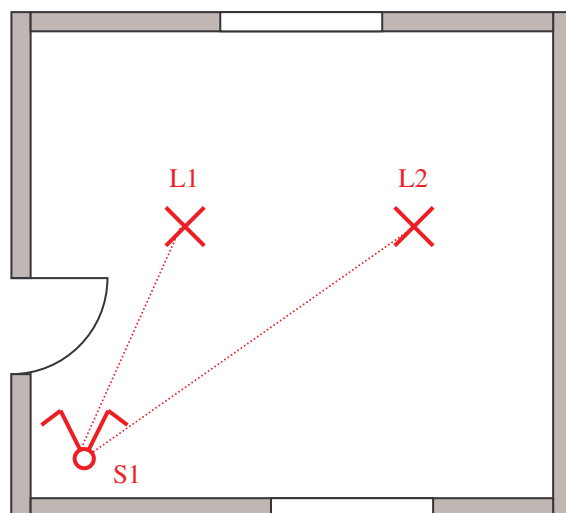
Il permet d'allumer ou d'éteindre ensemble ou séparément et d'un seul endroit le ou les points lumineux.



### 2.2. Schéma développé



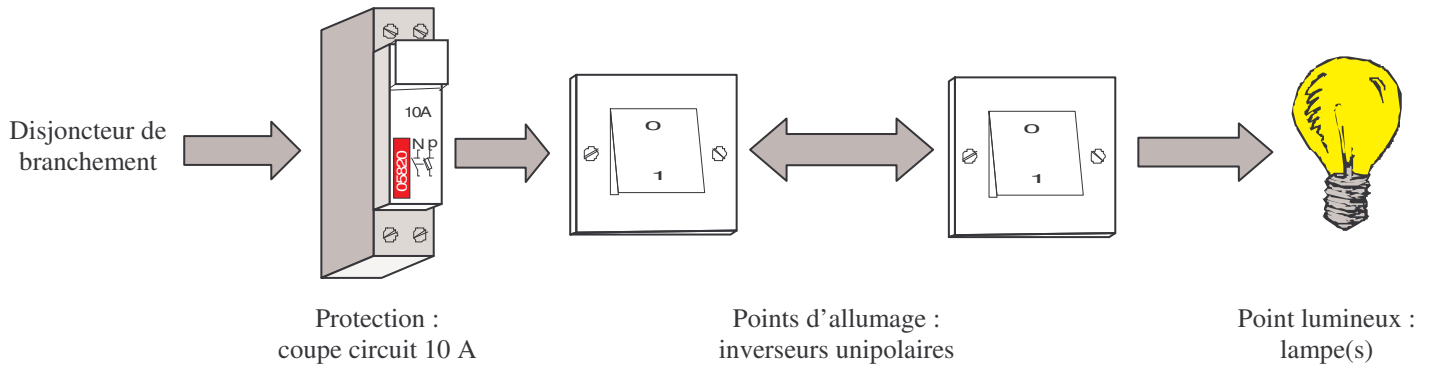
### 2.3. Schéma architectural



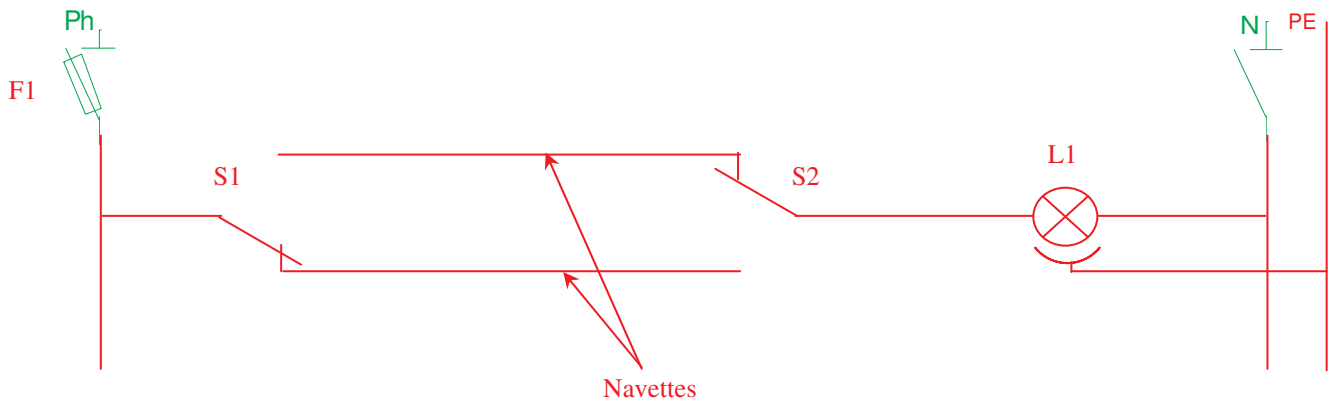
### 3. Va-et-vient

#### 3.1. But

Il commande l'allumage et l'extinction de point(s) lumineux de deux endroits différents.



#### 3.2. Schéma développé



#### 3.3. Schéma architectural

