

## Question 7713 – GL

On suppose que cette installation est au Québec.

Interprétation du descriptif. Le rouge est une phase. Le noir est une phase. Entre ces 2 phases il y a 240 V (pour gros électroménager ou chauffage). Le blanc est le neutre, remplacé dans ce dessin par la couleur bleue. Entre neutre et phase il y a 120 V. Les lignes lumière et prises ne sont pas distinctes. Schéma de gauche, lampe allumée en permanence. Modifier la liaison fil noir vers la lampe comme dans le schéma de droite, l'inter ou l'inter gradateur va alors commander la lampe.

