

Moderniser sa vieille Radio





des Kits "à faire soit même" (DIY) pour moderniser sa vieille radio en récepteur Bluetooth.

Spécialisé depuis 2015 à redonner une deuxième vie aux vieux appareils (Radios TSF, transistors, autoradios), j'ai mis 6 mois à mettre au point ce kit qui j'espère vous séduira.

Après le 1er kit sorti en 2018, la gamme s'est étendue (4 versions sont disponibles) ces kits incluent:

- Une carte ampli 15W à 20W RMS avec bluetooth 4.1 ou 4.2 APTX
- un haut-parleur 30W à 70W
- les accessoires de câblage et connectique prémontés (installation sans soudure)
- une alimentation 220 -12V 4A
- un kit d'éclairage led
- un guide d'installation détaillé montage

L'installation de base se fait sans aucune soudure, l'installation optionnelle avec soudure.

pré-requis: vérifier la taille du haut-parleur existant pour bien choisir le kit

Les Kits sont en vente ici: bonjour, voici la bonne adresse , 4 versions de kits sont désormais disponibles:
<https://www.facebook.com/pg/SecondLifeVintageCreation/shop/>

Bonne Découverte, vous pouvez voir mes autres réalisations à cette adresse
<http://www.facebook.com/secondlifevintagecreation/>

en vous remerciant de votre intérêt.

Laurent, Second Life Vintage Création

Etape 1 : pré-requis



En premier lieu il vous faut trouver un poste compatible dans le grenier familial ou dans un vide grenier, recyclerie, etc...

Ces postes sont généralement de taille moyenne d'env 30-35 cm de largeur et 25 cm de hauteur.

Il suffit d'enlever les 4 ou 6 vis du panneau à l'arrière pour apercevoir le haut-parleur d'origine.

Mesurer le et vérifier que sa taille correspond à un des kits disponibles (haut-parleur Rond de 10cm, 13cm, 16cm ou haut-parleur Ovale de 9cmx15cm) et que les points de fixation sont identiques.

Une fois ces étapes franchies, vous pouvez vous lancer dans l'achat du kit et la modernisation de votre poste radio.