

## LIMITED WARRANTY

This warranty is issued by Vigier Guitars.

### WHO BENEFITS FROM THIS WARRANTY?

Vigier warrants the original retail purchaser for two (2) years from the date of purchase.

### WHAT IS NOT COVERED BY THE WARRANTY?

Damages or malfunctions not resulting from defects in material and workmanship and damages or malfunctions from other than normal use, including repair by unauthorized parties, tampering, modification or accident.

### WHAT TO DO WHEN SERVICE IS NEEDED?

Package the product carefully using ample material to prevent damage in transit and return it to Vigier or an authorized Vigier dealer transportation costs and insurance prepaid.

When returning items for service your package should include the following:

- 1) Evidence of date and place of purchase
- 2) A detailed description of the problem

Should you have any questions about the use or performance of your instrument, please write or call:

VIGIER Guitars, 10-12 rue de l'abbé Grégoire, 91350 Grigny.

TEL : 01.69.02.02.58

FAX : 01.69.02.02.68

E-Mail: vigier@vigierguitars.com

Web: www.vigierguitars.com

## GARANTIE

Cette garantie est délivrée par VIGIER/HIGH TECH DISTRIBUTION

### QUI BENEFICIE DE CETTE GARANTIE?

Le premier propriétaire de l'instrument.

### DUREE DE LA GARANTIE

Tous les produits VIGIER sont garantis deux ans à compter de leur date d'achat.

### CAS EXCLUS DE LA GARANTIE

Incidents dûs à de mauvaises conditions de transport, dommages ou malfonctions n'étant pas dûs à un défaut de fabrication ou à un défaut des matériaux utilisés, utilisations anormales, réparations et modifications effectuées sans l'accord écrit de HIGH TECH DISTRIBUTION, incidents dûs à des brusques écarts thermiques, usure des barrettes, usure et oxydation des parties métalliques et/ou des chromes, les réglages et les cordes.

### APPLICATION DE LA GARANTIE

Il est IMPERATIF de contacter notre service commercial afin de déterminer si votre demande entre dans le cadre de la garantie. Lorsque l'accord de notre service commercial est obtenu, procéder de la façon suivante:

- 1) Nous retourner l'instrument suffisamment bien emballé pour qu'il ne subisse aucun dommage pendant le transport.
- 2) Prendre le port et l'assurance à votre charge.
- 3) Joindre la facture d'achat de l'instrument ainsi qu'un descriptif détaillé du problème rencontré.

Si vous avez la moindre question concernant l'utilisation ou les caractéristiques de votre VIGIER, si vous rencontrez le moindre problème de service après-vente, ou si des questions concernant nos produits étaient restées sans réponse, veuillez contacter:

HIGH TECH DISTRIBUTION, 10-12 rue de l'abbé Grégoire, 91350 Grigny.

TEL : 01.69.02.01.01

FAX : 01.69.02.02.68

Email : htd@htd.fr

Web : www.HTD.fr et www.vigier.fr



## Passion Series Bass 4 - 5 - 6

## Manual

## Manuel d'utilisation



You are now the lucky owner of a Vigier instrument. An instrument whose qualities will become more and more obvious to you everyday and provide you with years of satisfaction. Once you've mastered it you will find it will adapt perfectly to your playing style. To help you get started we put together this manual. Should you require further information, please feel free to contact us. We would be delighted to hear from you.

*Vous êtes désormais l'heureux possesseur d'un fabuleux instrument, une VIGIER, instrument dont les qualités exceptionnelles vous apparaîtront au fil des jours. Lorsque vous en aurez acquis la maîtrise, vous vous aperceverez que, quelque soit votre style de jeu, il s'y adaptera parfaitement. Afin de vous aider à mieux vous familiariser avec votre VIGIER, nous avons rédigé ce manuel.*

Your fine quality Vigier is exclusively equipped with our own brand of electric bass strings (gauge 40-95 / 40-120 / 32-120). Ask for them at authorized Vigier dealers.

*Cette basse est équipée de cordes VIGIER (40-95 / 40-120 / 32-120), demandez-les à votre revendeur habituel.*

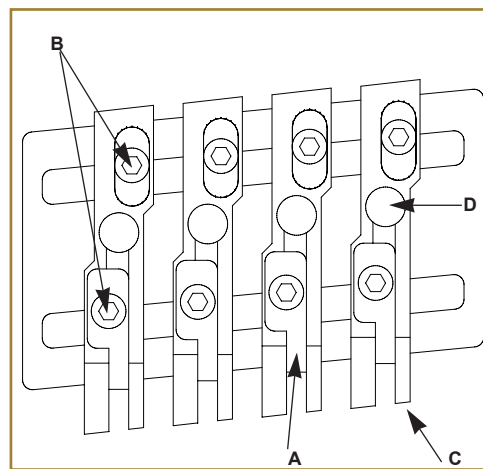
Thank you for choosing VIGIER THE WORLD'S MOST ADVANCED GUITARS  
*Merci d'avoir choisi VIGIER THE WORLD'S MOST ADVANCED GUITARS.*

## STRING CHANGING / CHANGEMENT DES CORDES

Please refer to "A" on the diagram. Insert the ball end of your strings in "A". Pull up each string to the level of the machinehead and then cut it approximately 5 to 6cm's beyond the machinehead. Now, wind it on the machinehead, perfectly tune your bass and stretch the strings by tugging them gently.

Votre basse est équipée d'un chevalet à changement de cordes rapide. Insérer la boule dans "A", tendre la corde et couper 5 à 6cm après la mécanique. Insérer dans la mécanique et accorder.

## BRIDGE ADJUSTMENT FOR STRING HEIGHT AND INTONATION REGLAGE DE HAUTEUR ET JUSTESSE



### String height:

Set the strings height by turning their own height screws "D".  
**Hauteur des cordes**

Le réglage de hauteur se fait en tournant "D".

### Intonation or string spacing adjustment:

#### Réglage de justesse ou d'écartement des cordes

1) Adjust the saddle intonation (or spacing) by unlocking screws "B" and by turning the intonation screws "C" with an Allen wrench. Play a note on the 12th fret, if the note played is higher than when the string is played open, move the saddle backward. If the note played is lower than when the string is played open, move the saddle forward.

1) Pour régler la justesse (ou l'écartement), desserrer les vis "B" puis, à l'aide d'une clé allen, en agissant sur la vis "C", régler les pontets. Si la note jouée à la 12ème case est plus aiguë que l'harmonique, reculer le pontet; si la note jouée est plus grave, l'avancer.

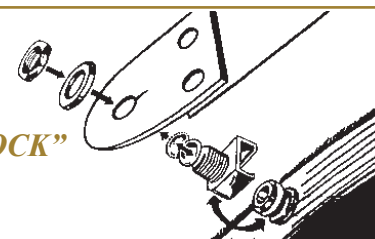
2) Once you've completed your adjustments, gently tighten screw "B" and control string spacing.

2) Une fois le réglage de justesse effectué, bloquer les vis "B" et vérifier l'écartement entre les cordes.

## SECURITY LOCK

To fasten it, carefully follow this diagram.

## COMMENT UTILISER LES "SECURITY LOCK"



## ELECTRONIC CONTROL LAYOUT

## UTILISATIONS DES CONTROLES ELECTRONIQUES

Your electronic converts the output of the pickups from high to low impedance and thus, longer cables can be used with no sound degradation. The low impedance output is also compatible with studio mixing desks and high tech guitar processors enabling you to plug directly into the desk in concert as well as in studio.

L'électronique de votre PASSION convertissant le signal des micros haute impédance en signal basse impédance, vous pourrez, en studio ou en concert, vous connecter directement sur la console de mixage en entrée "ligne".

DESCRIPTION (see diagram on the right)

"V"

is the master volume

Volume général

"PP"

is the pickup balance control which enables you to mix the levels of the pickups. "PP1" gives you only the treble (bridge) pickup, "PP3" only the bass (neck) whereas in the central (notched) position "PP2" you will hear both pickups at the same level. Between the mix is your choice.

**Potentiomètre de balance**

Le potentiomètre de balance entre les micros permet de les mélanger (positions comprises entre PP1 et PP3). La position PP1 correspond au micro aigu seul, la position PP3 au micro grave seul, et la position PP2, repérée par un cran, aux deux micros ensemble.

"G"

is the parametric gain switch

In position "G1" the frequency selected is cut by -15dB; in position "G" the parametric eq is off; and in position "G2" the frequency selected is boosted by +15dB.

**Interrupteur de gain du paramétrique à trois positions**

G1 La fréquence sélectionnée est réduite de - 15dB

G L'égaliseur paramétrique est hors fonction

G2 La fréquence sélectionnée est augmentée de +15db

"F"

is the frequency selector. Its range is 80Hz to 5200Hz. From 1-4 are the LOWS; 4-8 the MIDRANGE and 8-10 the HIGHS.

**Sélecteur de fréquence**

Agit entre 80hz et 5.200hz

De 1 à 4: fréquences basses

De 4 à 8: fréquences médiums

De 8 à 10: fréquences aigus

"T"

is the tone control. It is only wired to the treble (bridge) pickup allowing even more tonal possibilities when mixing between the pickups.

Correspond à la tonalité, son originalité étant de n'affecter que le micro aigu. Il est en effet impossible d'obtenir un son de bonne définition si l'on ajoute la tonalité au micro grave.

"O"

Output

Sortie jack

## BATTERY CHANGING / CHANGEMENT DES PILES

Access to the battery compartment is obtained by undoing the four screws on the plate covering the electronics. By using two alkaline 9volt PP3 size batteries an autonomy of approximately 550 hours can be achieved.

The switch on your jack socket disconnects the batteries as soon as the bass is unplugged.

**CAUTION:** We highly recommend unplugging your Vigier when it is not in use to avoid losing battery power.

En dévissant les 4 vis de la plaque obturant l'électronique, vous aurez accès aux 2 piles 9 volts format 6F22. Utilisez des piles Alcalines pour une autonomie de 550 heures, ou des piles Lithium pour une autonomie de 1.100 heures. Le fait de débrancher le jack met l'électronique hors fonction et permet ainsi d'économiser les piles.

