

# Notice d'intégration

## Les Préamplis

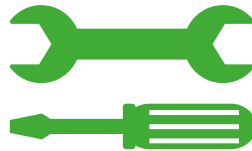
**VAUDO**  
Audio  
More power, Better sound.

Les produits Vaudo Audio sont assemblés à la main à Aix en Provence. Ils ont été imaginés et fabriqués par Cecielec, un bureau d'études en ingénierie électronique, composé d'ingénieurs musiciens.

### FIXATIONS



### CÂBLAGES



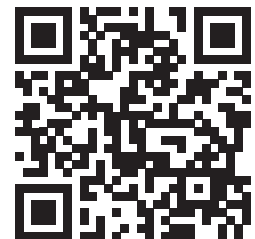
### SCHÉMAS



## ANNEXES TÉLÉCHARGEABLES SUR :

<https://vaudo-audio.fr/docs-techniques/>

Flashez ce code pour accéder à la page «Docs. techniques»



## ÉTAPE 1 : FIXATIONS

### PRÉAMPLI TOUTES VERSIONS : AVEC POWER BLOCK

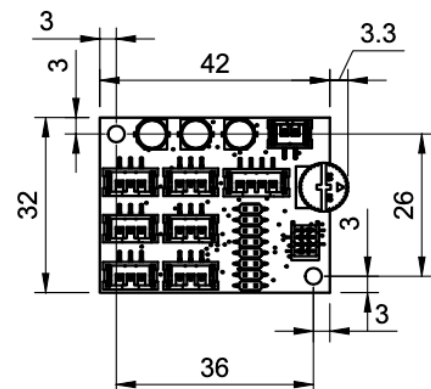
- Visser ou boulonner la carte préampli, connecteurs vers le haut, à l'emplacement que vous souhaitez.

- Brancher la nappe 4 points entre le préampli et le Power Block. Un détrompeur est présent sur les connecteurs pour vous indiquer le sens de branchement.

- **Insérer et boulonner les potentiomètres dans les trous prévus.** Faites de même si vous avez sélectionné des interrupteurs dans votre kit Vaudo Audio.

### ASTUCE :

Utilisez les gabarits (annexe) qui vous permettent de mieux placer les modules dans votre instrument.

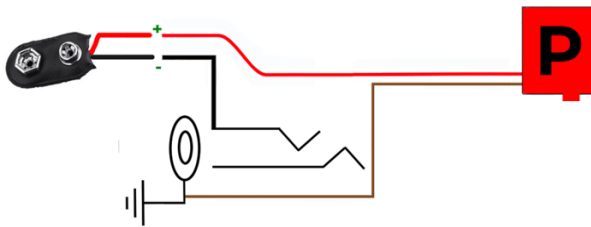


## PRÉAMPLI TOUTES VERSIONS : AVEC PILE 9V

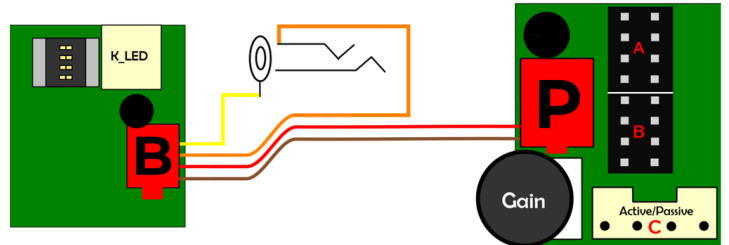
- Connecter le orange au -
- connecter le rouge au +

**Astuce :** Le préampli Vaoodoo Audio est destiné à être utilisé avec le Power Block. Libre à vous de l'utiliser avec une pile 9V, qui sera rapidement à court d'énergie.

### PRÉAMPLI AVEC PILE 9V



### CONNEXION À UN PRÉAMPLI VAODOO AUDIO



## ÉTAPE 2 : CONNEXIONS

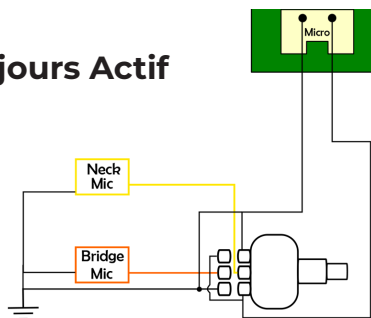
- **Souder ou connecter les fils prévus pour le microphone** (connecteur avec 2 fils dénudés) ou les microphones si vous avez sélectionné un potentiomètre de balance.

- **Souder ou connecter les fils prévus pour le connecteur jack**, ils sont repérés avec les inscriptions : 0 et 1, le câble noir correspond au blindage. (Voir schéma page suivante)

Connecter la nappe 4 points à la BMS, si ça n'est pas déjà fait.

**Si vous souhaitez modifier les fréquences Haut medium et Bas medium, référez vous au schéma p. suivante.**

### Toujours Actif



### Actif / Passif

