**Roland** 

Mode d'emploi



- Le Roland Juno-60 (JU-60) est un synthétiseur polyphonique programmable à 61 touches et 6 yox.
- Le Juno-60 possède une capacité de mémoire apte à retenir jusqu'à 56 différentes sonorités (7 séries de 8 sonorités).
- Tout programme de la mémorie peut être instantanément rappelé et modifié au cours d'un spectacle en direct.
- Le Juno-60 présente un système de protection par piles permettant de conserver les programmes même en cas de non-utilisation prolongée.
- L'interface de mémoire par cassette permet à n'importe quel programme de sonorités d'être sauvegardé sur bande magnétique pour stockage et utilisation ultérieure.
- En branchant uné pédale interrupteur à la prise "PATCH SHIFT" (défilement de programme), il est possible de rappeler les 8 programmes mis en mémoire dans la même série l'un après l'autre, en appuyant tout simplement sur la pédale.
- L'oscillateur à commande digitale DCO (Digitally Controlled Oscillator = Oscillateur à commande digitale) assure un diapason extrêmement stable.
- Ce synthétiseur est polyphonique complet à 6 voix comprenant 6 VCF, 6 VCA et 6 ENV.

(KEY TRANSPOSE) . . . . . . . 20 Commandes à distance . . . . . . 21

- Différents types d'arpèges sont disponibles en changeant les commutateurs MODE et RANGE.
- L'effet CHORUS produit des sons riches et larges.
- La transposition en une tonalité quelconque est possible grâce à la fonction TRANSPOSE.
- Le Juno-60 peut être commandé par le micro-composeur MC-4 au moyen de son connecteur DCB.
- ★ II est nécessaire de comprendre parfaitement les fonctions des commandes et sélecteurs du Juno-60 afin de tirer le maximum de cet appareil. Quelques exemples de réglages sont présentés dans ce manuel afin de vous permettre de vous familiariser avec le fonctionnement du Juno-60. Il est cependant utile de se rappeler que c'est vous la personne qui crée les sons et que par conséquent c'est de vos réglages propres et de votre style de jeu que tout dépend.

#### (Important)

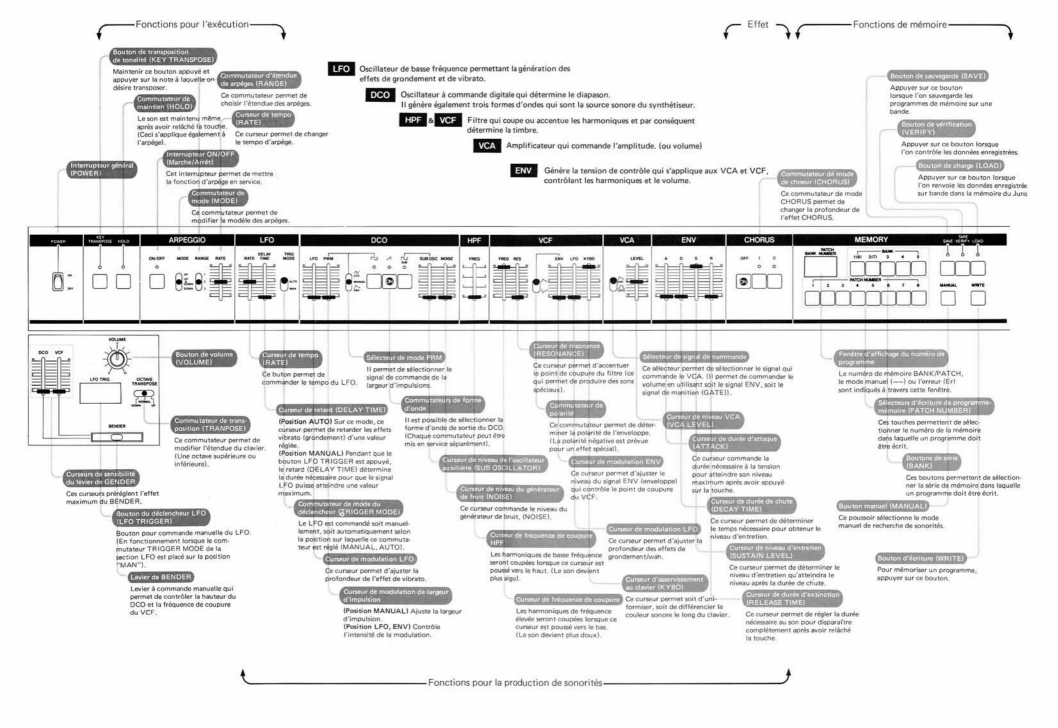
 Il est recommandé de ne pas remettre l'appareil en marche immédiatement après l'avoir mis hors service. Dans ce cas attendre quelques secondes.

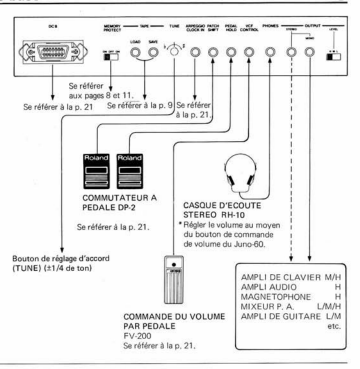
> 22 22 23

> 33

## Table des matières

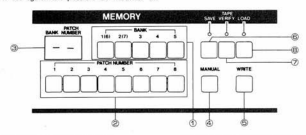
Branchements de base	5	IV. Effets
1		Choeur (HORUS)
Fonctions		
<ol> <li>Fonctions de mémoire</li> </ol>	6 •	Exemples d'arpèges
II. Fonctions pour la création sonore	12	8
DCO	12 •	Exemples de sons
HPF	14	
VCF	14 •	Mémo de synthèse de sons
VCA	16	
ENV	16 •	Caractéristiques techniques
LFO	17	
III. Fonctions pour l'exécution	18 •	Options
Clavier		
Commandes		
Arpèges		
Maintien (HOLD)		
Transposition de tonalité		





Le Juno-60 possède une capacité de mémoire telle qu'il est apte à mémoriser jusqu'à 56 programmes différents qui peuvent être sélectionnés en direct en manipulant tout simplement un bouton.

circuit de protection par piles qui permet de conserver les programmes même lorsque l'appareil est mis hors de tension. Il est également possible de modifier un



- (1) Boutons de série (BANK)
- Sélecteurs d'écriture de programmemémoire (PATCH NUMBER)
- 3 Fenêtre d'affichage du numéro de programme
- 4 Bouton MANUAL
- (5) Bouton d'écriture (WRITE)

< Interface pour magnétophone >

(6) Bouton de sauvegarde (SAVE) et indicateur

programme quelconque en utilisant les

commandes. L'appareil possède aussi un

- Bouton de vérification (VERIFY) et indicateur
- Bouton de chargement (LOAD) et indicateur

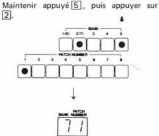
#### (a) Sélection

Il est possible de sélectionner un programme de la mémoire en utilisant un bouton de série (1) et un bouton de numéro de programme 2. Dans ce cas, vous pouvez appuyer en premier soit le bouton "BANK" soit la touche "PATCH NUM-BER". Il est aussi possible de changer seulement le numéro de série (BANK NUMBER) ou le numéro de programme (PATCH NUMBER). Si l'on désire choisir la série 6 ou 7, maintenir appuyé le bouton (5) et appuyer sur (1) ou (2) respectivement.

- ▶ Exemple
- 23 (Série: 2, Programme: 3)

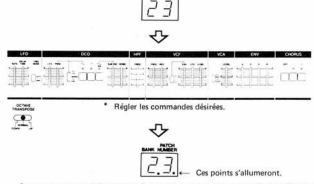
- \* Le numéro de programme sélectionné est indiqué à travers la fenêtre d'affichage du numéro de programme 3.
- \* Les 56 mémoires sont programmables par l'utilisateur, mais sont livrées préprogrammées pour fournir des exemples et programmes prêts à être utilisés. (Se référer à la p. 24).

• 71 (Série: 7, Programme: 1)



## (b) Rappel et modification de programme-mémoire

Il est possible de modifier la sonorité d'une mémoire quelconque pendant l'exécution. Si l'on manipule une commande, même légèrement, le préréglage du programme sera annulé et prêt à être commandé manuellement. Aussitôt que le rappel et la modification de programme-mémoire débutent, les deux points à travers la fenêtre d'affichage du numéro de programme s'allumeront, indiquant que le Juno-60 est en mode de rappel et modification de programme-mémoire (Edit). Cette fonction de rappel et modification de programme-mémoire peut être utilisée comme recherche de sonorité en temps réel, car elle ne modifie pas automatiquement le programme en mémoire à moins que l'opération appropriée pour la re-écriture n'ait été effectuée. (Se référer à la p. 6). Par conséquent, lorsque l'on sélectionne plus tard le même programme le timbre original restera identique.



\*Le rappel et la modification n'influeront pas sur le programme mémoire d'origine.

## (c) Ecriture

Il est possible d'écrire un nouveau programme ou un rappel et modification de programme-mémoire (b) dans la mémoire. Les réglages des boutons (en rouge) et la position du commutateur de transposition d'octave (OCTAVE TRANSPOSE) sont mémorisés dans le programme. (Se référer au diagramme ci-après).

 Le programme mémorisé précédemment sera annulé automatiquement lors de l'écriture d'un nouveau programme.

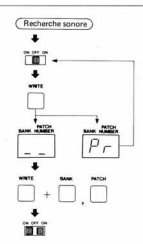


#### ▲ Fonctionnement

- Appuyer sur le bouton "MANUAL" et régler les commandes comme désiré. Sinon, sélectionner un programme au moyen des boutons "BANK" et des touches "PATCH NUMBER" et rappeler et modifier son timbre.
- Placer le commutateur de protection de mémoire (MEMORY PROTECT) situé sur le panneau arrière, sur la position "OFF" (arrêt).
- 3. Appuyer sur le bouton d'écriture "WRITE" (5).
- Tout en maintenant appuyé le bouton d'écriture "WRITE", appuyer sur un bouton "BANK" et une touche "PATCH NUMBER".

Votre nouveau programme se trouve dès lors inscrit dans la mémoire,

- Placer le commutateur de protection de mémoire (MEMORY PROTECT) sur la position "ON" (marche).
- Lorsque l'on écrit un rappel et une modification de programme mémoire, appuyer sur les mêmes boutons "BANK" et touches "PATCH NUMBER", et le programme original sera remplacé par le rappel et la modification de programme-mémoire. Si l'on appuie sur des boutons "BANK" et touches "PATCH NUMBER" différents, le programme initial et celui rappelé et modifié seront tous les deux retenus.



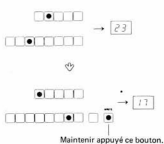
 Le JUNO 60 comporte une pile qui permet de maintenir les mémoires chargées même lorsque l'appareil n'est pas sous tension. Cette pile doit être renouvelée environ tous les 5 ans. Dans ce cas, adressez-vous à votre revendeur ROLAND.

(Le premier remplacement risque de devoir s'effectuer avant les 5 ans).

## (d) Fonction de copie

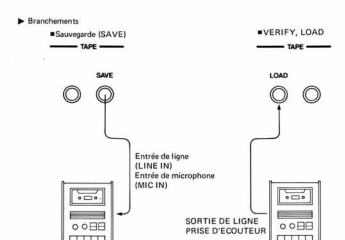
Cette fonction de copie permet à l'utilisateur de copier tout programme et de déplacer les numéros de programme. Il se peut que certains programmes seront utilisés plus souvent que d'autres. Si ces programmes sont rassemblés dans la même série, il sera plus facile de décider où l'on devra en écrire un nouveau, ce qui permettra de réduire par la suite le temps d'accès à une mémoire.

 Cette fonction est particulièrement utile lorsque l'on utilise la fonction Défilement de programme (se référer à la p. 21). ▶Copie d'un programme de 23 en 17.



Interface pour magnétophone > Le Juno-60 possède un système d'interface pour magnétophone qui permet à ses programmes d'être sauvegardés sur une

pour magnetopnone qui permet a ses programmes d'être sauvegardés sur une bande magnétique, Par conséquent, un nombre considérable de timbres peut être stocké.



## ▶ Fonctionnement

## ■ Sauvegarde (du programme sur bande magnétique)

 Régler le magnétophone sur la position "REC" (mode d'enregistrement).

MAGNETOPHONE

REC PLAY
(Enregistrement) (Reproduction)

Appuyer sur le bouton de sauvegarde (SAVE) 6 du Juno-60.



L'indicateur de sauvegarde (SAVE) s'allumera et le numéro de programme indiqué à travers la fenêtre d'affichage s'éteindra. Simultanément, la prise SAVE aura envoyé le signal de sauvegarde au magnétophone.

 Si le magnétophone possède un bouton de réglage de volume d'enregistrement, régler celui-ci de telle sorte que le signal pilote soit sur une valeur proche de 0 dB.

MAGNETOPHONE



Le Juno-60 produit une tonalité modulée après 4 ou 5 secondes, c'est-à-dire que la sauvegarde débute. (Il est recommandé de bien régler le niveau d'enregistrement avant d'entendre la tonalité modulée).

	Lorsque l'indicateur de sauvegarde SAVE s'éteint et que deux traits (——) (mode manuel) apparaissent à la fenêtre d'affichage du numéro de programme, la sauvegarde est terminée. (Ceci s'effectuera en 50 secondes environ).	4. Arrêter le r
*	Si l'on désire interrompre la sauvegarde à mi-chemin, appuyer sur le bouton "MANUAL" (4).	
	MANUAL	
E	■ VERIFICATION	
1.	Régler la bande de telle sorte qu'elle puisse être reproduite à partir du début même des données enregistrées (là où un signal pilote sera entendu).	<ul> <li>Si l'on dési à mi-chem "MANUAL</li> </ul>

\* Si l'on utilise un magnétophone avec réglage de volume de reproduction, le régler sur un niveau moyen.
2. Régler le magnétophone en position "PLAY" (mode de reproduction) et appuyer sur le bouton de vérification "VERIFY" 7 du Juno-60.

 L'indicateur de vérification (VERIFY) s'allume et la fenêtre d'affichage du

numéro de programme s'éteint, c'est-

à-dire que les données enregistrées

seront renvoyées et leur précision sera

Appuyer sur le bouton de vérification "VERIFY" avant d'entendre la tonalité

 Lorsque l'indicateur de vérification (VERIFY) s'éteint et deux traits (—) apparaissent à la fenêtre d'affichage du numéro de programme, la vérification est terminée. (Ceci s'effectuera en 50 secondes approximativement).

PLAY

vérifiée.

modulée.

VERIFY

4. Arrêter le magnétophone.

	STOP
1	-

 Si l'on désire interrompre la vérification à mi-chemin, appuyer sur le bouton "MANUAL" (4) du Juno-60.



3. Arrêter le magnétophone.



 Si les données enregistrées présentent une erreur, le sigle "Er" (pour "erreur") sera affiché à travers la fenêtre du numéro de programme.



#### \* S'il v a une erreur . . .

Dans ce cas répéter le procédé de vérification en faisant bien attention aux points suivants:

- Veiller à bien appuyer sur le bouton de vérification "VERIFY" pendant que le signal pilote est entendu.
- (2) Veiller à bien régler le niveau de reproduction du magnétophone.
- (3) Vérifier si les branchements sont bien corrects.

S'il y a une erreur au début même du procédé de vérification, faire bien attention au point (1). Si le procédé de vérification n'est pas terminé après 1 minute, les points (2) et (3) sont sans doute en cause.

 Si les opérations mentionnées ci-dessus sont effectuées correctement, il est très possible que l'erreur provienne de la bande. ★ Si l'indication d'erreur (Er) apparaît de nouveau...

Dans ce cas, répéter l'opération de sauvegarde.

- Si l'erreur est indiquée de nouveau plusieurs fois malgré plusieurs tentatives...
- Remplacer la bande par une nouvelle bande
- Nettoyer et démagnétiser les têtes du magnétophone.
- Utiliser un autre magnétophone et répéter le même procédé.
- \* Conservation de la bande de données . . .

Il est recommandé de ne pas ranger la bande dans un emplacement présentant une température ou une humidité élevée, ou en proximité d'un champ magnétique intense tel que haut-parleur ou amplificateur.

## Chargement (renvoi des données de la bande vers le Juno-60)

- Régler la bande de telle sorte qu'elle puisse être reproduite à partir du début même des données (là où un signal pilote sera entendu).
- Régler le commutateur de protection de mémoire (MEMORY PROTECT) du panneau arrière du Juno-60 sur la position "OFF" (arrêt).



 Régler le magnétophone sur la position "PLAY" (mode de reproduction), puis appuyer sur le bouton de chargement "LOAD" (8) du Juno-60.



- L'indicateur de chargement "LOAD" s'allumera et la fenêtre d'affichage restera éteinte, indiquant ainsi que le chargement de données a débuté.
- Veiller à bien appuyer sur le bouton de chargement "LOAD" avant d'entendre la tonalité modulée.
- Lorsque l'indicateur de chargement "LOAD" s'éteint et deux traits (—) apparaissent à la fenêtre d'affichage du numéro de programme, le chargement est terminé.

- Si l'on désire interrompre le chargement à mi-chemin, appuyer sur le bouton "MANUAL" (4).
- Une fois que le chargement est terminé, régler le commutateur de protection de mémoire (MEMORY PROTECT) sur la position "ON" (marche) et arrêter le magnétophone.





## \* S'il y a une erreur . . .

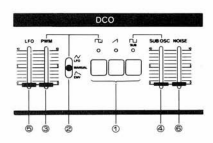
Répéter soigneusement la procédure de chargement.

Veiller à bien régler le niveau de reproduction du magnétophone sur une valeur appropriée et appuyer sur le bouton de chargement "LOAD" au moment requis. DCO

(Oscillateur à commande digitale)

Le DCO est un oscillateur à commande digitale qui commande le diapason et produit trois types de formes d'ondes, lesquels représentent la source sonore du synthétiseur. Comparé au VCO (Oscillateur à fréquence réglée par variation de

tension), le DCO possède une stabilité supérieure. Les opérations et fonctions du DCO sont pratiquement identiques à celles du VCO. Cependant, le DCO ne possède pas la fonction "Portamento" à cause de son système à commande digitale.



## 1 TO A TO FORMES D'ONDE

Il est possible de sélectionner la forme d'onde de sortie du DCO. Chaque commutateur peut être sélectionné séparément, et peut s'utiliser avec d'autres commutateurs.

#### Sélecteur de mode PWM

Sur la position "MAN", la largeur d'impulsion peut être modifiée. S'il est placé sur "LFO" ou "ENV", la largeur d'impulsion est commandée par le signal correspondant au LFO (Oscillateur basse fréquence) ou au générateur d'enveloppe.

## ③ PWM • Curseur de modulation de largeur d'impulsion

Lorsque le sélecteur de mode PWM ② est placé sur la position "MAN", ce curseur commande la largeur d'impulsion. Au cas où il est réglé sur "LFO" ou "ENV", ce curseur commande l'intensité de la modulation.

## SUB OSC • Curseur de niveau d'oscillateur auxiliaire

Ce curseur permet de commander le volume du SUB OSCILLATEUR.

## (5) LFO • Curseur de modulation LFO

Ce curseur permet de régler la profondeur de l'effet de vibrato lorsque le LFO pilote le diapason du DCO.

## NOISE • Curseur de niveau du générateur de bruit

Ce curseur permet de contrôler le niveau du générateur de bruit.

#### < Onde d'impulsion >

Lorsque les portions supérieure et inférieure de l'onde carrée sont inégales, le résultat est ce que l'on appelle une "onde d'impulsion". Le contenu harmonique de l'onde d'impulsion dépendra considérablement de la largeur des impulsions. Il est possible de moduler ou de changer la largeur d'impulsion au moyen du LFO ou du générateur d'enveloppe.

## 1. Forme d'onde

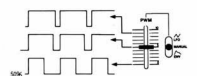
Réglage	Forme d'onde	Description	Contenu harmonique
•	Dent de scie	L'onde en dent de scie con- tient une onde sinusoïdale fondamentale et toutes ses harmoniques selon un rap- port déterminé. Le niveau de chaque harmonique est comme illustré ci-contre. Au cas où le niveau de la fonda- mentale est 1, le niveau de la nème harmonique est 1/n.	F 2 3 4 5 6 7 8
**************************************	Carrée	L'onde carrée contient une onde sinusoïdale fonda-mentale et toutes ses harmoniques impaires selon un rapport déterminé. Le niveau de chaque harmonique est identique à celui de l'onde en dent de scie: le niveau de la nême harmonique est 1/n, mais il n'y a pas d'harmoniques paires.	F 3 5 7
	Impulsion	Avec l'onde d'impulsion, le contenu harmonique varie considérablement selon la largeur d'impulsion. Il est caractèrisé par un manque de la nême série harmonique lorsque la largeur d'impulsion est 1/n. Dans l'exemple présenté sur la droite les 3eme, gême et gême harmoniques sont manquantes, car la largeur d'impulsion est 1/3 (33%).	LARGEUR D'IMPULSION à 33% (1/3)
210	Onde carrée	à une octave plus bas que cell	le du DCO (

## Largeur d'impulsion

▶ PWM manuel

SELECTEUR DE MODE PWM ② → MAN
PULSE WIDTH ③ → Détermine

la largeur d'impulsion.



PWM piloté par le LFO
SELECTEUR DE MODE PWM ② →
LFO
PULSE WIDTH MOUDLATION
③ → Règle l'intensité de la
modulation.



PWM piloté par l'ENVELOPPE
SELECTEUR DE MODE PWM ② →
ENV SIGNAL
PULSE WIDTH MODULATION
③ → Règle l'intensité de la modulation.
FORME D'ONDE



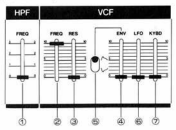
HPF (Filtre passe-haut) Ce filtre permet le passage des harmoniques haute fréquence et coupe les harmoniques basse fréquence. Comme ce filtre n'est pas commandé en tension, le point de coupure est seulement modifié par le déplacement du curseur.

#### FREQ • Curseur de fréquence de coupure

Ce curseur permet de régler le point de coupure du HPF. Sur sa position la plus basse, la sortie DCO traverse le filtre sans être modifée. Lorsque ce curseur est poussé vers le haut, le point de coupure sera accentué et les harmoniques supérieures seulement passeront.

VCF

(Filtre à commande par tension) Ce filtre modifie le timbre en coupant ou en accentuant les harmoniques. Il laisse passer les harmoniques basse fréquence et coupe les harmoniques haute fréquence, et est commandé en tension.



# FREQ • Curseur de fréquence de coupure

Ce curseur permet de changer le point de coupure du VCF. Lorsqu'îl est abaissé, les fréquences élevées seront coupées et le son disparaîtra lorsque la forme d'onde se rapproche de l'onde sinusoïdale.

→ Se référer à la p. 15.

## 3 RES • Curseur de résonance

Ce curseur permet d'accentuer le point de coupure réglé par le curseur de fréquence de coupure (2). Lorsque ce curseur est poussé vers le haut, certaines harmoniques seront accentuées et l'effet du son produit sera spécial, plus "électronique". Si l'on modifie la position du curseur de fréquence de coupure tandis que le curseur de résonance est réglé sur un niveau élevé, on obtient un type de son caractéristique du synthétiseur. Si le curseur de résonance est poussé au maximum, le VCF entrera en auto-oscillation.

#### ENV • Curseur de modulation d'enveloppe

Lorsque le point de coupure du VCF est modulé par la sortie du générateur d'enveloppe, ce curseur commande l'intensité de la modulation. Il est possible de changer le point de coupure du VCF pour chaque note avec le réglage d'ADSR établi précédemment. Le timbre de chaque note peut être alors modifié considérablement.

#### (5) Sélecteur de polarité

Cette commande détermine la polarité de l'enveloppe. Au cas où elle est placée sur la polarité inversée, l'influence de l'ADSR sera inversée et la modification du timbre le sera aussi.

 Ceci signifie que dans ce cas la fréquence de coupure du VCF (HPF) devra souvent être réglée à une valeur supérieure.

#### (6) LFO • Curseur de modulation LFO

Au cas où le point de coupure du VCF est modulé par la tension de sortie du LFO, ce curseur permettra de régler la profondeur des effets de grondement ou "wah".

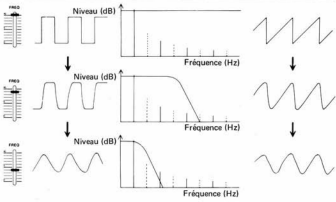
## KEBD • Curseur d'asservissement au clavier.

Au cas où le point de coupure est commandé par le KYBD-CV (tension de commande du clavier), ce curseur permet de régler le niveau du KYBD-CV. Il permet également d'éviter toute altération dans le contenu harmonique causée par le changement de diapason. Par conséquent, ce curseur est d'ordinaire réglé sur une valeur maximum dans le cas d'un clavier à grande étendue, mais il peut cependant être réglé sur d'autres valeurs.

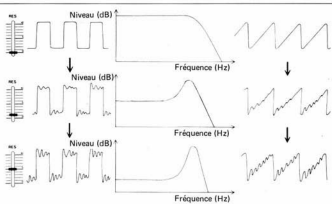
#### **▶**NOTE

- L'auto-oscillation du VCF n'assure pas un diapason précis. Par conséquent, on ne peut pas s'attendre à une gamme correct lorsque l'on joue sur le clavier.
- Si l'on utilise l'auto-oscillation du VCF comme source sonore, son diapason pourrait devenir instable. Dans ce cas, déplacer la position du curseur FREQ jusqu'à ce que l'on obtienne un diapason stable. (Si elle est mémorisée et utilisée ultérieurement, son diapason sera stable).

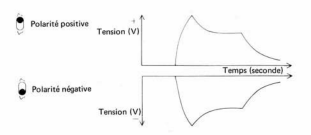
## Fréquence de coupure



## Résonance



## Modulation ENV



## **▲**NOTE

Lorsque l'on module le VCF en utilisant l'Enveloppe, régler le curseur ② sur un niveau plutôt bas dans le cas d'une polarité positive, et le régler sur un niveau élevé dans le cas d'une polarité négative. Sinon, on n'obtiendra que peu d'effet.

#### VCA

(Amplificateur à commande par tension) Il permet de contrôler le volume (amplitude) du son et est commandé normalement par la tension de sortie provenant du générateur d'enveloppe.

#### Sélecteur de signal de commande

Ce sélecteur permet de sélectionner la commande du VCA soit par le signal provenant du générateur d'enveloppe, soit par le signal de déclenchement Gate.

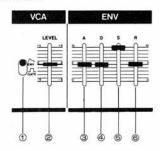
#### Curseur de niveau VCA

Ce curseur permet de régler la profondeur de la modulation ENV (le niveau de signal ENV).

- Ce curseur peut s'utiliser pour égaliser les amplitudes (volume sonore) de tous les programmes en mémoire. Ceci rendra un concert plus facile et plus agréable comme il n'y aura pas de différence de volume entre deux programmes différents. Lorsque l'on écrit un programme dans une mémoire, régler son niveau au moyen de ce curseur.
- Si ce curseur est réglé sur une valeur trop élevée, une distorsion acoustique pourrait se produire, mais ceci ne signifie pas que le Juno-60 présente un défaut.

## ENV (Générateur d'enveloppe)

Il génère la tension de contrôle appliquée aux VCF et VCA, contrôlant ainsi le volume et le timbre de chaque note. Cette tension de sortie est générée chaque fois que l'on appuie sur une touche.



## 3 Curseur A (Durée d'attaque)

Ce curseur permet de régler la durée nécessaire à la tension pour atteindre son maximum à partir du moment où la touche est appuyée.

#### 4) Curseur D (Durée de chute)

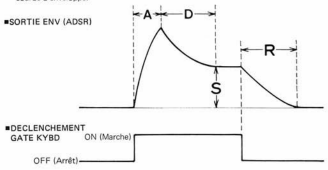
Ce curseur permet de déterminer la durée nécessaire à la tension pour tomber de sa valeur maximum au niveau d'entretien (Sustain). Si le niveau d'entretien est élevé, le réglage de n'affectera gas la courbe d'enveloppe.

## (5) Curseur S (Niveau d'entretien)

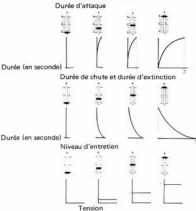
Ce curseur permet de déterminer le niveau d'entretien auquel la tension tombe à la fin de la durée de chute.

#### 6 Curseur R (Durée d'extinction)

Ce curseur permet de régler la durée nécessaire à la tension pour atteindre une valeur nulle.

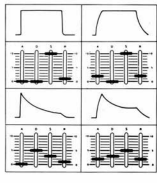






 Dans la figure ci-dessus, les positions des curseurs ne sont pas forcément exactes.
 Par conséquent, la position du curseur ne correspond pas précisément au temps et à la tension indiqués.

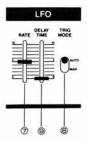
## · Réglage de l'enveloppe et ADSR.



\*\* Lorsque tous les curseurs ADSR sont réglés sur la valeur zéro, la forme d'onde sera une onde d'impulsion extrêmement courte qui ne génèrera qu'un "click" très court.

LFO (Oscillateur basse fréquence)

Cet oscillateur génère le signal de basse fréquence. Il contrôle le VCO et le VCF pour produire des effets de vibrato et de grondement.



#### (7) Curseur de tempo (RATE)

Ce bouton permet de régler la fréquence du LFO.

## 8 MODE TRIG • Commutateur de mode du déclencheur (TRIGGER MODE)

Il est possible de sélectionner la commande manuelle ou automatique pour déclencher le LFO.

# Ourseur de temps de retard (DELAY TIME)

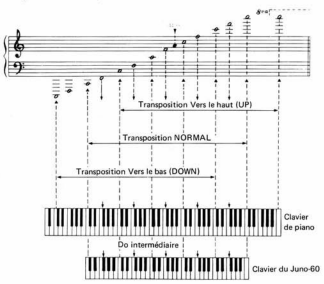
Ce curseur permet de régler le temps nécessaire au LFO pour entrer en fonction. La fonction dépend de la position du commutateur TRIGGER MODE (3).

TRIG MODE TEMPS DE RETARD	AUTOMATIQUE	MANUEL
O O	Le LFO fonctionne toujours.	Le LFO fonctionne pendant que le bouton LFO TRIGGER est appuyé, et s'interrompt lorsqu'il est relâché.
Autre que 0	Le LFO n'entre en fonction qu'à l'expiration du retard réglé avec le curseur DELAY TIME (*).	Pendant que le bouton TRIG- GER est appuyé, l'amplitude du LFO augmente. Lorsque le temps de retard préréglé s'est écoulé, l'amplitude atteint son niveau normal.

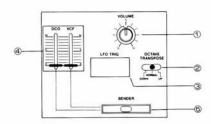
\* Cette fonction de retard ne s'applique qu'aux notes jouées détachées. Par conséquent, le temps de retard n'affectera que la première touche dans une série de liaisons. CLAVIER

Le Roland Juno-60 possède 5 octaves (61 touches), mais peut être joué comme s'il possédait un clavier de 7 octaves (comme illustré ci-après) en utilisant le commutateur de transposition (TRANSPOSE). Au cas où le commutateur de transposition est réglé sur "NORMAL", le troisième Do

à partir du côté grave correspond au Do intermédiaire du clavier d'un piano. Par conséquent, si l'on désire utiliser le Juno-60 avec d'autres claviers, on pourra facilement aligner le Do intermédiaire des duex claviers, pour en retrouver la correspondance.



COMMANDES



- 1 Bouton de volume (VOLUME)
- Commutateur de transposition d'octave (OCTAVE TRANSPOSE)

En réglant ce commutateur sur "H" ou "L", il est possible de transposer vers le haut ou vers le bas d'une octave. La position de commutateur peut être mémorisée dans les programmes.

#### 3 Bouton LFO TRIG

La modulation LFO peut être mise en fonction ou hors de fonction au moyen de ce bouton, si le commutateur LFO TRIG-GER MODE se trouve sur la position "MANUAL". (Se référer à la p. 17).

#### Curseurs de sensibilité du levier de BENDER

#### A DCO

Lorsque la hauteur du DCO est contrôlée avec le levier du BENDER ⑤, ce curseur détermine la plage dans laquelle le diapason pourra évoluer.

#### ▲ VCF

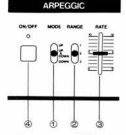
Lorsque le point de coupure du VCF est contrôlé par le BENDER, ce curseur détermine la plage dans laquelle la sonorité pourra évoluer.

#### (5) Levier du BENDER

#### ARPEGES

Le Juno-60 permet une exécution d'arpège automatique jusqu'à une étendue de 3 octaves.

Exemples d'arpège → p. 23



1) Commutateur de mode (MODE)

Ce commutateur commande la progression de l'arpège.

(2) Bouton de gamme (RANGE)

Ce bouton permet de déterminer l'étendue de l'arpège.

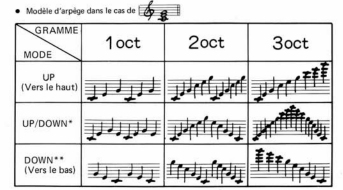
(3) Curseur de tempo (RATE)

Ce curseur permet de régler le tempo d'arpège.

- \* ∏ (HORLOGE EXT) → Se référer à la p. 21.
- ▲ Une grande variation d'arpège peut être obtenue en combinant ces trois commandes.
- 4 ON/OFF (Marche/Arrêt) Commutateur d'arpège

- ► NOTE
- Un arpège peut être exécuté seulement pendant que les touches sont maintenues appuyées, à moins d'utiliser le mode de "maintien" (HOLD).
- Appuyer sur chaque touche de l'accord simultanément, sinon la première mesure d'arpège ne sera pas parfaite.
- L'étendue de l'arpège doit rester dans les limites de l'étendue du clavier. Par conséquent, si l'on règle l'étendue sur 2 ou 3 octaves et si l'étendue de l'arpège dépasse l'étendue du clavier, l'étendue de l'arpège sera alors répétée dans la dernière octave du clavier.
- Si le commutateur d'arpège est mis en service pendant que les touches sont maintenues appuyées, l'arpège risque de ne pas débuter correctement. Mettre en service les arpèges avant d'appuyer sur les touches.

#### GAMME et MODE



- Parfois la première octave pourrait prendre du temps pour "s'établir" si l'on utilise le mode "DOWN" (Vers le bas).
- \*\* D'autre part, en mode "DOWN" (Vers le bas), la dernière note du mode précédent deviendra la première note du mode "DOWN" si l'on passe de l'un ou de l'autre des deux autres modes vers le mode "DOWN".

## MAINTIEN (HOLD)



\*

→ Se référer à la p. 21.

Au cas où ce bouton est appuyé, le son restera même après avoir relâché la touche. Le niveau du son est contrôlé par le curseur S (Niveau d'entretien) du générateur d'enveloppe. Par conséquent, il n'est pas possible de maintenir un son qui a un niveau d'entretien de zéro.

D'autre part, la fonction de maintien (HOLD) s'applique au plus à 6 notes simultanées, et si plus de 6 touches ont été jouées, seules les six dernières touches resteront.

#### ARPEGES ET MAINTIEN

Si l'on appuie sur le bouton de maintien (HOLD) pendant qu'un arpège est exécuté, celui-ci continuera à être exécuté même après avoir relâché les touches. Dans ce cas, quelque soit le nombre de touches appuyées, chaque fois que l'on appuiera un nouvelle touche, un nouvel arpège avec un modèle différent se fera entendre.

#### **▲**NOTE

Mettre en service l'interrupteur d'arpège (ARPEGGIO) avant de mettre en service l'interrupteur de maintien HOLD). Si l'on met en ou hors service l'interrupteur d'arpège alors que la fonction maintien est en service, l'arpège précédent pourrait être joué, faussant l'exécution.

## TRANSPOSITION DE TONALITE (KEY TRANSPOSE)



#### Comment transposer

Tout en maintenant appuyé le bouton de transposition (TRANSPOSE), appuyer sur n'importe quelle touche de n'importe quelle octave. Lorsque le témoin situé au-dessus s'allume, la transposition est terminée et le Juno-60 jouera alors dans la tonalité de la note choisie.

 Normalement le Do ne peut pas être transposé. Le Do le plus élevé seulement peut être transposé d'une octave vers le haut. (L'indicateur s'allume dans ce cas). La transposition en n'importe quelle tonalité est possible. En utilisant la touche appropriée, on décale l'étendue de l'ensemble du clavier. D'autre part, il est possible d'exécuter un morceau avec plusieurs # et dans la gamme de Do majeur (La mineur).

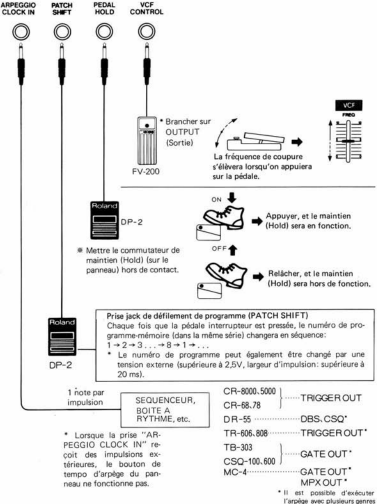
 Comment revenir à la tonalité d'origine (Do)

Tout en maintenant appuyé le bouton de transposition (TRANSPOSE), appuyer sur n'importe quelle note de Do (excepté le Do le plus élevé). L'indicateur s'éteindra, montrant que le Juno-60 est revenu à la tonalité d'origine (Do).

 La transposition de tonalité n'est pas possible pendant l'exécution d'un arpège.

MAINTIEN ET TRANS-POSITION DE TONALITE (HOLD & KEY TRANSPOSE) Le son entretenu par la fonction de maintien (HOLD) peut aussi être transposé. Maintenir l'accord, puis transposer comme indiqué ci-dessus. En utilisant l'octave supérieure, il est possible de transposer la tonalité d'une octave vers le haut.

## COMMANDES A DISTANCE



l'arpège avec plusieurs genre de modèles.

DCB (Digital Communication Bus = Barre de communication digitale)

DCB (Digital communication bus - barre de communication digitale)

Le DCB est un système d'interface qui convertit le signal de déclenchement (GATE) ou CV en signal digital pour la communication
entre le Juno-60 et une unité externe (laquelle comprend également
un DCB).

En utilisant l'interface CV OP-8, il est possible de piloter le Juno-60 avec le micro-composeur MC-4.

Se référer au Manuel de l'utilisateur DP-8 pour plus de détails.

#### ► NOTE

Il est recommandé de ne pas brancher le Juno-60 sur tout appareil autre que le OP-8.

CHORUS



Cet effet procure une ampleur et une richesse nouvelles. L'effet sera accentué de la gauche à la droite, c'est-à-dire que II est plus intense que I.

Utiliser la sortie stéréo (2 canaux) pour obtenir le meilleur effet.

Unités d'effets en option

La chambre d'échos est la plus utilisée des unités d'effet. Elle présente un effet tellement remarquable que souvent on la considère comme indispensable pour les synthétiseurs.

Des unités d'effet telles que le Phaser ou le Flanger sont capables d'ajouter des changements exceptionnels au son et leur emploi avec la chambre d'échos est recommandé. Le Phaser présente un effet qui change la spatialisation des sons émis. Un Flanger présente un effet semblable à celui du Phaser, mais plus intense, et peut augmenter la puissance du son de basse du synthétiseur.

Chambre d'échos		SRE-555 RE-501 RE-201 RE-150
Délai analogique		DC-30 DM-100
Délai digital		SDE-2000
Phaser/Flanger		SPH-323, PH-1R SBF-325, BF-2
Egaliseur		SEQ-331, SEQ-315 GE-10, GE-7
Réverbération	्= <u>००००</u> ••••	RX-100
Effer Chorus		CE-2, SDD-320

Lorsque l'on utilise l'arpège comme accompagnement, adopter un modèle qui dure l'espace d'une mesure. Sélectionner l'étendue et le mode appropriés selon le nombre de notes comprises dans l'accord pour qu'il dure une mesure.

 Les EXEMPLES DE PARTITION présentent des cas dans lesquels chaque note de l'accord est pressée simultanément. Si les touches sont enfoncées simultanément, les partitions ne seront pas identiques.

1 Arpège à trois notes (1 oct. VERS LE HAUT/ VERS LE BAS)



2 Arpège à trois notes (2 oct. VERS LE HAUT)



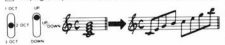
Arpège à trois notes (3 oct. VERS LE HAUT/ VERS LE BAS)



Arpège à quatre notes (1 oct. VERS LE HAUT/ VERS LE BAS)



5 Arpège à quatre notes (2 oct. VERS LE HAUT)

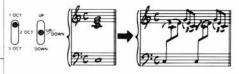


Arpège à cinq notes (1 oct. VERS LE HAUT/ VERS LE BAS)



## Arpège avec une note de basse (1)

 Presser une note basse avec la main gauche et les trois notes de l'accord avec la main droite,



## 8 Arpège avec une note basse (2)

 Presser une note basse avec la main gauche et les trois notes de l'accord avec la main droite.



Utilisation spéciale du mode d'arpège (Modèle de basse)

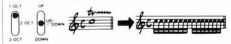


# 10 Utilisation spéciale du mode d'arpège (Tremolo I, II)

#### Tremolo I

 Exécuter une seule note et régler la cadence du tremolo avec la commande de tempo (RATE).

Abaisser le niveau d'entretien (Sustain Level) et raccourcir la durée de chute (Decay Time). Une sonorité orgue peut s'obtenir en réglant l'ENV.



#### Tremolo II

Tremolo avec son d'octave semblable à celui du xylophone.



56 "sonorités" différentes sont pré-programmées dans chaque mémoire de "programmes" du Juno-60 comme indiqué ci-après.

	Série 1	Série 2	Série 3	Série 4	Série 5	Série 6	Série 7	Série 8
Mémoire 1	1 1 Cordes 1	1 2 Cordes 2	1 3 Cordes 3	1 4 Orgue 1	1 5 Orgue 2	1 6 Orgue 3	1 7 Cuivres	1 8 Cuivres avec phase
Mémoire 2	2 1 Piano 1	2 2 Piano 2	23 Célesta	2 4 Piano doux	2 5 Clavecin 1	2 6 Clavecin 2	2 7 Guitare	2 8 Harpe synthétiseur
Mémoire 3	3 1 Basse 1	3 2 Basse 2	3 3 Clavicorde 1	3 4 Clavicorde 2	3 5 Pizzicato Sound 1	3 6 Pizzicato Sound 2	3 7 Xylophone	3 8 Glockenspiel
Mémoire 4	4 1 Violon	4 2 Trompette	4 3 Cor	4 4 Tuba	4 5 Flûte	4 6 Clarinette	4 7 Hautbois	4 8 Cor anglais
Mémoire 5	5 1 Funny Cat	5 2 Cuivres Wah	5 3 Combinaison de phase	5 4 Reed 1	5 5 Popcorn	5 6 Reed 2	5 7 Reed 3	5 8 Chœur PWM
Mémoire 6	6 1 Orgue/ synthétiseur	6 2 Son d'effet 1	6 3 Son d'effet 2	6 4 Harpe cosmique	65 Funk	6 6 Son cosmique 1	67 Invention mystérieuse	6 8 Son cosmique 2
Mémoire 7	7 1 Son de percussion 1	7 2 Son de percussion 2	73 Sifflement	7 4 Son d'effet 3	7 5 0.V.N.I	7 6 Son cosmique 2	77 Surf	7 8 Synthétiseur percussion

- \* Le timbre peut varier considérablement \* Si la gamme de hauteur de l'échantillon en raison même d'une légère variation de la position des boutons (en particulier en ce qui concerne le bouton FREQ). Il varie également selon le type d'amplificateur et de haut-parleur utilisés. Il est donc recommandé de corriger le réglage lorsque l'on joue effectivement sur le clavier.
- de son est étroite, on devrait jouer dans les limites de la gamme qui permet au son de présenter correctement ses caractéristiques.
  - Lorsque l'on sélectionne la mémoire d'un instrument de musique à simple tonalité, il est recommandé de jouer d'une manière détachée. D'autre part, il serait intéressant d'utiliser le bender.

## REMARQUES

Commutateur de transposition (TRANSPOSE)

D = DOWN (Vers le bas)

N = NORMAL

U = UP (Vers le haut)

Sélecteur de mode LFO TRIG

A = AUTO (Automatique) M = MANUAL (Manuel)

Sélecteur de mode DCO PWM

L = LFO

M = MANUAL (Manuel)

E = ENV

Commutateur de polarité VCF ENV

N = NORMAL I = INVERTED (Inverse) ( \( \subseteq \))

Sélecteur VCA E/G

E = ENV (Enveloppe)

G = GATE (Déclenchement)

\* Note: dans les exemples des pages qui suivent, ce signe indique que le réglage en question doit être sélectionné.

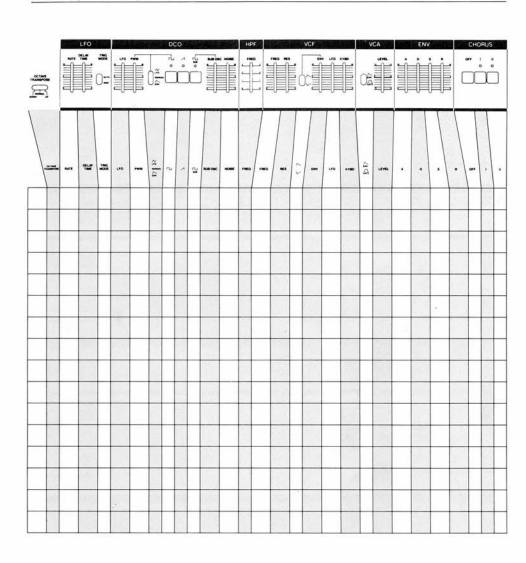
-				) <u>=</u>			) <u>=</u>		Ĉ	Ē										Oã								
/	oc has	AATE	OF LAW	TRIC MICOR	uso	~	8 4	ъ	^	. 21	SAROSC	HOME	reco			6.3	-	uro.	K1980	442	uma		D	.\	.\	on		
11	N	6	0	А	0	0	L		*		0	0	0	7	0	N	0	0	10	Е	0	4	0	10	4.5		*	
12	N	4	0	Α	0	6	L	*	*		0	0	0	7	0	N	0	0	10	E	-2	4	0	10	4.5			
13	N	3	8	м	0	7	L	*	*	*	10	0	0	5	0	N	0	0	10	E	-2	3	0	10	6			22
14	N	2	8	Α	0	5	М	*		*	10	0	0	4	6	N	4.5	0	10	G	0	0	0	0	0		*	
15	Ν	5	4	Α	0	5.5	L	*		*	8	0	0	3.5	5.5	N	4	0	10	G	0	0	1	0	1		*	
16	U	5	4	Α	0	5.5	L	*		*	8	0	0	3.5	5.5	N	3.5	0	10	G	0	0	1	0	1			
17	N	5	6.5	Α	1.5	0	М		*		0	0	0	0	0	N	8.5	0	4	Е	+2	2.5	4	6	2		*	
18	N	6	0	Α	0	10	E	*	*		10	- 0	0	3	1	N	5.5	0	10	G	-1	2	4	4	3		*	
21	N	6	3	м	4.5	6	М	*			0	0	0	1	0	N	7	0	4	Е	+2	0	8	1.5	3	*		
22	U	4	0	Α	0	4	м	*		*	4.5	0	0	3.5	0	N	2.5	2	8	Ε	+3	0	7.5	0	3.5	*		
23	N	3.5	6	Α	0	5	Е	*	*		10	0	1	3.5	8	N	0	0	10	Е	+1	0	6.5	2	5.5	*		
24	N	5	0	м	0	5	м	*	N		10	0	0	.3	0	N	2.5	1	9	Е	+2	1	7.5	2	8.5		*	
25	U	5	4	Α	0	3	М	*		*	7	0	1	3	0	N	5	0	7	Ε	-1	0	6	3.5	2.5		*	
26	U	5.5	6	Α	0	2	м	*		*	8.5	0	1	5	2.5	N	3	0	10	E	0	0	5	1.5	5			
27	N	6	6	Α	0	6	м	*			10	0	2	3	0	N	4.5	1.5	5	Е	+4	0	5.5	3.5	6.5	*		
28	N	3	8	м	0	0	м		*		10	0	0	3	0	N	5	0	8	Е	+1	0	5.5	3	5		*	Ī

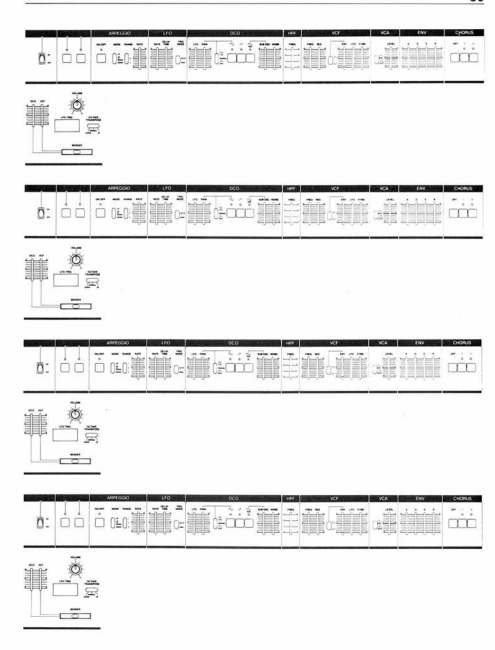
	1						02	, 2 0	-			i i		_	TREO NE		vcr			-	CA SML		ENV			CHO!		
/	actual.	<b>AATE</b>	***	186	LFO	-	8/4	3	1	15	San Osc		reco	_	-	6.3	_	LF0	4780	44	urm		0	.\		or		
31	D	5	6	А	0	5	М	*	*	*	3	0	0	3	2.5	N	3.5	0	0	G	0	0	4	1	2.5		*	
32	D	5	6	Α	0	5	М	*	*		3	0	0	3	5	N	4.5	0	5	G	-1	0	3	3.5	2.5		*	
33	D	6	2.5	М	4	8	М	*			0	0	0	0	3	N	8	0	6	Е	+2	0	5	3.5	1.5		*	
34	D	1	0	А	0	8	м	*	4		10	0	1	5.5	7	N	2	2.5	7	E	+5	0	4.5	2	2	*		
35	N	5	6	Α	0	3.5	м	*			3	0	0	4.5	3	N	3	3	10	Е	+3	0	2	3.5	5.5		*	
36	U	5	6	А	0	2	м	*		*	3	0	0	5	3	N	3	0	10	Е	+1	0	3	3	4		7	*
37	U	5	0	А	0	5	м			*	10	0	1	4	5	N	3	0	6	Ε	+5	0	3.5	0	3.5	*		
38	U	5	0	А	0	0	м	*			0	0	1	4.5	5	N	3	0	6	Е	+4	0	3	2.5	5	*		
41	N	6	6	Α	2	0	L		*		0	0	1	6.5	0	N	0	0	10	Е	+2	4	0	10	4	*		
42	N	2.5	6.5	А	1.5	0	М		*		0	0	0	0	0	N	8.5	0	4	Е	+2	2.5	4	6	2	*		
43	N	2.5	7	А	0	0	м		*		0	0	0	2	0	N	5.5	2	4	E	+2	4	5	6	3	*		
44	D	2.5	7	А	1.5	0	М		*		0	0	0	1.5	0	N	6	0	4	Ε	+5	3	4	4	3	*		
45	U	5.5	5	Α	0	0	м		*		0	1.5	1	5	0	N	0	2	6	E	+5	2	6	5	2.5	*		
46	Ν	5	6.5	А	1.5	0	м	*			0	0	1	5	3	N	2.5	0	6	E	+1	2.5	6	6	2.5	*		
47	N	5.5	6.5	А	1.5	6.5	м	*			0	0	3	4.5	5	N	2.5	0	5	E	+5	2	6	6	2.5	*		
48	D	5	7	Α	2	6.5	м	*			0	0	3	5	7	N	0	1.5	5	E	+5	2	6	6	2.5	*		

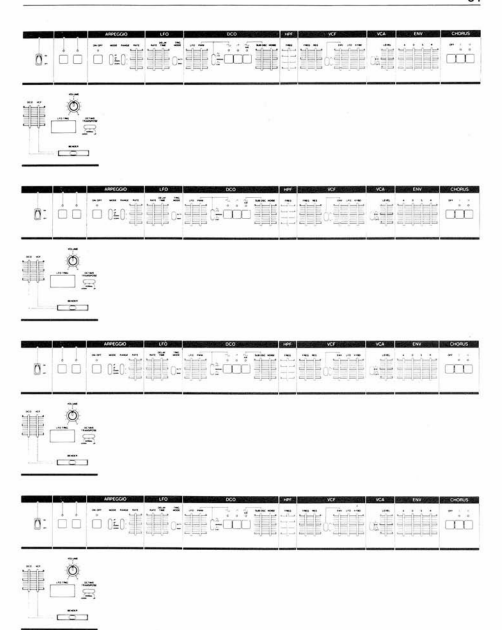
		310	LFO			210		D	co	7		TE.	Н	PF	* A!		VCF	3 Kr		٧	CA		ENV			СНО	RUS	
OCTAN TRANSAC	2						024	-2 0	ċ	Ē			[[[[;					v uo		Oã.						Ţ.	: )C	כ
/	***	MIE	700	TRIG MODE	LFO		8 4	2	1	15	Sull osc	NOSE .	*****	FRED	-	()		LFO	KYBO	5.0	LEVEL		•		-	ore		
51	Z	6	2	м	3	0	М		*		0	0	1	1.5	7.5	N	5	2	5	E	+3	2.5	4	10	1	*		
52	N	6	2	м	3	0	М		*		0	0	0	3	7	N	4.5	0	6	G	+2	3	3	4	2	*		
53	N	6	2	М	0	8	М	*	*		0	0	0	6	2	N	3	0	2	Е	-2	0	7	2	2		*	
54	N	6	2	м	4	0	М	*			0	0	0	1	6	N	7	0	5	G	+1	0	8.5	5	1		*	
55	U	0	0	Α	0	0	М			*	10	0	1	2.5	2	N	5.5	0	10	Е	+3	0	3	2	0	*		
56	U	3	8	М	0	0	М			*	10	0	0	2	0	Ν	6	0	8	Е	0	0	5.5	3	6		*	
57	U	6	2	м	2	5	М			*	10	0	0	3	2	Ν	3	0	10	Е	+1	2.5	0	10	2	*		
58	N	3	0	М	0	5	L	*		*	10	0	0	8	0	Ν	0	0	10	Е	-3	3	0	10	4			,
61	N	4.5	6	Α	0	6.5	М	*		*	7.5	0	0	2.5	0	N	5	2	7	G	0	0	2	5	2.5			
62	U	4.5	6	Α	1.5	10	М	*	*	*	7	0	0	6.5	0	1	4.5	0	7	E	+2	0	5	0	5.5		*	
63	N	5.5	9	Α	0	3	Ľ		*	*	6.5	0	0	6.5	3	1	4	0	1	G	-1	6.5	5.5	2	6.5		*	
64	N	5.5	0	Α	2	0	Е		*		0	0	0	6.5	5	Ν	5.5	0	10	Е	+1	0	8	8	9		*	
65	N	3	2.5	Α	0	6	м	*	*	*	10	0	0	7.5	6	1	5	0	4.5	G	-3	6	5	0	0		*	
66	N	6	7	Α	2	4.5	м	*		*	10	0	0	6.5	7	1	5.5	0	10	G	-2	0	8	0	3		*	
67	N	6	8	Α	2	8	Ε	*	*		10	0	0	8	7	1	6	2.5	0	E	0	0	10	0	10	*		
68	N	3	3	Α	0	6	М	*	*		8	0	0	2	8.5	N	6	0	10	Е	-3	10	10	10	10		*	

OCTAW TRANSA		*	LFO	)= ()=			02	- C	î Î	) E			. :				vcr			_	CA SER		Ů,			сно " ,		
	OCUM.	M/IE	***	T NEC MODE	UO		pls.	5	1	15	Sum cosc	-	rnec		-	6.7	-	UO	4100	44	LEVEL		•		.\	ort		
71	U	0	0	Α	0	0	E				0	10	1	4	10	N	1.5	0	10	E	+5	0	3	0	4	*		
72	N	0	0	Α	0	0	Е				0	0	1	5	10	1	3.5	0	10	E	+5	0	3	0	4	*		Г
73	U	5.5	5	А	0	0	м				0	2	1	3.5	10	N	1.5	2	10	E	+3	3	0	10	1	*		
74	N	5.5	4	А	0	0	Е				0	0	1	3.5	10	N	0	2	10	Ε	+5	0	4	5.5	7	*	U	
75	U	6	0	Α	0	0	м				0	2	0	0	10	N	7	4	10	Ε	-1	0	6	10	8		*	Г
76	U	6	0	Α	0	0	м				0	2	0	5	10	1	4	0	10	Е	0	0	10	0	8		*	
77	N	0	0	А	0	0	Е				10	10	0	6	0	N	0	6	10	Ε	+4	0	4	10	8	*		
78	N	0	0	М	0	0	Е				0	0	0	2	10	N	4	0	10	E	+1	0	5	0	6	*		

	Série 1	Série 2	Série 3	Série 4	Série 5	Série 6	Série 7	Série 8
Mémoire 1	11	12	13	1 4	15	16	17	18
Mémoire 2	21	22	23	24	25	26	27	28
Mémoire 3	31	32	33	34	35	36	37	38
Mémoire 4	41	42	43	44	45	46	47	48
Mémoire 5	51	52	53	54	55	56	57	58
Mémoire 6	61	62	63	64	65	66	67	68
Mémoire 7	71	72	73	74	75	76	77	78







## Caractéristiques techniques

• JUNO-60 (JU-60)	<ul> <li>Synthétiseur polyphonique programmable à 6 voix</li> </ul>
Clavier	61 touches, 5 octaves
DCO	Curseur de modulation LFO
1. To	Curseur de modulation de largeur d'impulsion
	Sélecteur de mode PWM (ENV/MANUAL/LFO)
v) (1	Onde d'impulsion (ON/OFF) et indicateur
	Dent de scie (ON/OFF) et indicateur
	Oscillateur auxiliaire (ON/OFF) et indicateur
	Curseur de niveau d'oscillateur auxiliaire
	Curseur de niveau du générateur de bruit (NOISE)
HPF	Curseur de fréquence de coupure
VCF	Curseur de fréquence de coupure
	Curseur de résonance (0 ∼ oscillation automatique)
	Curseur de modulation ENV
	Curseur d'asservissement au clavier (0 ~ 100%)
VCA	Sélecteur de signal de commande (ENV  △ /GATE -□ )
	Curseur de niveau VCA
ENV	Curseur de temps d'attaque (1ms ~ 3s)
	Curseur de durée de chute (2ms ~ 12s)
	Curseur de niveau d'entretien (Sustain Level) (0 ~ 100%)
	Courseur de durée d'extinction (2ms ~ 12s)
LFO	Curseur de tempo (RATE) (0,3Hz ~ 20Hz)
	Commutateur TRIGGER MODE (AUTO/MAN)
	Curseur de retard (DELAY TIME) (0 ~ 1,5s)
Commandes	Bouton de volume (VOLUME)
	Commutateur de transposition d'octave (OCTAVE TRANSPOSE) (DOWN/NORMAL/UP)
	Bouton de déclencheur LFO
	Sensibilité du levier (DCO)
	Sensibilité du levier (VCF)
	Levier du BENDER
Arpège	Commutateur de MODE (UP/UP & DOWN/DOWN)
	Commutateur de gamme (RANGE) (1/2/3)
	Curseur de tempo (RATE) (1,5Hz ~ 50Hz)
	Commutateur d'arpège (ARPEGGIO) (ON/OFF) et indicateur
MAINTIEN (HOLD)	Commutateur de maintien (HOLD) (ON/OFF) et indicateur
Transposition de tonalité	Bouton de transposition (KEY TRANSPOSE) et indicateur
MEMOIRE	Sélecteurs d'écriture de programme-mémoire (PATCH NUMBER) (1 ~ 8)
	Boutons de série (BANK) (1 ~ 5)
	Bouton MANUAL
	Bouton d'écriture (WRITE)
	Bouton de sauvegarde (SAVE) et indicateur
	Bouton de vérification (VERIFY) et indicateur
	Bouton de chargement (LOAD) et indicateur Fenêtre d'affichage du numéro de programme
T	
Alimentation	Commutateur d'alimentation (POWER) et indicateur

Panneau arrière	Prises jack de sortie (OUTPUT) (mono, stéréo) Sélecteur du niveau de sortie (L: -30 dBm/M: -15d Bm/H: 0 dBm) Prise jack de casque d'écoute (PHONES) (stéréo) Prise jack VCF CONTROL (VF-200) Prise pour pédale de commande HOLD (PEDAL HOLD) (DP-2) Prise jack de défilement de "programme" (PATCH SHIFT) (DP-2)
	Prise jack d'entrée d'horloge d'arpège (ARPEGGIO CLOCK IN) (1 pas/1 impulsion = +2,5V ou plus) Prise jack de sauvegarde (SAVE) Prise jack de chargement (LOAD) Commutateur de protection de mémoire (MEMORY PROTECT) DCB (Digital Communication Bus = Barre pour communication digitale) Bouton de réalage d'accord (TUNE) (50 cent.)
Dimensions	1060 (Largeur) x 378 (Profondeur) x 113 (Hauteur) mm
Poids	12 kg
Consommation électrique	30W
Accessoires	Cables de raccordement de 2,5 m 2

<sup>\*</sup> Les caractéristiques techniques sont soumises à modifications sans préavis.

## **Options**

 Casque d'écoute RH-10



 Interface CV OP-8



 Pédale de volume FV-200



 Etui de transport CB-JUNO



 Commutateur à pèdale DP-2



 Support KS-2



