

Documentation Projet SAE 12

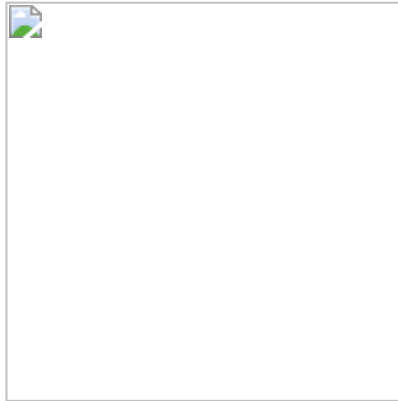
Projet réalisé par ANTOINE Maxime, BRETONNIERE Martin, COEURET Tristan, DAIRIN Come et SCHER Florian.

Branchement des divers équipements entre eux

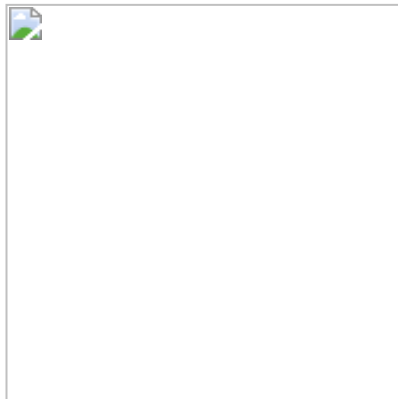
Photos des branchements

1. Alimentation des Switchs

alimentation de SW1 et SW2, à l'aide de câbles d'alimentation classiques :

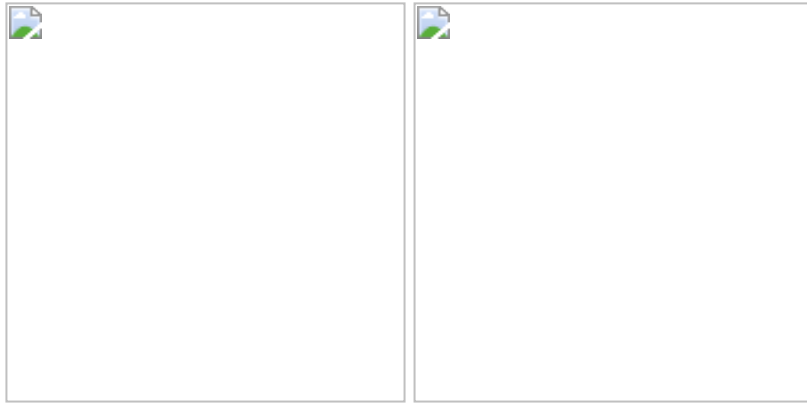


alimentation de SWR1, à l'aide du câble d'alimentation Schuko :



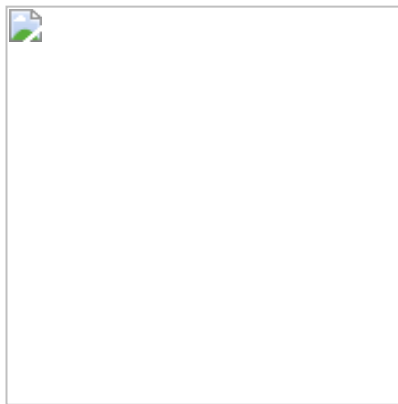
2. Alimentation du routeur

alimentation du routeur, à l'aide d'un câble d'alimentation classique :

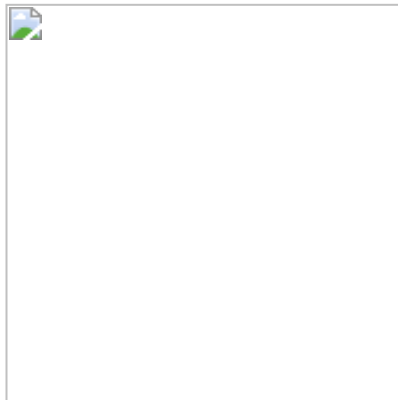


3. Branchement inter-Switchs et avec routeur

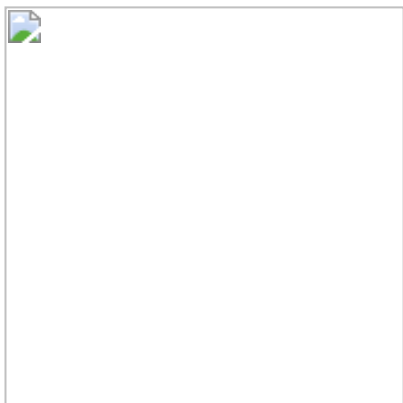
branchement entre SW1 et SW2 :



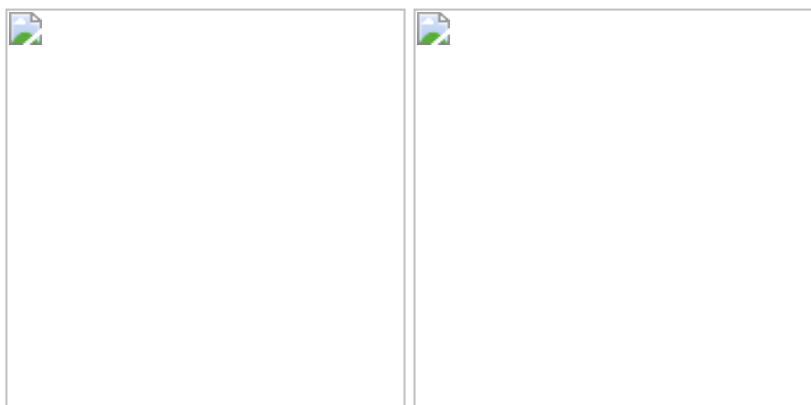
branchement entre SW1 et SWR1 :



branchement entre SW2 et SWR1 :



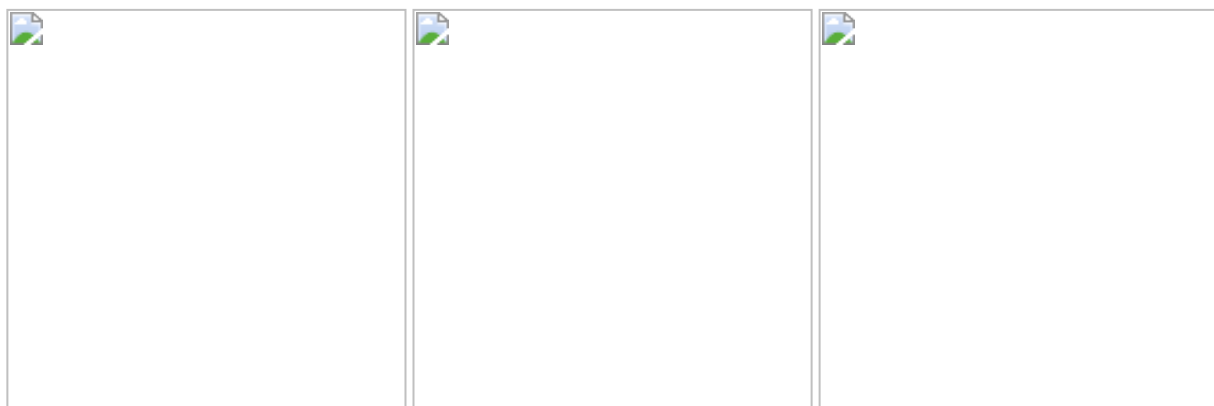
branchement enter SWR1 et R1 :



4. Branchement des Switchs et des postes

Pour la coonfiguration des Switchs ou du routeur, sur les
ports console

branchement entre appareil L2/L3 et P1 ou P2 (sur leur ports console):



branchement entre SW1 et P1 et SW2 et P2 :

