



## Repassse à hirondelles ou martinets :

**Fonctionnement pour les hirondelles et les martinets de mi-avril jusqu'au début juillet.**

L'ensemble ne supporte pas la pluie et peu l'humidité.

Le système sera alimenté par une prise/fiche 230V. Pour ne pas condamner une prise du local rien que pour la repasse, qui va durer plusieurs mois, une

rallonge multiprises est fournie avec le système.

Quoiqu'il y ait peu de danger, toujours **rester prudent avec l'utilisation du courant.** Vérifier que la prise électrique est bien alimentée en 230V.

L'appareillage sera alimenté via une minuterie. En effet le chant artificiel ne doit pas être diffusé en permanence.

La minuterie est pré-réglée avec des plages horaires de diffusion judicieuses. En cas de besoin, celles-ci peuvent être modifiées à souhait.

Bien vérifier que cette minuterie se trouve sur la position minuterie, généralement un petit curseur latéral...

La minuterie sera bien entendu mise à l'heure du moment.

Attention au passage de l'heure d'été (si toujours d'actualité) et aux coupures d'électricité. Il faudra alors remettre la minuterie à l'heure.



Raccordés à l'amplificateur, les deux petits baffles seront placés judicieusement pour faire « passer » le son au mieux vers l'extérieur. Un bouton de volume est prévu à cet effet. Des essais seront nécessaires en fonction de l'endroit. Les baffles possèdent des petits trous dans leur armature métallique pour pouvoir être fixés. Ils ne peuvent pas être mis à la pluie.

Le chant se trouve soit sur une clef USB, soit sur une carte mémoire SD. De temps en temps vérifier si le système est toujours bien embroché.

L'amplificateur est programmé pour faire passer le chant en boucle, position « repeat ». Si le chant ne passe plus en continu (répétition) vérifier cette touche (avec un symbole de double flèches arrondies).

En cas de coupure de courant le système redémarre automatiquement dès la remise sous tension après quelques secondes. Il faut juste vérifier l'heure de la minuterie...

Le matériel peut varier en fonction des fournisseurs.

Voir aussi sur : <https://plumalia.eu/?p=3255>

Wait and see.

By Bruno Marchal  
Président de Plumalia ASBL.