

Les réceptrices sont montées en serie avec aux bornes de chaque réceptrice une résistance de 10 ohms pour des petites réceptrices ou 25 ohms pour des réceptrices plus grosses. La tension de la pile dépend du nombre de réceptrices -

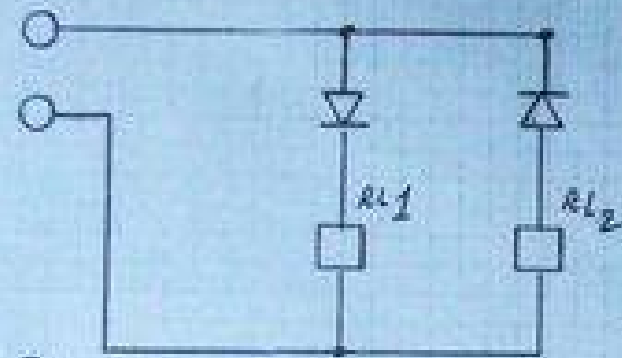
Normalement 4 à 6 volts suffisent - Courant de ligne 60 milliamp.

Si il y a beaucoup de réceptrices, Brillé utilise 24 volts avec un relais spécial (interralle) on peut faire le montage indiqué sur la page 2 (jeu si on qui fonctionne depuis 20 ans - ...)

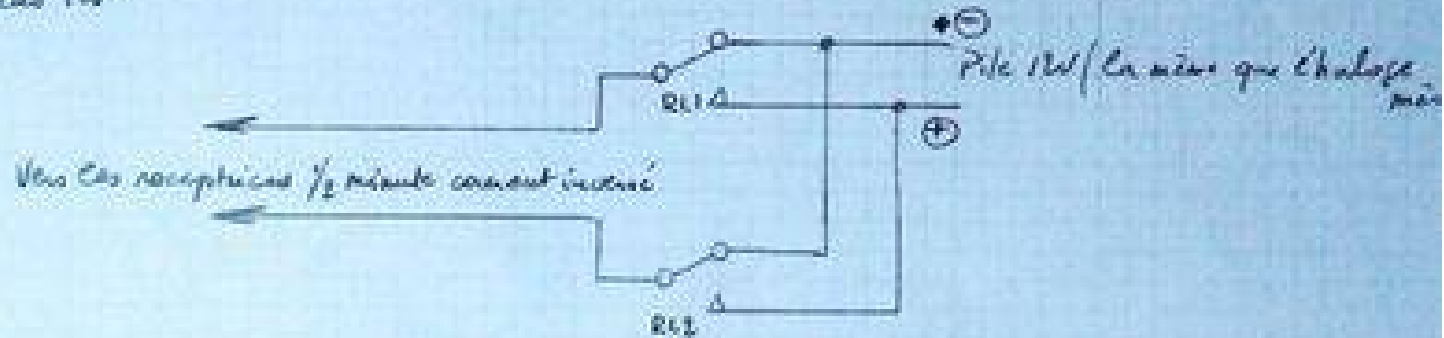
SYSTÈME FRANÇAIS (ATO-OSMÉ)

Signaler $\frac{1}{2}$ minute
 à l'avance
 (halogène même)

Pile Halogène
 même -
 Dans le cas NW

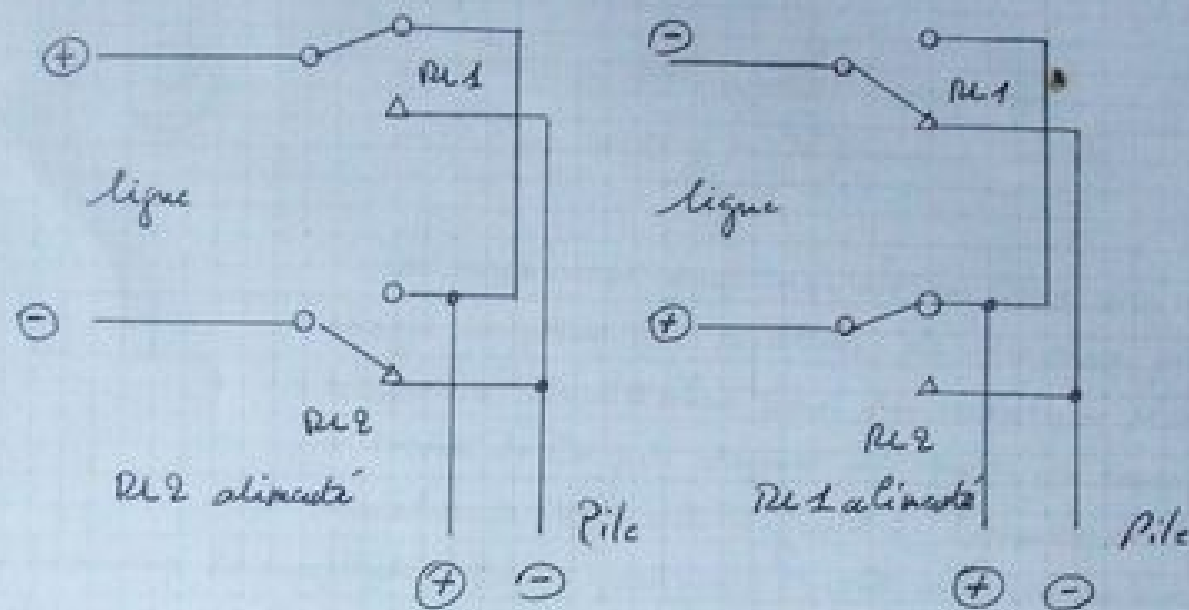


Relais NW - Diodes classiques
 toutes les $\frac{1}{2}$ minutes, l'halogène même
 émet une impulsion NW. Les 2
 relais étant pilotés par les diodes
 RL1 ou RL2 sont alimentés, mais
 jamais en même temps. L'inversion de
 la ligne est assurée.



Les relais sont représentés non alimentés

En fait la tension de 12 Volts est standard à cause des relais plus faciles
 à trouver. Ne pas dépasser 24 Volt - La pile peut être remplacée par une
 alimentation séchée, mais en cas de coupure EDF tout s'arrête -



Fonctionnement des relais

On a bien une inversion du courant ligne -