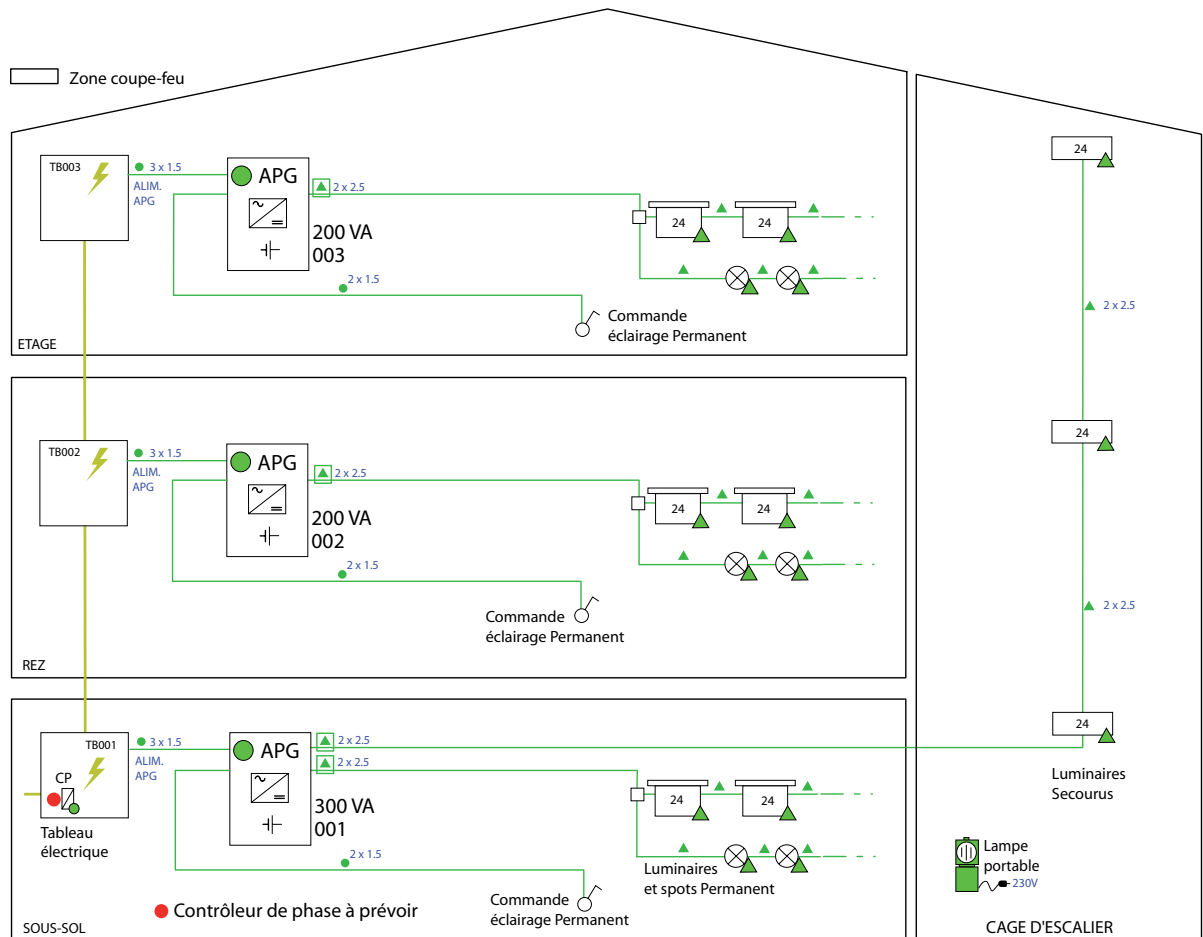


Armoires d'énergie 24 VDC

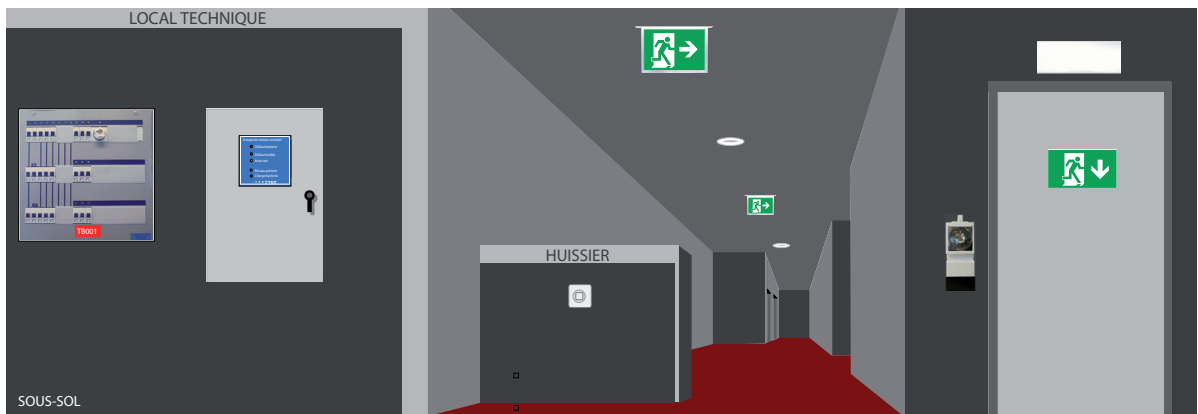
PROJETS ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Armoire d'énergie 24 V

Dans la pratique, il est recommandé que chaque armoire d'énergie soit redondante avec une autre et l'on croisera l'éclairage d'ambiance et l'éclairage d'évacuation selon schéma DI-9076-VP02



es
5



- Câble TT 1.5 □
- Câble TT 1.5 anti-feu 60'
- ▲ Câble TT 2.5 □
- /— Câble U72
- /— Câble U72 blindé
- /— Câble G51

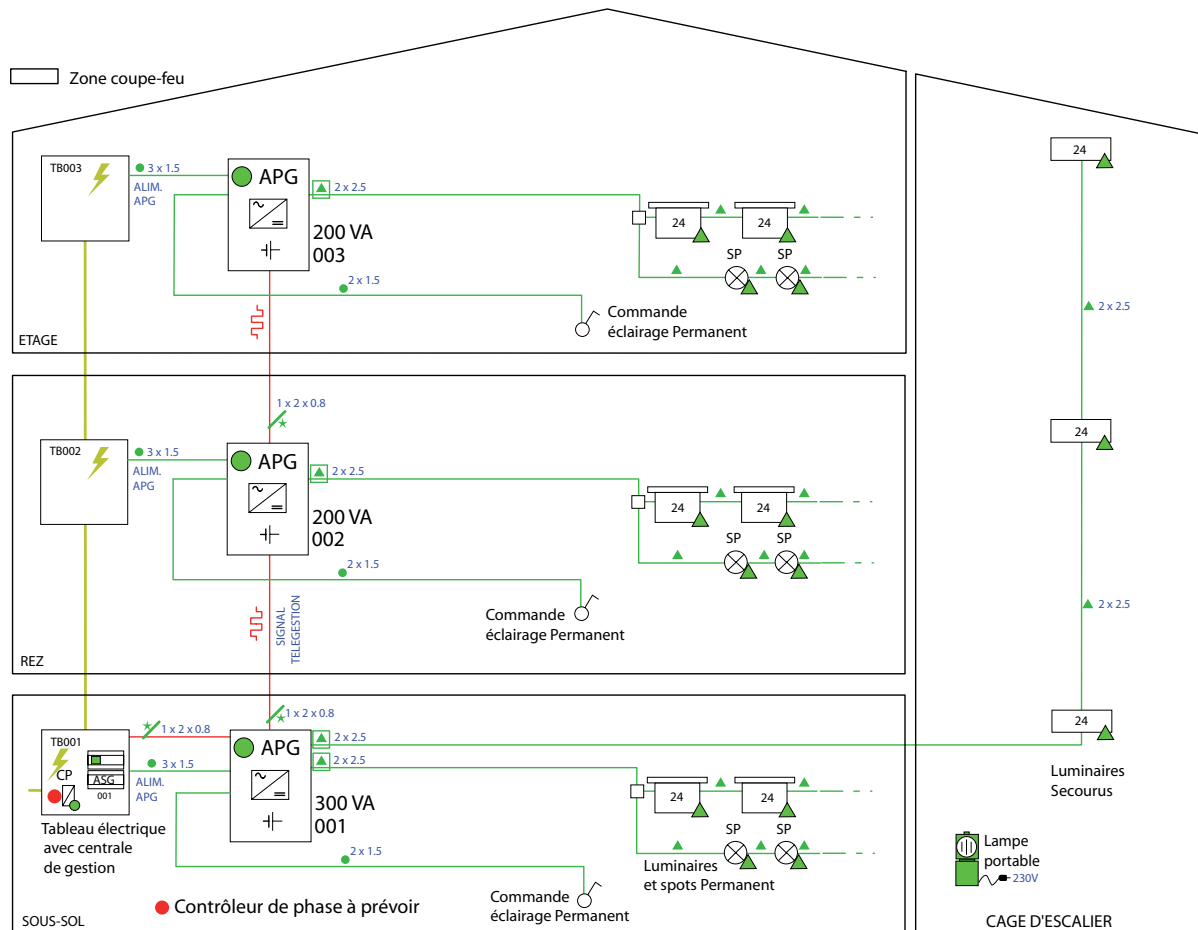
Schéma de principe

Armoires d'énergie 24 VDC

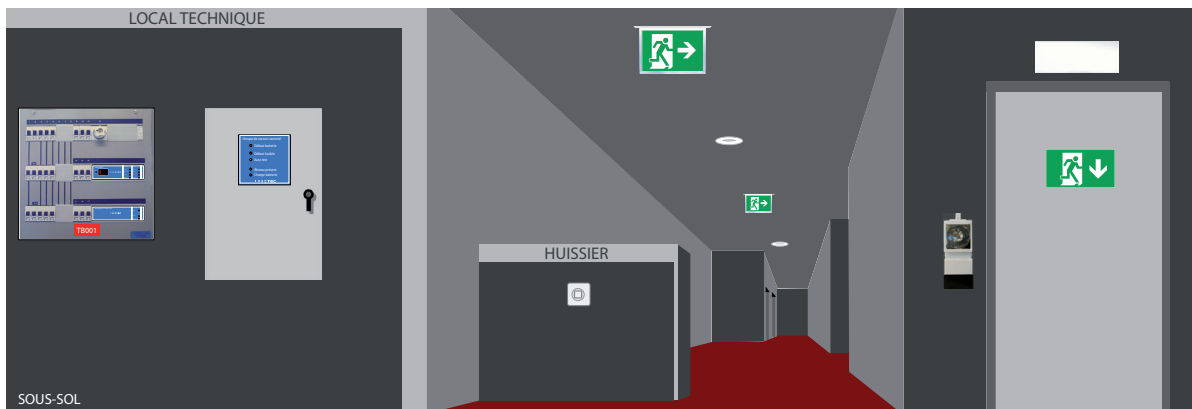
PROJETS ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Armoire d'énergie 24 V centrale avec BUS

Dans la pratique, il est recommandé que chaque armoire d'énergie soit redondante avec une autre et l'on croisera l'éclairage d'ambiance et l'éclairage d'évacuation selon schéma DI-9076-VP02



es
6



- Câble TT 1.5 °
- Câble TT 1.5 anti-feu 60'
- ▲ Câble TT 2.5 °
- Câble U72
- Câble U72 blindé
- Câble G51

Longueur maximum du bus : env. 500 m
Nombre max. d'APG par centrale : 9