

Manuel d'utilisation

Jubilee Red AIAB (conception par BJF)

**AIAB = Amp-in-a-box (ampli au format pédale)*

Nous vous remercions d'avoir choisi le Jubilee Red AIAB par One Control.

- **Description :**

Commercialisés à la fin des années 80, les amplis à lampes Silver Jubilee étaient alors les amplis au gain le plus élevé jamais créés au Royaume-Uni, avec des caractéristiques alléchantes telles qu'un sélecteur de puissance de sortie 25/50/100 Watts, des canaux de gain commutables et des réglages perfectionnés pour les médiums et la présence. De nombreux amplificateurs modernes sont directement inspirés de ces modèles, et de nombreux guitaristes métal les apprécient encore et continuent de les utiliser. Les modèles d'époque continuent de prendre de la valeur et de nouvelles éditions ont même été commercialisées.

Le son typique Jubilee repose sur une extension des amplificateurs Plexi/JMP. Là où ces modèles ont un son plus rock et une réserve de gain plus faible (que One Control vous propose au format pédale avec la Purple Plexifier), les amplis Jubilee ont une réserve de gain largement supérieure et des médiums accentués qui ont su séduire de nombreux guitaristes Rock comme Slash, John Frusciante et Joe Bonamassa.

Avec cette nouvelle Jubilee Red AIAB, les guitaristes bénéficient d'un niveau de gain jusqu'alors inédit chez One Control avec un contrôle amélioré des médiums et un très faible niveau de bruit. Cette pédale se marie aussi bien avec des micros simples qu'avec des micros à double bobinage, même pour les modèles (actifs ou non) aux niveaux de sortie plus élevés. La pédale est également très performante pour restituer les basses fréquences des guitares 7 ou 8 cordes.

- **Réglages :**

Gain : réglage d'intensité de la distorsion.

Mid : réglage des graves et médiums du signal de sortie.

Treble : réglage des hautes fréquences du signal de sortie.

Vol : réglage de volume global du signal.

Footswitch : active ou désactive la pédale (True Bypass).

- **Caractéristiques techniques :**

Impédance d'entrée : 180K

Impédance de sortie : < 2K

Alimentation : adaptateur C.C. 9V à centre négatif ou pile 6F22

Consommation électrique : 6 mA

Dimensions : 39 x 100 x 31 mm (L x P x H)

Poids : 160 grammes.