



[www.meleec.org](http://www.meleec.org)

Nom :  
Prénom :  
Classe / groupe :  
Date :

**Domaine bâtiment / tertiaire**

**Câblage d'une sonnerie  
(Neptune)**

A stylized illustration of a house with a chimney, surrounded by green trees and bushes. The house is drawn with simple lines and has a gabled roof.

Note dossier :

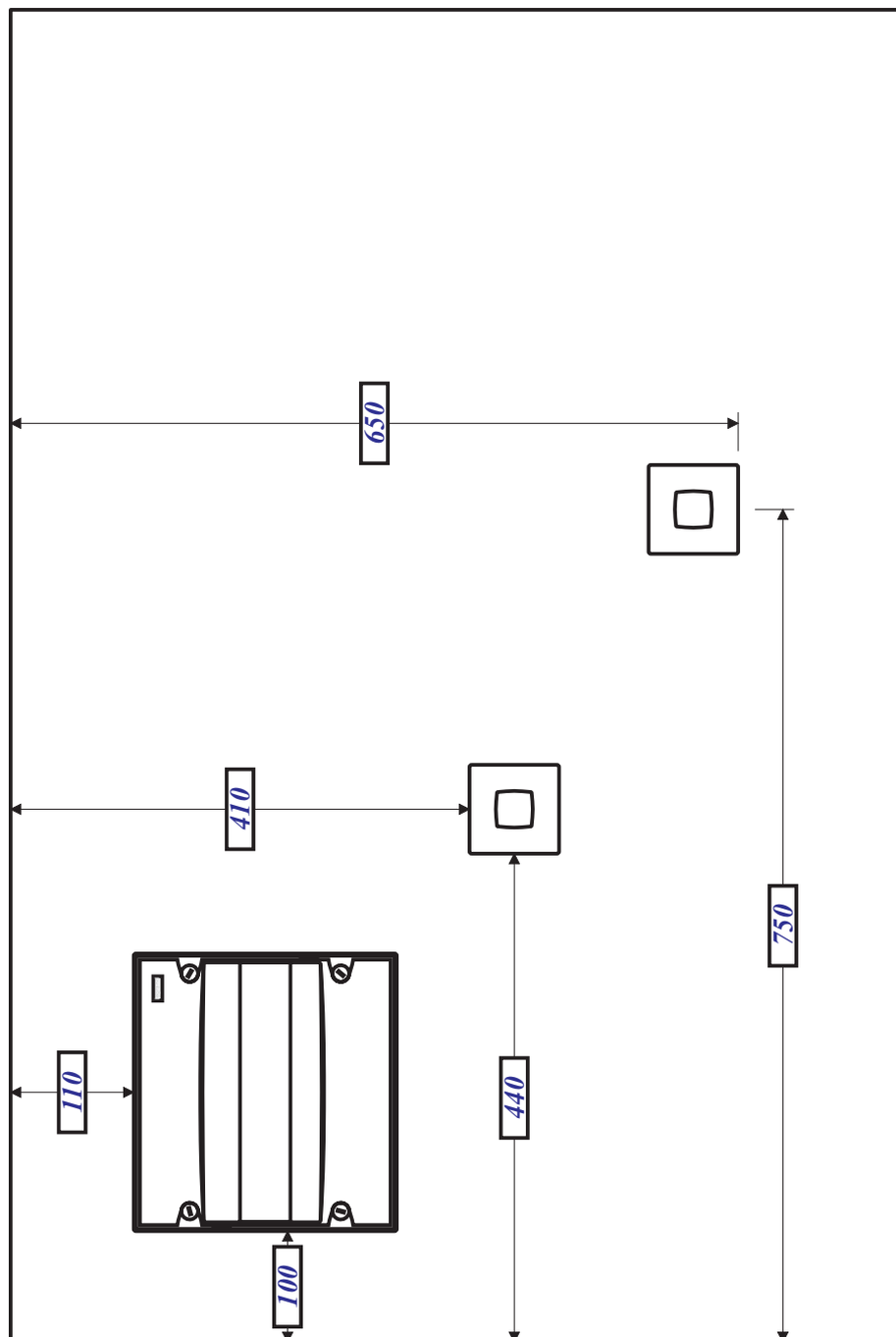
**/ 20**

# La sonnerie (Neptune)

## 1. Problématique

La maison de M. Sisbisse dispose d'une sonnerie à la porte d'entrée. L'alimentation de cette dernière peut se faire en Très Basse Tension de Sécurité mais ce n'est pas une obligation. Vous allez réaliser le câblage d'un ronfleur alimenté par un transformateur TBTS avec deux points de commande en série Neptune de Legrand.

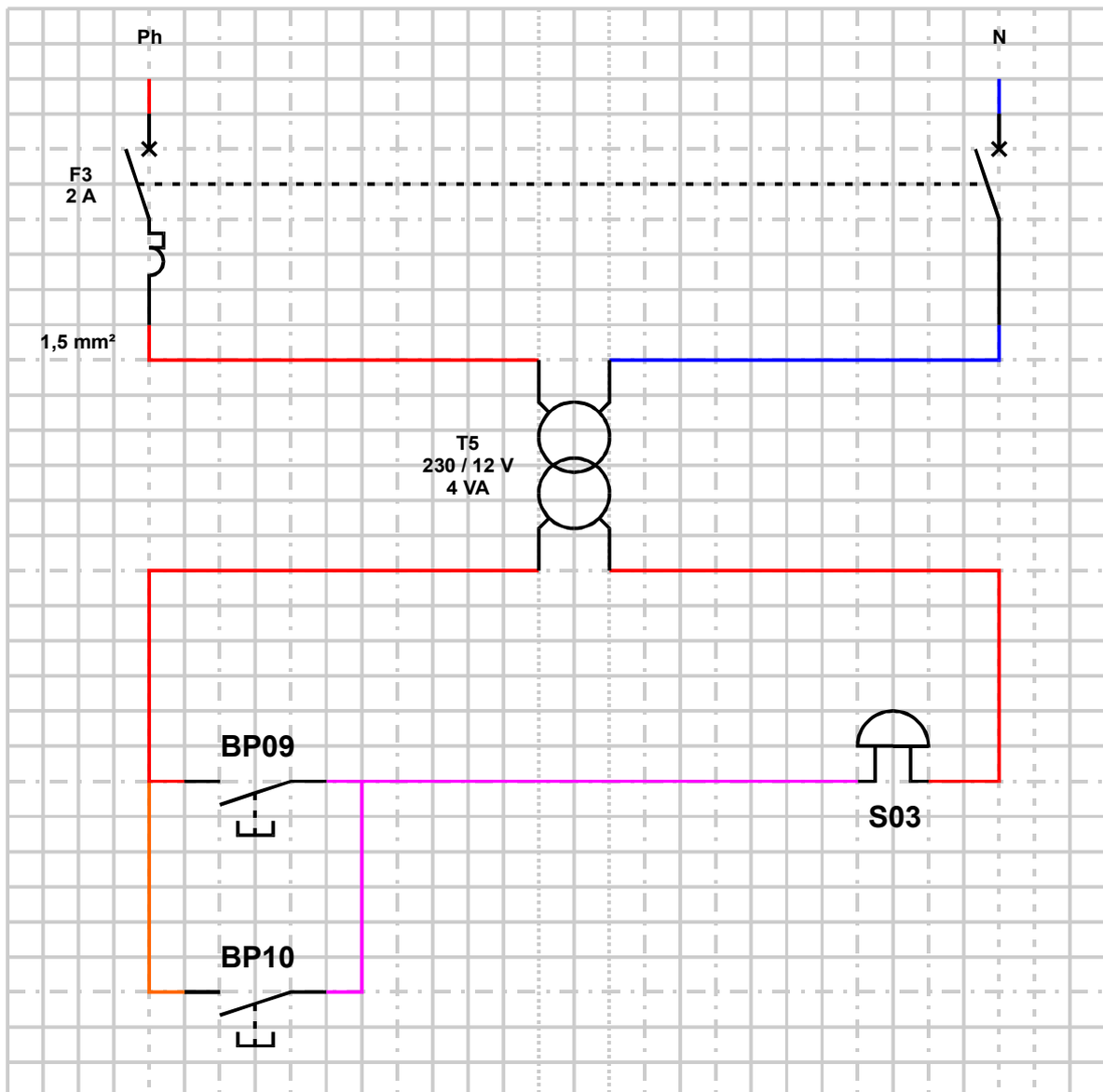
## 2. Implantation



Toutes les côtes sont données en mm

### 3. Schéma de principe

Ci-dessous le schéma de principe du montage à réaliser.



Les phases interrompues seront câblées en violet.