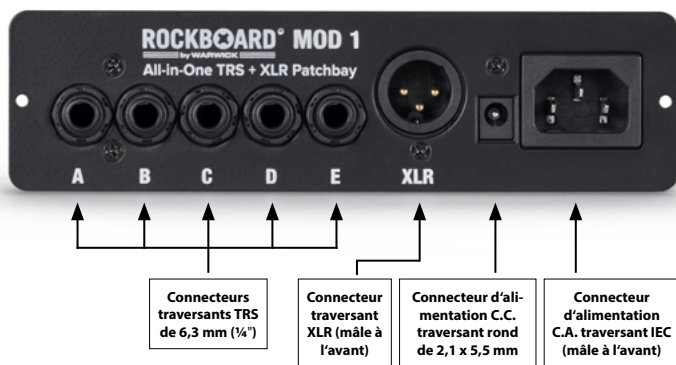


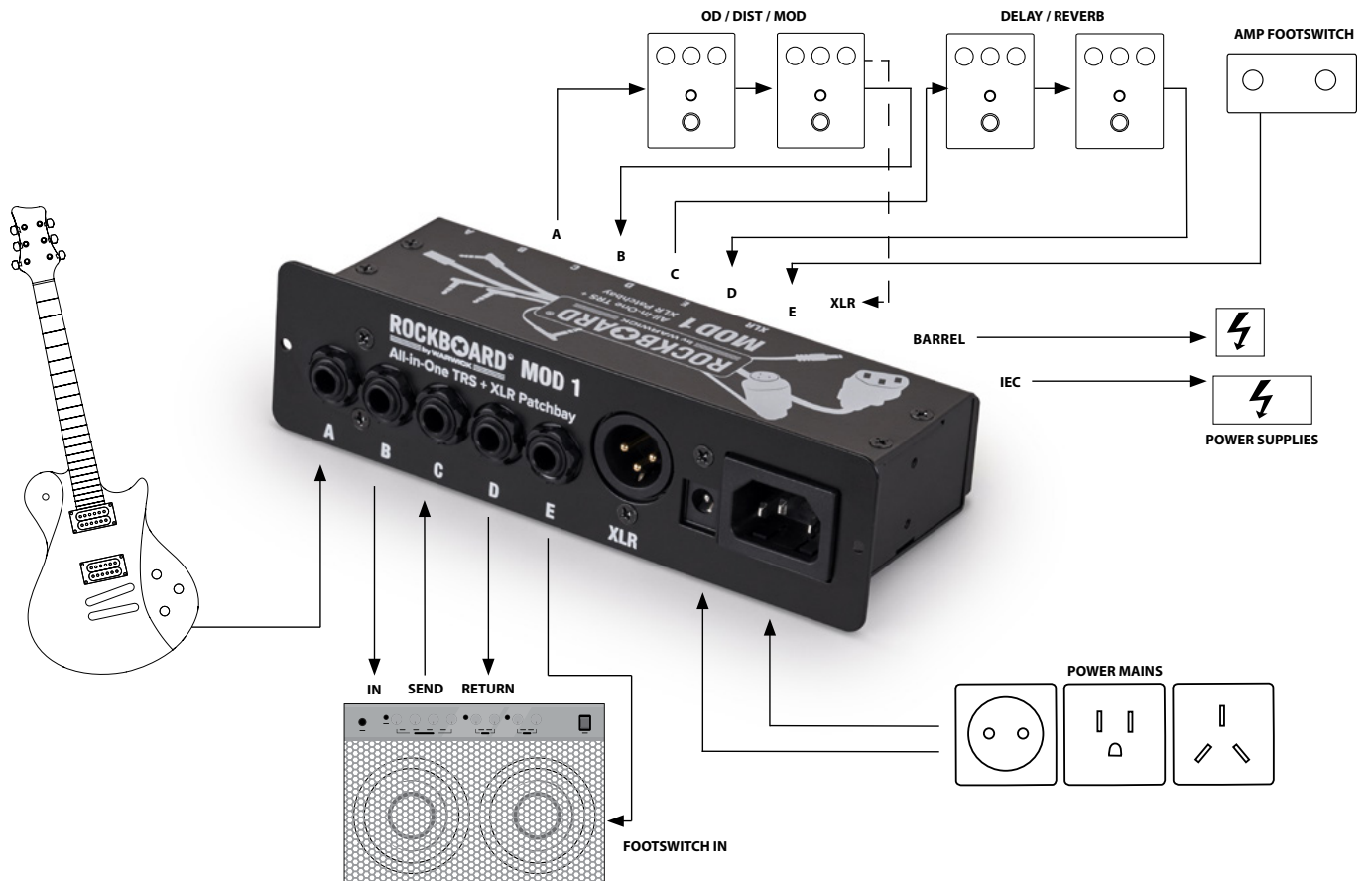
Merci d'avoir choisi le **RockBoard® MOD V2**, le nouveau portail de votre configuration ! Les boîtes de raccordement tout-en-un **RockBoard® MOD V2** sont une solution simple pour regrouper les branchements depuis et vers vos pédales d'effets, que vous utilisiez un **RockBoard®** ou un pédalier de n'importe quelle autre marque. Nos boîtes de raccordement sont conçues pour router tous les branchements qui passent sous votre pédalier vers l'avant, vous fournissant un point d'accès central à votre configuration tout en facilitant l'organisation des câbles. Veuillez noter que les MOD ne nécessitent pas d'alimentation et ne distribuent pas d'énergie. Ils sont uniquement des outils de routage visant à mieux organiser les branchements de votre configuration.

Il existe 3 versions différentes de notre MOD « patchbay » :

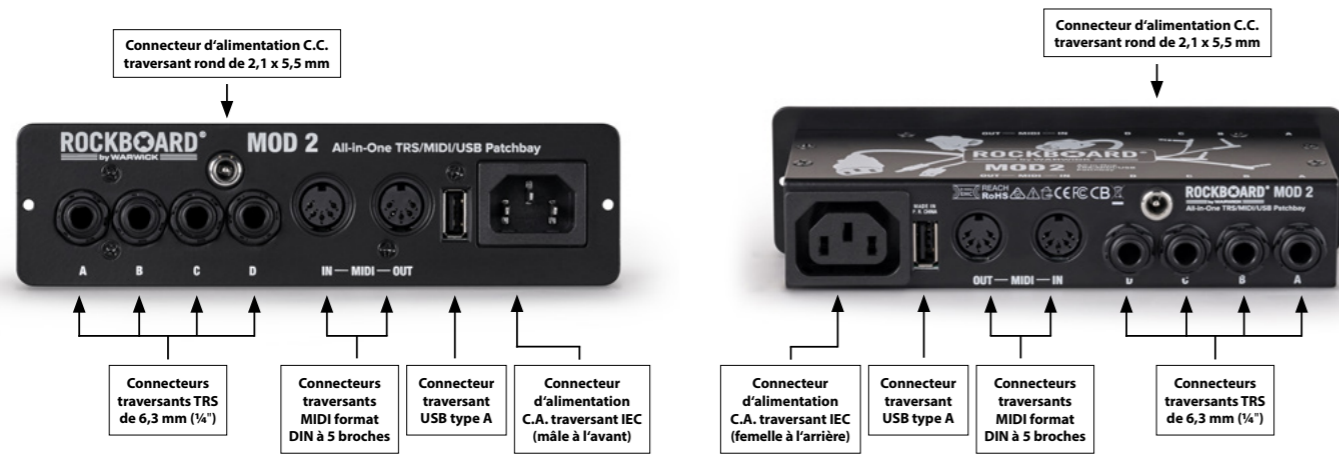
MOD 1 V2



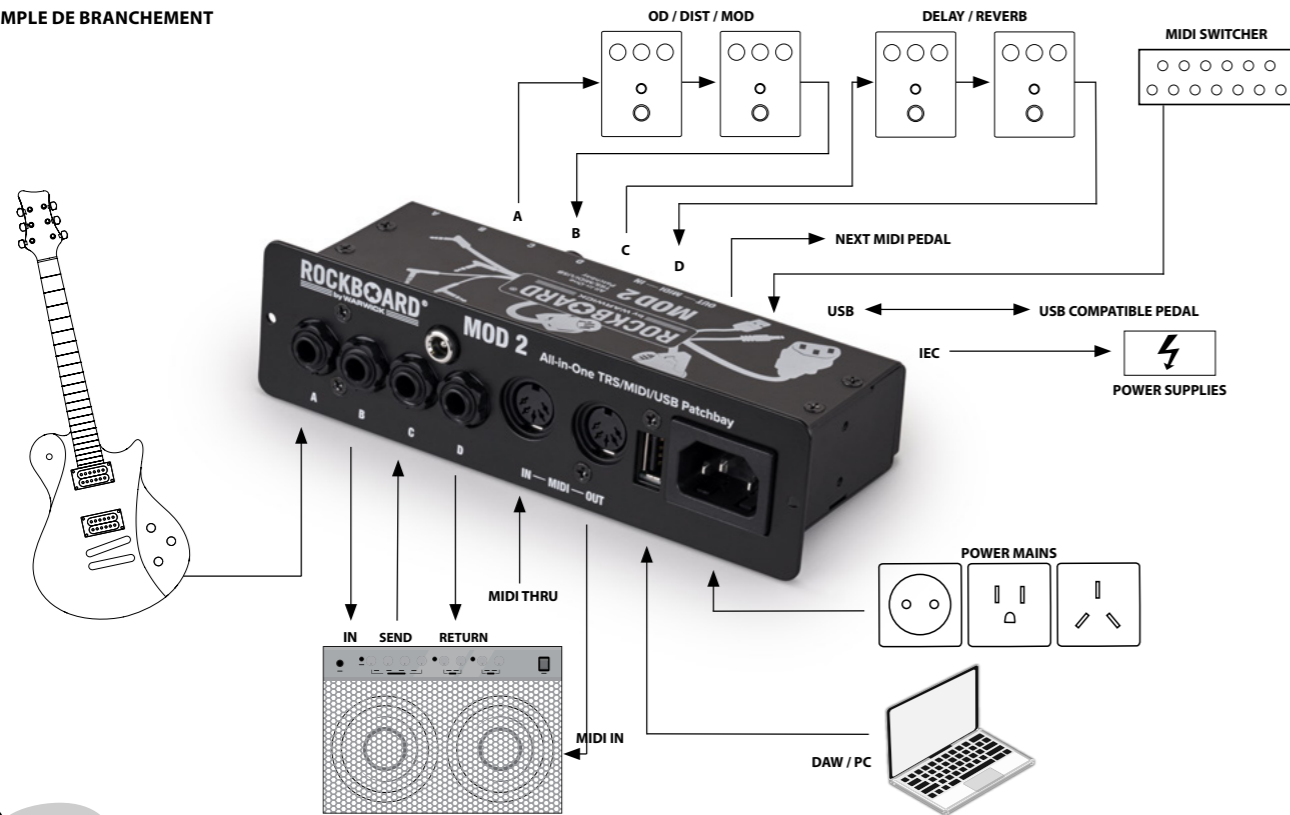
EXEMPLE DE BRANCHEMENT



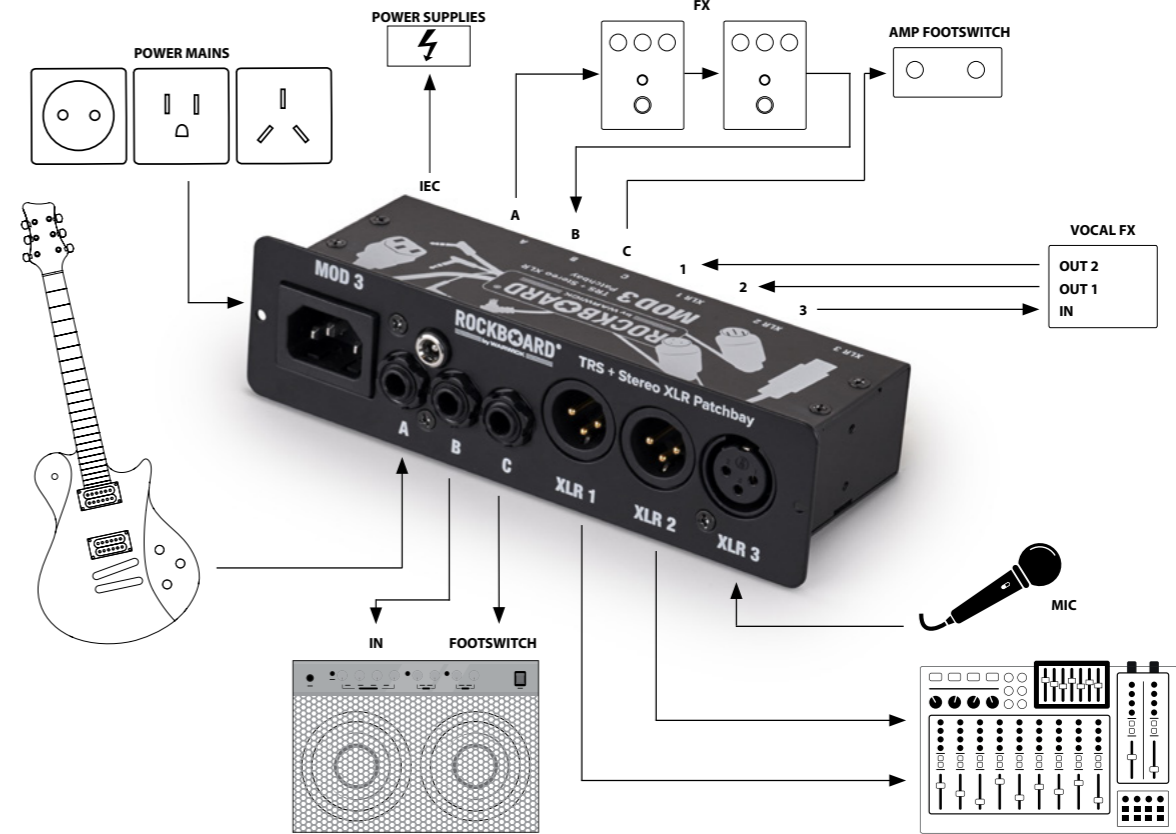
MOD 2 V2



EXEMPLE DE BRANCHEMENT



EXEMPLE DE BRANCHEMENT



MESURES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

Lisez ces instructions, conservez ces instructions et suivez toutes les recommandations comprises dans ce manuel. Tous les avertissements situés sur l'appareil et dans ce manuel doivent être respectés et toutes les instructions de fonctionnement doivent être suivies. N'utilisez pas cet équipement près de l'eau. Prenez soin de ne pas laisser d'objet ou de liquide pénétrer à l'intérieur de l'appareil à travers ses ouvertures. Le cordon d'alimentation devrait être débranché quand le produit n'est pas utilisé pendant une longue période.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT GÉNÉRALES

N'appliquez pas de force excessive sur les interrupteurs et les boutons de réglage. Ne laissez pas de papier, de métal, de saleté ou autre objet pénétrer à l'intérieur de l'appareil ou de ses connexions. Prenez soin de ne pas laisser tomber l'appareil et ne lui faites pas subir de chocs ou de pressions excessives. Pour éviter toute déformation, décoloration ou autres dommages graves, n'exposez pas cet appareil aux conditions suivantes :

- Lumière du soleil directe
- Champs magnétiques puissants
- Environnements excessivement sales ou poussiéreux
- Fortes vibrations ou chocs
- Sources de chaleur
- Température extrême
- Hygrométrie élevée ou condensation

Utilisez uniquement un cordon d'alimentation à 3 broches (relié à la masse) avec votre RockBoard® MOD. N'utilisez jamais de cordon d'alimentation (non-relié à la masse), cela n'est pas sécurisé.

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température ambiante de fonctionnement : De 0° à 50°C
 Humidité relative : 80% max., sans condensation
 Altitude : 2000 max.

MOD 3 V2



Plusieurs options s'offrent à vous pour monter votre nouveau MOD V2 sur un pédalier **RockBoard®**. Vous pouvez le monter dans l'emplacement MOD (présent sur tous les pédaliers **RockBoard®** à l'exception des DUO 2.0 et 2.1) ou détacher la plaque avant du MOD et le monter au-dessus ou en dessous d'un pédalier fourni par un autre constructeur.

MONTAGE SUR UN PÉDALIER ROCKBOARD®

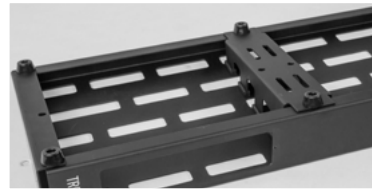
Veillez suivre les étapes ci-dessous pour monter votre MOD V2 dans l'emplacement MOD de votre pédalier **RockBoard®**.

AVANT DE PLACER LE MOD DANS L'EMPLACEMENT DÉDIÉ DE VOTRE **RockBoard®** : PRÉPARATION DU PÉDALIER



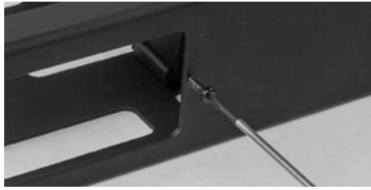
ÉTAPE 1

Retirez le cadre en caoutchouc de l'emplacement MOD de votre **RockBoard®**.



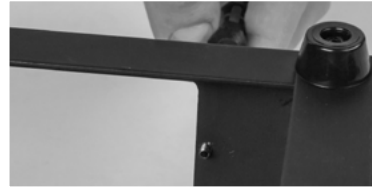
ÉTAPE 2

Retournez votre pédalier **RockBoard®**.



ÉTAPE 3

Les vis de montage MOD sont auto-taraudeuses, ce qui signifie qu'elles vont créer leur propre filetage dans les orifices de montage pré-perçés à l'avant du **RockBoard®**. Utilisez un tournevis TX10 pour visser les vis de montage et créer le filetage. Si vous n'avez pas de tournevis TX10, une clé est incluse



ÉTAPE 4

Une fois que l'extrémité des vis dépasse de l'autre côté et que les filetages ont bien été créés, il devient plus facile de visser. Vous pouvez maintenant retirer à nouveau les vis.

avec le MOD. Les premières rotations seront plus difficiles car ce sont elles qui créent le filetage dans le matériau environnant. Veillez à bien visser droit et sans incliner les vis.

IL EST TEMPS DE METTRE LE MOD EN PLACE :



ÉTAPE 5

Ensuite, placez le MOD de votre choix dans l'emplacement et revissez les vis de montage jusqu'à ce que la plaque avant du MOD soit en affleurement avec le surface du pédalier.



ÉTAPE 6

Pour une sécurité maximale, serrez le contre-écrou à l'arrière. Il ne reste plus qu'à connecter le MOD à votre configuration !

DÉMONTAGE DE LA PLAQUE AVANT DU MOD V2 :

Pour monter le patchbay tout-en-un MOD V2 sur ou en dessous de votre pédalier, vous devrez en détacher la plaque avant pour pouvoir le placer en affleurement sur votre pédalier. Dévissez les vis indiquées ci-dessous en utilisant un tournevis cruciforme PH2 afin de libérer la plaque avant du MOD V2. Il n'est pas nécessaire de défaire les écrous des prises jack !

MOD 1 V2



MOD 2 V2



MOD 3 V2



MONTAGE SUR UN PÉDALIER NON-ROCKBOARD® :

Plusieurs options s'offrent à vous pour monter votre MOD sur un pédalier non-**RockBoard®**. Vous pouvez le monter directement sur la surface du pédalier avec de la bande Velcro ou un autre type de fixation amovible. **RockBoard®** propose également le MOD Rack pour monter le MOD de diverses manières sur des pédaliers fournis par d'autres fabricants. Pour monter votre MOD en utilisant le MOD Rack de **RockBoard®**, veuillez consulter le manuel du MOD Rack. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour monter votre MOD V2 dans l'emplacement MOD de votre pédalier non-**RockBoard®**.



ÉTAPE 1

Libérez la plaque avant du MOD en démontant les vis indiquées ci-dessus.



ÉTAPE 2

Appliquez de la bande Velcro ou un autre type de fixation amovible sur la partie inférieure du boîtier du MOD.



ÉTAPE 3

Appliquez l'autre face de la bande Velcro ou de l'autre type de fixation amovible sur le pédalier, à la position à laquelle vous souhaitez placer votre MOD V2.



ÉTAPE 4

Mettez en contact les deux côtés de la bande Velcro ou de votre autre type de fixation amovible afin de sécuriser votre MOD à sa place. Il ne reste plus qu'à connecter le MOD à votre configuration !

Remarque : le fabricant se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis.