



# **MODE D'EMPLOI**



Vous pouvez télécharger le manuel de l'utilisateur à partir de la page web de ZOOM (www.zoom.jp/docs/r8).



© ZOOM Corporation La reproduction de ce manuel, en totalité ou partie, par quelque moyen que ce soit, est interdite.

# **PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ**

Dans ce mode d'emploi, des symboles servent à mettre en évidence des avertissements et précautions que vous devez lire pour éviter les accidents. Leur signification est la suivante :



Risque de blessures sérieuses voire mortelles

Risque de blessures corporelles et de dommages pour l'équipement.

### Autres symboles



Actions interdites

# \land Danger

### Fonctionnement avec adaptateur secteur

Actions requises (obligatoires)

Avec cette unité, n'utilisez qu'un adaptateur secteur AD-17 ZOOM.

N'utilisez pas l'adaptateur avec une prise ou un cordon de tension non adaptée. Avant d'utiliser ce produit dans d'autres pays (ou régions) où la tension du secteur est différente, consultez toujours un revendeur ZOOM et employez l'adaptateur secteur adéquat.

### Fonctionnement sur piles

Utilisez 4 piles AA 1,5 volts conventionnelles (alcalines ou nickel-hydrure de métal).

Lisez attentivement les étiquettes d'avertissement des piles.

Quand vous utilisez l'unité, le compartiment des piles doit toujours être fermé.

### Modifications

N'ouvrez jamais le boîtier et ne tentez jamais de modifier le produit.

# **A Précautions**

### Manipulation du produit

 $\infty$  Ne laissez pas tomber l'unité, ne la heurtez pas et ne lui appliquez pas une force excessive.

 $\sum$  Veillez à ne pas y laisser entrer d'objets étrangers ni de liquide.

### Environnement de fonctionnement

 $\infty$  Ne pas utiliser en cas de températures extrêmes, hautes ou basses.

m O Ne pas utiliser près de chauffages, de poêles et autres sources de chaleur.

 $\infty$  Ne pas utiliser en cas de très forte humidité ou d'éclaboussures.

igodot Ne pas utiliser dans des lieux soumis à des vibrations excessives.

 ${\mathbb S}^{
m Ne}$  pas utiliser dans des lieux où règne une poussière excessive ou du sable.

### Manipulation de l'adaptateur secteur

Quand vous débranchez l'adaptateur de la prise, tirez toujours sur le boîtier de l'adaptateur.

Durant un orage ou en cas de non utilisation prolongée, débranchez l'adaptateur secteur de la prise secteur.

### Manipulation des piles

Installez les piles avec la bonne orientation +/-.

Utilisez le type de pile spécifié. Ne mélangez pas piles neuves et anciennes ni des piles de marques ou types différents.

En cas de non utilisation prolongée, retirez les piles de l'appareil. Si les piles ont coulé, essuyez soigneusement le compartiment des piles et ses contacts pour retirer tout résidu de pile.

### Connexion des câbles aux prises d'entrée/sortie



Éteignez toujours tous les appareils avant de connecter des câbles.

Débranchez toujours tous les câbles de connexion et l'adaptateur secteur avant de déplacer l'unité.

### Volume

N'utilisez pas le produit à fort volume durant longtemps.

# Précautions d'emploi

### Interférences avec d'autres appareils électriques

Pour des raisons de sécurité, le **PB** a été conçu afin de minimiser l'émission de rayonnement électromagnétique par l'appareil et les interférences électromagnétiques externes. Toutefois, un équipement très sensible aux interférences ou émettant de puissantes ondes électromagnétiques peut entraîner des interférences s'il est placé à proximité. Si cela se produit, éloignez le **PB** de l'autre appareil.

Avec tout type d'appareil électronique à commande numérique, y compris le **R8**, les interférences électromagnétiques peuvent entraîner un mauvais fonctionnement, altérer voire détruire les données et causer d'autres problèmes inattendus. Prenez toujours toutes vos précautions.

### Nettoyage

Utilisez un chiffon sec et doux pour nettoyer les faces de l'appareil si elles sont sales. Si nécessaire, utilisez un chiffon humidifié bien essoré. N'utilisez jamais de nettoyants abrasifs, de cires ou de solvants, y compris alcool, benzène et diluant pour peinture.

### Mauvais fonctionnement

Si l'appareil est cassé ou fonctionne mal, débranchez immédiatement l'adaptateur secteur, basculez l'interrupteur d'alimentation sur OFF et débranchez les autres câbles. Contactez le magasin dans lequel vous avez acheté l'appareil ou le SAV Zoom avec les informations suivantes : modèle, numéro de série du produit et symptômes spécifiques de la panne ou du mauvais fonctionnement, ainsi que vos nom, adresse et numéro de téléphone.

### Copyrights

Hormis pour une utilisation personnelle, l'enregistrement non autorisé de sources sournises à copyright, dont CD, disques, cassettes, produits vidéo et radiotélédiffusion, est interdit. Zoom Corporation n'assume aucune responsabilité vis à vis des conséquences relatives aux infractions aux lois sur les droits d'auteur.

- Les symboles SD Se et SDHC 🗃 sont des marques commerciales.
- Windows® et Windows Vista® sont des marques commerciales ou déposées de Microsoft®.
- Macintosh® et Mac OS® sont des marques commerciales ou déposées d'Apple Inc.
- Steinberg et Cubase sont des marques commerciales ou déposées de Steinberg Media Technologies GmbH Inc.
- Tous les autres noms de produit, marque et société mentionnés dans cette documentation sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
- Toutes les marques commerciales et déposées mentionnées dans ce mode d'emploi n'ont qu'un but indicatif et ne sont pas destinées à enfreindre les droits d'auteur de leurs détenteurs respectifs.

# Introduction

Merci beaucoup d'avoir choisi le **R8** ZOOM, que nous appellerons simplement **R8** dans ce mode d'emploi. Le **R8** a les caractéristiques suivantes.

### Enregistreur multipiste utilisant des cartes SDHC pouvant atteindre 32 Go

Le **RB** est un enregistreur 8 pistes acceptant les cartes SDHC jusqu'à 32 Go. Après avoir enregistré en PCM linéaire (format WAV) à une fréquence d'échantillonnage de 44,1/48 kHz en 16/24 bits, vous pouvez transférer les fichiers enregistrés sur votre ordinateur pour les utiliser dans votre logiciel station de travail audio numérique (que nous appellerons dorénavant DAW, de l'anglais Digital Audio Workstation).

### Interface audio USB 2.0 haute vitesse

Vous pouvez utiliser le **R8** et ses diverses prises d'entrée et de sortie comme une interface audio USB 2.0 haute vitesse pouvant gérer 2 entrées et 2 sorties jusqu'en 24 bits et 96 kHz. Vous pouvez même utiliser ses effets (en 44,1 kHz uniquement) et il peut aussi être alimenté par le bus USB. (Voir le mode d'emploi de l'interface audio pour plus d'informations.)

### Surface de contrôle pour logiciel DAW

Le peut être raccordé à un ordinateur par un **CHE** USB et servir de surface de contrôle pour un logiciel DAW. Vous pouvez commander ses fonctions de transport, qu'il s'agisse des touches de lecture, d'enregistrement ou d'arrêt,

# PEGRATIORS DUSTREE AUST LASS AGAINST AUTOMOTIONS DE LA DAW aux touches de fonction F1-F5 (les fonctions assignables dépendent du logiciel DAW).

(Voir le mode d'emploi de l'interface audio pour plus d'informations.)

### Gère diverses sources d'entrée dont les guitares, microphones et équipements de niveau ligne

Le **RB** a deux prises d'entrée mixtes acceptant les connecteurs XLR et les fiches jack standard. Les deux peuvent fournir une alimentation fantôme (24 ou 48 V) et une peut gérer l'entrée haute impédance. En plus des guitares et basses à haute impédance, les entrées peuvent accepter tous les types de sources, y compris les microphones dynamiques et à condensateur, les synthétiseurs et autres instruments de niveau ligne. Les microphones à hautes performances intégrés sont pratiques pour enregistrer les guitares acoustiques et les voix. (Voir "Connexion d'instruments" en P21.)

### ■ Échantillonneur ("sampler") à 8 pads et 8 voix

Utilisez l'échantillonneur pour assigner des sons à chaque piste (pad) et créer des boucles. Jouez en temps réel sur les pads, et créez même un morceau complet en combinant des boucles. En enchaînant simplement des boucles de batterie, tout le monde peut facilement créer des parties d'accompagnement de qualité professionnelle et des pistes basiques. L'enregistreur et l'échantillonneur fonctionnent ensemble de façon transparente, donc vous pouvez enregistrer de l'audio sur d'autres pistes tout en écoutant la lecture en boucle.

(Voir "Emploi de l'échantillonneur pour faire des morceaux" en P.60.)



# Sommaire

Précautions de sécurité et	
	. 2
	. 3
Verification des articles fournis	. 3
Sommaire	. 4
Agencement et fonctions des	
differentes faces	. 6
Vue d'ensemble des sélecteurs	
et des touches	. 8
Informations affichées	. 9
Vue d'ensemble du	
fonctionnement	10
Connexions	12
Installation d'une carte SD	13
Mise sous tension de l'appareil	14
Mise sous et hors tension	15
Réglage de la date et de l'heure	15
0 0	
Enregistrement et lecture	16
Vue d'ensemble de l'enregistreur	16
Préparation avant l'enregistrement	17
Création d'un nouveau projet	17
Changement de la signature rythmique	18
Réglage du tempo	19
Emploi du métronome	20
Enregistrement de la première piste	21
Branchement d'instruments	21
Réglage du gain d'entrée	22
Emploi d'effets par insertion	23
Réglage du niveau d'enregistrement	24
Sélection de la piste à enregistrer	25
	26
	26
Enregistrement dans un nouveau fichier	27
Superposition (overdub)	21
Enregistrement stáráo (couplage stáráo)	20
Changement de la prise à lire	20
	21
Pé arragistrement partial d'una piste	51
(pupph in (out)	20
	ാ∠ ററ
	32 22
Report de plusieurs pistes	00
sur 1-2 pistes (Bounce)	34

Déplacement à l'endroit voulu dans	
un morceau	36
Lecture en boucle d'une section	
spécifique (A-B repeat)	38
Mixage	40
Vue d'ensemble du mixage	40
Réglage du niveau, du panoramique et	
de l'égaliseur de piste	42
Emploi des effets par boucle départ/retour	44
Emploi des effets par insertion sur les	
Emploi des eners par insertion sur les	15
pistes	40
Mixage de réduction	16
Emploi d'un effet de mastering	40
Miyage dans la niste master	17
	41
Emploi de la fonction nythmique	10
Vue d'ensemble des fonctions	40
ndbmiguos	10
	40
Pistes de patterns rythmiques	49
	49
	49
Emploi des pads pour faire jouer les	
patterns rythmiques.	50
Changement de banque	50
Répétition de sons (roulement)	50
Réglage de sensibilité des pads	50
Assignation de patterns rythmiques aux	
pistes	51
Création d'un pattern rythmique	52
Préparation à la création d'un pattern	
rythmique	52
Programmation d'un pattern en temps réel	53
Programmation pas à pas d'un pattern	
rythmique	54
Copie de patterns rythmiques	55
Suppression de patterns rythmiques	56
Changement de nom de patterns	
rythmiques	57
Importation de patterns rythmiques	
d'autres projets	58
Réglage du volume et du placement stéréo.	59

Emploi de l'échantillonneur	60
morceaux	60
Emploi de l'échantillonneur	61
Assignation des boucles aux pistes	63
Réglage des boucles	64
Mise d'une piste en boucle	64
Réglage du segment mis en boucle	65
Jeu sur les pads	66
Réglage de la méthode de lecture Réglage de quantification globale pour	66
corriger les erreurs de timing	66
Changement du tempo (BPM) d'une piste .	67
Changement du tempo sans	
changement de hauteur	68
Coupure des parties inutiles des fichiers	
audio	70
Réglage des fondus entrants et sortants .	71
Emploi du séquenceur de pistes . Vue d'ensemble du séquenceur de pistes	72 72
Création d'une séquence Création d'une séquence en temps réel Création d'une séquence pas à pas Insertion et suppression de temps Lecture d'une séquence	73 74 74 76 78
Création d'une séquence Création d'une séquence en temps réel Création d'une séquence pas à pas Insertion et suppression de temps Lecture d'une séquence	73 74 74 76 78 80
Création d'une séquence Création d'une séquence en temps réel Création d'une séquence pas à pas Insertion et suppression de temps Lecture d'une séquence Emploi des effets Vue d'ensemble des effets	73 74 74 76 78 80 80
Création d'une séquence Création d'une séquence en temps réel Création d'une séquence pas à pas Insertion et suppression de temps Lecture d'une séquence Emploi des effets Vue d'ensemble des effets Sélection des patches d'effet	73 74 74 76 78 80 80 80 83
Création d'une séquence Création d'une séquence en temps réel Création d'une séquence pas à pas Insertion et suppression de temps Lecture d'une séquence <b>Emploi des effets</b> Vue d'ensemble des effets Sélection des patches d'effet Édition de patches	73 74 74 76 78 80 80 80 83 84
Création d'une séquence Création d'une séquence en temps réel Création d'une séquence pas à pas Insertion et suppression de temps Lecture d'une séquence <b>Emploi des effets</b> Vue d'ensemble des effets Sélection des patches d'effet Édition de patches Sauvegarde de patches	<ul> <li>73</li> <li>74</li> <li>74</li> <li>76</li> <li>78</li> <li>80</li> <li>80</li> <li>83</li> <li>84</li> <li>86</li> </ul>
Création d'une séquence Création d'une séquence en temps réel Création d'une séquence pas à pas Insertion et suppression de temps Lecture d'une séquence <b>Emploi des effets</b> Vue d'ensemble des effets Sélection des patches d'effet Édition de patches Importation de patches d'autres projets.	<ul> <li>73</li> <li>74</li> <li>74</li> <li>76</li> <li>78</li> <li>80</li> <li>80</li> <li>80</li> <li>80</li> <li>83</li> <li>84</li> <li>86</li> <li>87</li> </ul>
Création d'une séquence Création d'une séquence en temps réel Création d'une séquence pas à pas Insertion et suppression de temps Lecture d'une séquence <b>Emploi des effets</b> Vue d'ensemble des effets Sélection des patches d'effet Édition de patches Sauvegarde de patches Importation de patches d'autres projets. Changement des noms de patch	<ul> <li>73</li> <li>74</li> <li>74</li> <li>76</li> <li>78</li> <li>80</li> <li>80</li> <li>80</li> <li>83</li> <li>84</li> <li>86</li> <li>87</li> <li>88</li> </ul>
Création d'une séquence Création d'une séquence en temps réel Création d'une séquence pas à pas Insertion et suppression de temps Lecture d'une séquence <b>Emploi des effets</b> Vue d'ensemble des effets Sélection des patches d'effet Édition de patches Sauvegarde de patches Importation de patches d'autres projets. Changement des noms de patch Emploi d'effets pour l'écoute de contrôle	73 74 74 76 78 80 80 83 84 86 87 88
Création d'une séquence Création d'une séquence en temps réel Création d'une séquence pas à pas Insertion et suppression de temps Lecture d'une séquence <b>Emploi des effets</b> Vue d'ensemble des effets Sélection des patches d'effet Édition de patches Sauvegarde de patches Importation de patches d'autres projets. Changement des noms de patch Emploi d'effets pour l'écoute de contrôle seule	<ul> <li>73</li> <li>74</li> <li>74</li> <li>76</li> <li>78</li> <li>80</li> <li>80</li> <li>83</li> <li>84</li> <li>86</li> <li>87</li> <li>88</li> <li>89</li> </ul>
Création d'une séquence Création d'une séquence en temps réel Création d'une séquence pas à pas Insertion et suppression de temps Lecture d'une séquence <b>Emploi des effets</b> Vue d'ensemble des effets Sélection des patches d'effet Édition de patches Sauvegarde de patches Importation de patches d'autres projets Changement des noms de patch Emploi d'effets pour l'écoute de contrôle seule	73 74 74 76 78 80 80 83 84 86 87 88 89
Création d'une séquence Création d'une séquence en temps réel Création d'une séquence pas à pas Insertion et suppression de temps Lecture d'une séquence <b>Emploi des effets</b> Vue d'ensemble des effets Sélection des patches d'effet Édition de patches Sauvegarde de patches Importation de patches d'autres projets Changement des noms de patch Emploi d'effets pour l'écoute de contrôle seule <b>Travail avec des projets et</b> des fichiers audio	<ul> <li>73</li> <li>74</li> <li>74</li> <li>76</li> <li>78</li> <li>80</li> <li>83</li> <li>84</li> <li>86</li> <li>87</li> <li>88</li> <li>89</li> <li>90</li> </ul>
Création d'une séquence Création d'une séquence en temps réel Création d'une séquence pas à pas Insertion et suppression de temps Lecture d'une séquence <b>Emploi des effets</b> Vue d'ensemble des effets Sélection des patches d'effet Édition de patches Sauvegarde de patches Importation de patches d'autres projets Changement des noms de patch Emploi d'effets pour l'écoute de contrôle seule <b>Travail avec des projets et</b> des fichiers audio Projets et fichiers audio	73 74 74 76 78 80 80 83 84 86 83 84 86 87 88 89 90 90

visualisation des informations de projet	
et de fichier audio	92
Copie de projets et de fichiers audio	93
Changement des noms de projet et	
de fichier audio	94
Suppression de projets et de fichiers	
audio	95
Division de fichiers audio	96
Réglage du format d'enregistrement	
(résolution en bits)	97
Réglage du mode d'enregistrement	97
Lecture séquentielle de projets	98
Chargement de fichiers audio d'autres	
projets	100
Emploi de la connexion USB	102 102
Échange de données avec un ordinateur	
(lecteur de carte)	103
Fonctions d'interface audio et	
de surface de contrôle	105
Autres fonctions Emploi de l'accordeur Réglage de l'écran Changement de carte SD avec l'appareil allumé Formatage d'une carte SD	108 108 109 110 111
Autres fonctions Emploi de l'accordeur Réglage de l'écran Changement de carte SD avec l'appareil allumé Formatage d'une carte SD Vérification de l'espace restant sur la carte .	108 108 109 110 111 111
Autres fonctions Emploi de l'accordeur Réglage de l'écran. Changement de carte SD avec l'appareil allumé. Formatage d'une carte SD. Vérification de l'espace restant sur la carte. Réglage du type des piles.	108 108 109 110 111 111 112
Autres fonctions Emploi de l'accordeur Réglage de l'écran. Changement de carte SD avec l'appareil allumé. Formatage d'une carte SD. Vérification de l'espace restant sur la carte. Réglage du type des piles Réglage de la tension d'alimentation	108 109 110 111 111 111
Autres fonctions Emploi de l'accordeur Réglage de l'écran. Changement de carte SD avec l'appareil allumé. Formatage d'une carte SD. Vérification de l'espace restant sur la carte. Réglage du type des piles. Réglage de la tension d'alimentation fantôme.	108 108 109 110 111 111 112 112
Autres fonctions Emploi de l'accordeur Réglage de l'écran. Changement de carte SD avec l'appareil allumé. Formatage d'une carte SD. Vérification de l'espace restant sur la carte. Réglage du type des piles. Réglage de la tension d'alimentation fantôme. Emploi d'une pédale commutateur	108 109 110 111 111 112 112 112
Autres fonctions Emploi de l'accordeur Réglage de l'écran. Changement de carte SD avec l'appareil allumé. Formatage d'une carte SD. Vérification de l'espace restant sur la carte. Réglage du type des piles. Réglage de la tension d'alimentation fantôme. Emploi d'une pédale commutateur Vérification de la version du firmware.	108 109 110 111 111 112 112 112 113 114
Autres fonctions Emploi de l'accordeur Réglage de l'écran. Changement de carte SD avec l'appareil allumé. Formatage d'une carte SD. Vérification de l'espace restant sur la carte. Réglage du type des piles Réglage de la tension d'alimentation fantôme. Emploi d'une pédale commutateur Vérification de la version du firmware. Mise à jour du firmware.	108 109 110 111 111 112 112 113 114 114
Autres fonctions Emploi de l'accordeur Réglage de l'écran. Changement de carte SD avec l'appareil allumé. Formatage d'une carte SD. Vérification de l'espace restant sur la carte. Réglage du type des piles Réglage de la tension d'alimentation fantôme. Emploi d'une pédale commutateur Vérification de la version du firmware. Mise à jour du firmware. Liste des patterns rythmiques Types et paramètres d'effet Liste des messages d'erreur Guide de dépannage. Caractéristiques techniques Index	108 108 109 110 111 111 112 112 112 112 114 114 116 118 129 135 136 137 138

# Agencement et fonctions des différentes faces



### Face arrière







Nous expliquons ici comment utiliser les touches et sélecteurs du **R8**.

Section de transport		
Touche REC	Ne fonctionne que si des pistes sont armées pour l'erregistrement. • À l'arrêt : arme l'enregistrement. • En armement : désarme l'enregistrement • En lecture : lance l'enregistrement (punch-in/punch-out manuel)	
Touche PLAY	À l'arrêt : lance la lecture     En armement : lance l'enregistrement	
Touche STOP	En enregistrement : arrête l'enregistrement     En lecture : arrête la lecture     En armement : stoppe le transport	
Touche FF	<ul> <li>À l'arrêt ou en lecture : avance rapide</li> </ul>	
Touche <b>REW</b>	À l'arrêt ou en lecture : retour rapide     Maintenez STOP et pressez REW pour revenir au début du morceau.	
Touche ENTER	Pour valider un réglage	
Touche EXIT	<ul> <li>Appuyez pour revenir en arrière.</li> <li>Pressez et maintenez pour revenir à l'écran de base.</li> </ul>	
Molette	Permet de vous déplacer dans les menus et de changer les valeurs.	
I≪≪ ►► MARK/CLEAR	<ul> <li>Pour définir les marqueurs, les supprimer et y accéder</li> </ul>	
AUTO PUNCH L/O A-B REPEAT	<ul> <li>Règlent/annulent le punch-in/out automatique et la lecture en boucle A-B</li> </ul>	
Aspect du curseu	ır (💭)= 🎯	
	Dans le Sur manuel l'unité	
Indications du m	ode d'emploi	
Se déplacer dans le menu	Dans les explications, les directions utilisables sont représentées par des lignes noires.	

Les touches de curseur servent à monter, descendre, aller à gauche ou à droite pour choisir des paramètres. Elles sont représentées dans le mode d'emploi comme ci-dessus.

EFFECT Touch	ne EFFECT	Réglages des effets par insertion et boucle envoi/retour
USB Touch	ne USB	Pour utiliser l'interface audio, la surface de contrôle et le lecteur de carte
TOOL Toucl	ne TOOL	<ul> <li>Réglages de métronome, accor- deur, système et carte SD</li> </ul>
PROJECT Touch	ne PROJECT	<ul> <li>Pour créer des projets, les para- métrer et travailler avec</li> </ul>
TEMPO Toucl	ne TEMPO	<ul> <li>Pour régler le tempo (clignote en mesure avec le tempo)</li> </ul>
RHYTHM Touch	ne RHYTHM	Pour lire, créer et paramétrer des patterns rythmiques
TRACK Touch	ne TRACK	Assignation et réglages des pistes
PAN/EQ Toucl	ne PAN/EQ	<ul> <li>Acoès aux réglages du mélangeur de pistes</li> </ul>
Section des faders		

### Section de contrôle

Sect	ion	des	fad	ers
Jecu		ues	lau	CI 3

•-	Touches de statut des pistes 1-8 :	Changement du statut de piste et voyant-témoin • Vert : lecture • Éteint : coupée • Rouge : enregistrement • Orange : lecture de la piste en boucle ou d'une piste de patterns rythmiques
• MASTER	Touche de statut MASTER	Changement du statut de piste master et voyant-témoin • Vert : lecture • Éteint : master • Rouge : mixage

### Section d'entrée

GUTTAR MIC BURTHN HASS LINE MC HH-21 J Sélecteur d'entrée <b>1</b>	À régler en fonction de l'instrument ou du micro utilisé
Sélecteur d'entrée 2	À régler en fonction de l'instrument ou du micro utilisé
OF OTHER SELECTEUR PHANTOM	<ul> <li>Met l'alimentation fantôme en/ hors service</li> </ul>
Sélecteur METRONOME Commande BALANCE	Règle la sortie du métronome. Avec un réglage PHONES ONLY, la commande BALANCE règle la balance interprétation/métronome
Commandes GAIN 1, 2	<ul> <li>Règlent la sensibilité d'entrée</li> <li>Le voyant s'allume quand l'entrée atteint un niveau causant de la distorsion</li> </ul>
Touches ON/OFF 1, 2     Voyants	<ul> <li>Mettent l'entrée en/hors service</li> <li>Le voyant clignote quand le signal d'enregistrement atteint un niveau causant de la distorsion</li> </ul>

# Informations affichées

# Informations affichées

L'écran affiche par exemple les données de projet, le statut de connexion et de fonctionnement comme enregistreur ou interface audio de l'ordinateur, les fonctions disponibles et divers menus.







### **Touches contextuelles**

BOUNCE SWAP TRKSEQ

Les fonctions des touches contextuelles apparaissent en bas de l'écran. Appuyez sur la touche située sous l'indication pour employer cette fonction.

### 1. Préparation à l'enregistrement

Faites ce qui suit avant de commencer à enregistrer.

Préparation avant l'enregistrement P.17

- Pour commencer un nouveau morceau, créez d'abord un projet.
  - Création d'un nouveau projet (P.17)
- Définissez la métrique (signature rythmique ou format de mesure) du morceau.
  - Changement de la signature rythmigue (P.18)
  - Réglage du tempo (P.19)
- Réglez le métronome pour qu'il vous guide pendant l'enregistrement.
  - Emploi du métronome (P.20)

### 2. Enregistrement

Enregistrez un instrument, une voix ou une autre source sonore sur chaque piste. Vous pouvez aussi assigner aux pistes des boucles de fichier audio à l'aide de la fonction

Enregistrement de la première piste P.21

Enregistrez les instruments et les voix sur les pistes du projet créé.

- Branchez les instruments et les micros, et réglez la sensibilité d'entrée.
  - Branchement d'instruments (P.21)
  - Réglage du gain d'entrée (P.22)
  - Enregistrement en stéréo (couplage stéréo) (P.29)
- Sélectionnez les pistes sur lesquelles enregistrer et enregistrez.
  - Sélection de la piste à enregistrer (P.25)
  - Enregistrement (P.26)
- Vous pouvez utiliser les types d'effets suivants lors de l'enregistrement.
  - Emploi d'effets par insertion (P.23)
  - Emploi d'effets pour l'écoute de contrôle seule (P.89)
- Vous pouvez aussi refaire tout ou partie d'un enregistrement.
  - Restauration de l'enregistrement précédent (fonctions UNDO et REDO) (P.26)
  - Ré-enregistrement partiel d'une piste (punch-in/out) (P.32)

Emploi de l'échantillonneur

- P.60
- Assignez des fichiers audio aux pistes et définissez des boucles.
  - Assignation des boucles aux pistes (P.63)
  - Réglages des boucles (P.64)

### Emploi de la fonction rythmique P.48

- Assignez des patterns rythmiques aux pistes.
  - Assignation de patterns rythmiques aux pistes (P.51)

échantillonneur et des patterns rythmiques à l'aide de la fonction boîte à rythmes, puis les faire jouer dans l'ordre voulu avec la fonction séquenceur de pistes.

### Lecture

P.27

Faites reproduire les instruments, voix et autres sons enregistrés.

- Lisez depuis n'importe quel endroit du morceau et mettez en boucle tout intervalle de votre choix.
  - Déplacement à l'endroit voulu dans un morceau (P.36)
  - Lecture en boucle d'une section spécifique (A-B repeat) (P.38)
- Changez de prise (de fichier audio assigné à une piste).
  - Changement de la prise à lire (P.30)

### Superposition (overdub)

P.28

Pendant la lecture de pistes enregistrées, vous pouvez enregistrer (superposer) des instruments et voix supplémentaires sur d'autres pistes.

### **Report de pistes**

P.34

- Si vous tombez à court de pistes, vous pouvez les reporter ("pingpong") pour en réduire le nombre.
  - Report de plusieurs pistes sur 1–2 pistes (P.34)

Emploi des fonctions séquenceur (P.72)

- Organisez les pistes en boucle et les pistes de patterns rythmiques afin de créer les données de jeu (la séquence) d'un morceau.
  - Création d'une séquence (P.73)
  - Lecture d'une séquence (P.78)

### 3. Mixage et réduction stéréo

Après avoir enregistré et préparé les pistes, vous pouvez les mixer en une piste master stéréo.

### Sur le **R8**

Mixage

P.40

Faites la balance entre les pistes et réglez les effets qui leur sont appliqués (mixage).

- Réglez la balance des pistes.
  - Réglage du niveau, du panoramique et de l'égaliseur de piste (P.42)
- Vous pouvez appliquer les types d'effets suivants à chaque piste.
  - Emploi des effets par boucle départ/retour (P.44)
  - Emploi des effets par insertion sur les pistes (P.45)

Mixage de réduction en stéréo P.46

Vous pouvez ré-enregistrer plusieurs pistes sous forme d'une piste master stéréo finale (mixage de réduction).

- Au mixage, vous pouvez appliquer les types d'effets suivants.
  - Application des effets de mastering (P.46)
- Mixez le morceau en stéréo.
  - Mixage dans la piste master (P.47)

### Sur un ordinateur

En reliant l'unité à un ordinateur via un câble USB, elle peut servir d'interface audio, de surface de contrôle et de lecteur de carte. Ainsi, vous pouvez par exemple utiliser votre logiciel station de travail audio numérique pour mixer et masteriser vos pistes.

- Interface audio/surface de contrôle (P.105)
- Échange de données avec un ordinateur (lecteur de carte) (P.103)

Veuillez consulter le mode d'emploi de l'interface audio pour des informations sur l'interface audio.

Vous pouvez télécharger le mode d'emploi de l'interface audio sur le site internet de ZOOM (www.zoom.co.jp).

# Connexions

Référez-vous à l'illustration ci-dessous pour brancher les instruments, micros, autres équipements audio et par exemple un ordinateur.

### Sorties

Entrées



2 Chaîne stéréo, enceintes amplifiées, etc.

Branchez les câbles à fiches XLR ou jack (mono/stéréo, symétriques/ asymétriques) aux prises **INPUT** (entrée).

### 3 Microphones

- Branchez un micro à l'entrée INPUT 1 ou 2.
- Réglez le sélecteur d'entrée sur MIC LINE.
- Réglez le sélecteur PHANTOM sur ON pour fournir une alimentation fantôme à un micro à condensateur.

Appareils à sorties stéréo Si vous utilisez un synthétiseur, un lecteur de CD ou autre appareil à sorties stéréo :

- Branchez la prise OUTPUT L à INPUT 1 et R à INPUT 2.
- Réglez les deux sélecteurs d'entrée sur MIC LINE.

**5** Guitare/Basse

Pour brancher directement une guitare ou basse électrique passive :

- Branchez-la à l'entrée INPUT 1.
- Réglez le sélecteur d'entrée 1 sur GUITAR BASS (Hi-Z).

6 Microphones intégrés Utilisez les micros intégrés sur les côtés de l'unité pour enregistrer par exemple une batterie ou un groupe.

 Réglez les deux sélecteurs d'entrée (1 pour la gauche et 2 pour la droite) sur BUILT-IN MIC.



# Installation d'une carte SD

Le **R8** sauvegarde les données d'enregistrement et ses réglages sur cartes SD. Pour protéger vos données, éteignez l'alimentation avant d'insérer ou d'éjecter une carte. Une carte SD est nécessaire pour l'enregistrement.

# Réglez d'abord POWER sur OFF et insérez une carte (emploi ordinaire)



Insérez une carte SD avec sa protection débloquée à fond dans la fente. Pour l'éjecter, appuyez d'abord sur la carte afin de la sortir.



Débloquez la protection contre l'écriture

### Empêcher le vol de la carte

Retirez la vis qui se trouve à côté de la fente et mettez-la dans l'orifice du cache de carte SD.



# NOTE

Si vous devez changer la carte SD alors que l'appareil est sous tension, veuillez suivre les procédures spéciales (P.110).

Quand vous insérez ou éjectez une carte SD, assurez-vous toujours que l'alimentation est coupée. Sinon, cela peut entraîner la perte de données enregistrées.

Si vous ne pouvez pas insérer une carte dans la fente, réessayez de l'insérer en sens inverse ou en inversant ses faces. Ne forcez pas sur la carte. Réessayez en l'orientant bien. Forcer sur la carte peut la casser.

Si une carte SD a été préalablement utilisée par un ordinateur ou un appareil photo numérique, il faut la formater dans le **R8** avant de pouvoir l'exploiter.

Si aucune carte SD n'est insérée, la touche **REC** ne fonctionnera pas en mode enregistreur.

# Si un message s'affiche

"No Card" (pas de carte) : aucune carte SD n'est détectée. Assurez-vous qu'une carte SD est bien insérée.

"Card Protected" (carte protégée) : la carte SD est protégée contre l'écriture. Faites glisser le commutateur de protection sur l'autre position que le verrouillage (Lock) pour désactiver la protection contre l'écriture.

# CONSEIL

Cette unité peut utiliser des cartes SD de 16 Mo à 2 Go et des cartes SDHC de 4 à 32 Go. Sur le site ZOOM, vous trouverez les informations les plus récentes à propos des cartes SD compatibles.

http://www.zoom.co.jp

Référence :

Changement de carte SD avec l'appareil allumé

Formatage de cartes SD



Pour alimenter l'appareil, utilisez l'adaptateur secteur fourni ou quatre piles AA (vendues séparément).

Emploi de l'adaptateur secteur fourni

Éteignez l'unité et branchez le câble USB dans le port USB sur son côté droit.

2 Branchez l'autre extrémité du câble USB à l'adaptateur secteur et branchez ce dernier à une prise secteur.



Employez toujours l'adaptateur secteur fourni (AD-17ZOOM), conçu pour cet appareil. L'emploi d'un autre adaptateur pourrait endommager l'appareil.

# CONSEIL

### Alimentation par le port USB

 Quand un ordinateur est branché au moyen d'un câble USB, il alimente l'unité.

### Emploi de piles

- Éteignez l'unité et ouvrez le compartiment des piles qui se trouve dessous.
- Installez les piles et refermez le compartiment.



# NOTE

- L'interrupteur POWER doit être mis sur OFF avant d'ouvrir ou fermer le compartiment des piles ou de brancher ou débrancher l'adaptateur secteur. Sinon, cela peut entraîner la perte de données enregistrées.
- L'unité peut utiliser des piles alcalines ou des batteries NiMH. L'autonomie approximative avec des piles alcalines est d'environ 5,5 heures.
- Remplacez les piles lorsque le message "Low Battery!" s'affiche. Basculez immédiatement l'interrupteur POWER sur OFF et installez de nouvelles piles ou branchez l'adaptateur secteur fourni.
- Réglez correctement le type de pile pour accroître la précision de l'indicateur de charge des piles.

Référence : Réglage du type des piles

P.112

# Mise sous et hors tension/Réglage de la date et de l'heure

Suivez ces précautions pour allumer et éteindre l'appareil. Suivez ces instructions afin de régler la date et l'heure pour les fichiers et données.



et d'heure (DATE/TIME) est ramené à sa

valeur initiale.

 Le réglage DATE/TIME a été ramené à sa valeur initiale. Réglez à nouveau DATE/TIME.

# Vue d'ensemble de l'enregistreur

Le **R8** est un enregistreur 8 pistes pouvant enregistrer 2 pistes simultanément et en lire 8 en même temps. Les types de piste suivants sont utilisés.

Type de piste Fonction		Référence
Piste audio	Lit son fichier audio du début à la fin.	-
Piste en boucle	Lit en boucle une partie d'un fichier audio.	Emploi de la fonction échantillonneur (P.60)
Piste de patterns rythmiques	Lit un pattern rythmique.	Emploi de la fonction rythmique (P.48)



### Types de fichiers d'enregistrement

Selon la piste de destination de l'enregistrement, le **R8** crée les types de fichiers audio suivants.

- Piste mono : fichier WAV mono
- Piste couplée stéréo : fichier WAV stéréo

Le format de fichier dépend des réglages du projet et de la résolution en bits.

### Référence : Réglage du format d'enregistrement.

P.97

### Types de fichiers de lecture

Des fichiers WAV mono et stéréo peuvent être assignés aux pistes audio et en boucle du **R8** (un fichier ne peut toutefois pas être assigné à un projet si sa fréquence d'échantillonnage diffère de celle du projet).

Les fichiers audio créés dans un logiciel audio numérique peuvent aussi être lus par le **R8**. Le nombre de pistes virtuelles n'est pas limité. N'importe quel fichier audio du même projet peut être assigné à une piste.

Quand un fichier stéréo est assigné à une piste, le couplage stéréo est automatiquement activé.

# Préparation avant l'enregistrement

Avec le R8, vous pouvez gérer chaque morceau comme un "projet".

Avant de lancer l'enregistrement d'un nouveau morceau, créez d'abord un projet et réglez si nécessaire la signature rythmique (par défaut : 4/4) et le tempo (par défaut : 120.0).

Vous pouvez aussi régler le métronome comme vous le désirez pour qu'il vous guide pendant l'enregistrement.





Rég	glage du tempo	
1	TEMPO	
2	Tournez la mo le réglage.	lette pour changer OU
	TEMPO Battez les tem et le tempo m et fixé.	ps sur la touche oyen sera détecté
	Plage de réglage du tempo	
	40.0–250.0 F	ar défaut : 120.0

# NOTE

• Le réglage de tempo est sauvegardé pour chaque projet.

### Vous pouvez changer le volume. le son et la position stéréo du métronome ainsi qu'employer sa fonction de précompte. Vous pouvez aussi le régler pour ne l'entendre qu'au casque. TOOL Pressez. Sélectionnez METRONOME. Changer de menu τηρι METRONOME THNER SYSTEM SD CARD Pressez. (FNTER) Sélectionnez chaque paramètre de menu et faites les réglages. Changer de menu METRONOME ON/OFF **Off** LEVEL 50 PAN Center SOUND Bell PRE COUNT OFF Changer le réglage CONSEIL Utilisez le sélecteur METRONOME pour changer et régler la sortie du métronome. 4..... **OUTPUT + PHONES** METRONOME Le son du métronome est produit à la fois OUTPUT PHONES par les prises de sortie OUTPUT et la prise ONLY PHONES casque PHONES.

Emploi du métronome

### PHONES ONLY Le son du métronome n'est produit que par la prise PHONES. Utilisez le bouton BALANCE pour régler les volumes relatifs du signal de fader MASTER et du son de métronome. **CLICK** MASTER CLICK

(métronome)

Les réglages de métronome sont sauvegardés pour chaque projet. Vous pouvez utiliser le métronome même en lecture de la piste master.

### Paramètres du menu et valeurs de réalage

ON/OFF : déter	rmine la mise en service
Réglages	
Play Only	Uniquement à la lecture
Rec Only	Uniquement à l'enregistrement
Play & Rec	À la lecture et à l'enregistrement
Off (par défaut)	Pas de son de métronome
LEVEL : d	étermine le volume
Plage de réglage	
0-100	Par défaut : 50
PAN : détern	nine la position stéréo
Plage de réglage	
L100 – R100	Par défaut : centre
SOUND	: détermine le son
Réglages	
Bell (par défaut)	Clic avec cloche sur les accents
Click	Son de clic uniquement
Stick	Son de baguettes de batterie
Cowbell	Cowbell
Hi-Q	Son de clic synthétisé
Track1 – Track8	Son de la piste 1-8 (mono)
Track1/2 – Track7/8	Son des pistes 1/2-7/8 (stéréo)
PRE COUNT : déte	rmine la durée du précompte
Réglages	
Off	Pas de précompte (par défaut)
1-8	Active le son de précompte pour 1–8 temps.
Special	<sup>╔</sup> Ҳ┊Ҳ┊ <sup>ᡰ</sup> ҲҲҲҲ <sup>Ӏ</sup>

# NOTE

- Sachez que si le volume du métronome est réglé haut, les temps accentués de certains sons peuvent devenir difficiles à distinguer.
- Si une piste à laquelle un pattern rythmique est assigné est sélectionnée pour le paramètre SOUND, aucun son ne sortira.
- Le métronome suit la signature rythmique utilisée par le séquenceur de pistes.

BALANCE

DAW

MASTER

DIRECT

# Enregistrement de la première piste

Après cette préparation, armez l'enregistreur et lancez l'enregistrement de la première piste dans un projet que vous avez créé. Branchez un instrument, enregistrez-le et lisez l'enregistrement. Vous pouvez aussi appliquer divers effets (par insertion) durant l'enregistrement.

### Branchement d'instruments

### Connexion de guitares de type passif

Branchez un instrument à haute impédance à l'entrée **INPUT 1**, et réglez le sélecteur de cette entrée sur **GUITAR BASS (Hi-Z)**.



Branchez-vous en entrée INPUT 1.

### Connexion d'instruments à basse impédance

Branchez un instrument à basse impédance à l'entrée INPUT 1 ou 2, et réglez le sélecteur de cette entrée INPUT sur MIC LINE.



Branchez-vous à l'entrée INPUT 1 et/ou 2. Pour un instrument stéréo, branchez sa sortie gauche en INPUT 1 et sa sortie droite en INPUT 2.

### Emploi de l'alimentation fantôme

Branchez un micro à une entrée INPUT (1 ou 2), et réglez le sélecteur de cette entrée INPUT sur MIC LINE. Ensuite, réglez le sélecteur PHANTOM sur ON.



Fournissez l'alimentation fantôme aux micros connectés.

### Emploi des microphones intégrés

Pour utiliser le micro intégré de gauche, réglez le sélecteur 1 sur **BUILT-IN MIC**. Pour utiliser le micro intégré de droite, réglez le sélecteur 2 sur **BUILT-IN MIC**.



Signaux des micros intégrés pour les entrées INPUT 1 et/ou 2.

# NOTE

La durée d'enregistrement possible dépend du format d'enregistrement et de la capacité de la carte SD/SDHC. Le tableau suivant indique les durées en heures et minutes.

Format	Capacité de la carte SD/SDHC					
d'enregistrement	1 Go	2 Go	4 Go	8 Go	16 Go	32 Go
16 bits/44,1 kHz	3:07	6:14	12:28	24:56	49:53	99:46
16 bits/48 kHz	2:51	5:43	11:27	22:55	45:50	91:40
24 bits/44,1 kHz	2:04	4:09	8:18	16:37	33:15	66:30
24 bits/48 kHz	1:54	3:49	7:38	15:16	30:33	61:06

- Les durées sont des estimations pour un enregistrement mono (1 piste). Les durées doivent être divisées par deux pour un enregistrement stéréo (2 pistes).
- La durée maximale d'enregistrement en continu, quel que soit le nombre de pistes d'enregistrement, est d'environ 6 heures en format WAV 16 bits/44,1 kHz et d'environ 4 heures en format WAV 24 bits/44,1 kHz.



# NOTE

- Le voyant PEAK s'allume en rouge quand le signal dépasse le niveau maximum détectable de 0 dB, entraînant un écrêtage de l'entrée.
- En cas d'écrêtage, le son enregistré souffrira de distorsion aussi devrez-vous réduire le niveau d'enregistrement.





Si vous appliquez un effet par insertion, réglez le niveau d'enregistrement pour que les indicateurs de niveau n'atteignent pas le repère 0 dB et que les voyants des touches **ON/OFF** de la section d'entrée ne clignotent pas (voir la page suivante).

# NOTE

- Pour plus d'informations sur les algorithmes, patches et effets par insertion, voir le "Guide d'emploi des effets" en P.80.
- Vous pouvez aussi n'utiliser les effets par insertion que pour l'écoute de contrôle pendant que vous enregistrez les signaux sans effets (voir "Emploi d'effets pour l'écoute de contrôle seule" en P.89).



ON/OFF ne s'allume pas.



# NOTE

- La relation entre entrées et pistes est la suivante.
  - Quand une piste est sélectionnée







### **Ré-enregistrement**

Si vous ré-enregistrez sur la même piste, le fichier précédemment enregistré sera remplacé (écrasé). Toutefois, vous pouvez aussi utiliser la fonction d'annulation **UNDO** pour effacer l'enregistrement précédent. Plus encore, vous pouvez conserver le fichier précédent et enregistrer une seconde prise dans un autre fichier.

# CONSEIL

 Vous pouvez choisir d'écraser les enregistrements antérieurs ou de les sauvegarder quand un nouvel enregistrement est fait (voir "Réglage du mode d'enregistrement" en P.97).

### Restauration de l'enregistrement précédent (fonctions UNDO et REDO)

Si par exemple vous n'êtes pas satisfait d'une interprétation ou si le niveau d'enregistrement était incorrect, utilisez les fonctions d'annulation **UNDO** et de restauration **REDO** pour ré-enregistrer. Utilisez la fonction d'annulation **UNDO** pour effacer l'enregistrement et ramener l'unité à son état antérieur. Vous pouvez aussi utiliser **REDO** pour rétablir ce qui avait été annulé par **UNDO**.

Pressez \_\_\_\_\_ sous \_\_\_\_\_ pour annuler.

sous Pressez

# NOTE

- La fonction UNDO n'affecte que les données audio enregistrées sur une piste.
- UNDO ne permet de revenir que d'une étape d'enregistrement en arrière. Annuler plus d'une étape n'est pas possible.



- CONSEIL
- "TAKE" affiche le nom du fichier. Les noms de fichier sont assignés automatiquement dans l'ordre à partir de "MONO-000.WAV" ("STE-000.WAV" pour une piste stéréo), suivi de "MONO-001.WAV", "MONO-002. WAV" et ainsi de suite. Les noms de fichier peuvent être changés si nécessaire (voir "Changement des noms de projet et de fichier audio" en P.94).
- sera écrasé (remplacé). Si vous revenez au début du morceau et enregistrez, l'enregistrement antérieur sera écrasé aussi faites attention. Quand une piste est prête à la lecture, le fichier qu'elle contient est lu.

## CONSEIL

 Vous pouvez changer le fichier de lecture pour une autre prise ("Changement de la prise à lire" en P.30).

# Superposition (Overdub)

Après "Enregistrement de la première piste", vous pouvez enregistrer (superposer) d'autres instruments sur des pistes supplémentaires tout en reproduisant l'audio déjà enregistré.

Lecture d'une piste déjà enregistrée

Pressez une ou deux fois la touche de statut de la piste à lire pour allumer son voyant en vert.



Pressez la touche de la piste à lire jusqu'à l'allumage de son voyant en vert.

----- En vert, la piste est prête à la lecture

### Superposition (Overdub)

Après avoir préparé la piste déjà enregistrée pour la lecture, suivez les instructions de "Enregistrement de la première piste" (P.21) de "Branchement d'instruments" à "Enregistrement" pour enregistrer sur d'autres pistes.



# CONSEIL

- Si vous voulez enregistrer de nouveau sur une piste déjà enregistrée, assignez le fichier enregistré à une autre piste et videz la piste à enregistrer. Référez-vous à "Changement de la prise à lire" (P.30).
- Vous pouvez aussi échanger les pistes enregistrées avec des pistes vierges.
   Référez-vous à "Échange de pistes" (P.31).
- Pour faire un nouvel enregistrement sur la piste ayant déjà servi au premier enregistrement, vous devez échanger des pistes.
- Pour enregistrer dans nouveau fichier, réglez la piste sur New Take (nouvelle prise) (référez-vous à "Enregistrement dans un nouveau fichier" en P.27).

# NOTE

- Quand vous déplacez des fichiers sur des pistes, vérifiez que les pistes à enregistrer sont réglées sur "New Take" (nouvelle prise) afin qu'aucun fichier ne leur soit assigné.
- S'il y a un fichier assigné à une piste, cet enregistrement sera écrasé par le nouvel enregistrement.
- Si REC MODE (mode d'enregistrement) est réglé sur Overwrite (remplacement), le fichier audio déjà enregistré sur la piste sera écrasé (remplacé). Si vous revenez au début du morceau et enregistrez, l'enregistrement antérieur sera écrasé aussi faites attention. Quand une piste est prête à la lecture, le fichier qu'elle contient est lu.

# Enregistrement stéréo (couplage stéréo)

Activez le couplage stéréo pour traiter deux pistes adjacentes (1/2, 3/4, 5/6 ou 7/8) comme des pistes stéréo.

Quand le couplage stéréo (ST LINK) est réglé sur ON, les entrées INPUT 1 et 2 peuvent être utilisées ensemble pour l'entrée en stéréo et l'enregistrement sur une piste stéréo. Quand vous enregistrez sur une piste stéréo, un fichier WAV stéréo est créé.



Si le couplage stéréo est activé pour une piste à laquelle est assigné un fichier mono, cette assignation de fichier sera annulée.

# Changement de la prise à lire

Vous pouvez librement assigner des fichiers audio aux pistes.

En enregistrant plusieurs prises de voix, de solos de guitare et d'autres parties dans des fichiers différents, vous pouvez ultérieurement choisir la meilleure prise (comme si vous utilisiez des pistes virtuelles).



# NOTE

- Si vous assignez un fichier stéréo à une piste mono, le couplage stéréo est automatiquement activé. Par exemple, si des fichiers mono étaient assignés aux pistes 1 et 2, le fichier stéréo sera assigné à la piste 1 et le fichier mono qui était assigné à la piste 2 ne le sera plus.
- Si vous assignez un fichier mono à une piste stéréo, le couplage stéréo est automatiquement désactivé.

# CONSEIL

 Vous pouvez aussi lire le fichier audio sélectionné.



 Les fichiers déjà assignés à des pistes portent un \* sur la gauche de leur nom.

# Enregistrement et lecture

# Échange de pistes

Utilisez la fonction Swap pour échanger deux pistes, y compris les fichiers qui leur sont assignés, les données de séquence de piste et toutes les informations des paramètres de piste.



# Ré-enregistrement partiel d'une piste (punch-in/out)

Le Punch-in/out vous permet de ré-enregistrer une partie d'un fichier déjà enregistré. L'endroit où l'unité bascule de la lecture à l'enregistrement est le point de "punch-in" et celui auquel elle revient de l'enregistrement à la lecture est le point de "punch-out".

Le **R8** permet aussi bien le punch-in/out déclenché manuellement à l'aide des touches de la face avant ou d'une pédale commutateur FS01 ZOOM (vendue séparément) que le punch-in/out automatique dans lequel vous désignez à l'avance les points de punch-in/out.





• Si REC MODE est réglé sur Always New, un nouveau fichier sera enregistré.

Partie ré-enregistrée

# Report de plusieurs pistes sur 1-2 pistes (Bounce)

Mixez plusieurs pistes et reportez le résultat sur 1-2 pistes. Cela s'appelle également "enregistrement ping-pong".



- Lors du report, vous pouvez aussi inclure les signaux reçus par les prises d'entrée INPUT.
- Pour des informations sur le réglage des sons et l'emploi d'effets lors du report, référez-vous à "Mixage" en P.40.



# Déplacement à l'endroit voulu dans un morceau

Le compteur affiché peut servir à rejoindre (se caler sur) la position temporelle désirée exprimée en heures : minutes : secondes : millisecondes ou mesures-temps-tics (1/48e de temps). Vous pouvez aussi placer des marqueurs dans un projet pour y revenir rapidement.



# NOTE

 Vous ne pouvez pas changer ainsi la valeur du compteur durant l'enregistrement ou la lecture.

# CONSEIL

- Après l'étape 2, vous pouvez lancer la lecture depuis la position de compteur choisie.
- Affichage d'icône de marqueur
- Le marqueur zéro IIII 00 correspond toujours au 0 du compteur (début du projet) et ne peut pas être changé.



- Le marqueur 03 affiché est placé à 10 mn, 08 s, 15 ms
- Marqueur sur cette position du compteur MRRK Pas de marqueur sur cette position du compteur
- Si vous ajoutez un marqueur sur une position antérieure à celle d'un marqueur existant, tous les marqueurs suivants sont automatiquement renumérotés dans l'ordre.
- Un projet peut contenir un maximum de 100 marqueurs, y compris le marqueur zéro.



Ajoutez un marqueur durant l'enregistrement/lecture


#### Calage sur un marqueur



Utilisez la molette pour passer de marqueur en marqueur



Sélectionnez le numéro de marqueur.





Changer de nombre



- Un marqueur supprimé ne peut pas être restauré.
- MINU placé au début ne peut pas être supprimé.
- Pressez la touche MARK/CLEAR quand l'icône de marqueur est surlignée pour effacer ce marqueur. Pressez la touche MARK/CLEAR quand l'icône n'est pas surlignée pour créer un nouveau marqueur à cet endroit.
- Quand des marqueurs sont ajoutés ou supprimés entre d'autres marqueurs, tous les marqueurs sont automatiquement renumérotés dans l'ordre depuis le début.



Vous pouvez définir une lecture en boucle d'un segment du projet entre un point de début (A) et un point de fin (B).



disparaissent de l'écran

#### CONSEIL

- Quand la lecture atteint le point B, elle revient automatiquement au point A et se poursuit.
- Quand l'icône A-B REPEAT est affichée, la lecture se fait continuellement en boucle.
- Ces réglages peuvent se faire aussi bien durant la lecture qu'à l'arrêt.
- Si vous choisissez un point B antérieur au point A, la lecture en boucle ira du point B au point A.
- Pour changer les réglages, annulez les précédents en pressant une fois la touche
   A-B REPEAT et suivez les procédures afin de faire de nouveaux réglages.



## Vue d'ensemble du mixage

Le **R8** a deux mélangeurs ou "tables de mixage" intégrés. Les signaux entrants sont envoyés au mélangeur d'entrées, et les signaux lus sur une piste sont envoyés au mélangeur de pistes. Avec le mélangeur intégré, vous pouvez régler le volume et le panoramique de chaque signal d'entrée et de chaque piste, et utiliser un égaliseur 3 bandes paramétrique sur les pistes

#### Mélangeur d'entrées

Ce mélangeur règle le gain d'entrée de chaque signal reçu par une prise **INPUT**, et envoie individuellement chaque signal ou les deux mixés ensemble à une piste de l'enregistreur. Vous pouvez contrôler les paramètres d'entrée **INPUT** suivants et écouter en même temps jusqu'à

- huit pistes en lecture.Panoramique du signal entrant (PAN)
- Niveau des effets par boucle départ/retour (REV SEND, CHO SEND)
- Niveau d'enregistrement du signal entrant (REC LEVEL)



#### Mélangeur de pistes

Ce mélangeur mixe en stéréo les signaux sortant des pistes de l'enregistreur.

Utilisez les faders pour régler le volume. Vous pouvez aussi régler par exemple le panoramique et l'égaliseur pour chaque piste.

Vous pouvez contrôler les types de paramètres suivants à l'aide du mélangeur de pistes.

- Volume de piste (FADER)
- Panoramique de piste (PAN)
- Égaliseur (EQ HI, EQ MID, EQ LO) (il n'y a pas de réglage d'égaliseur pour les pistes de patterns rythmiques)
- Niveau des effets par boucle départ/retour (REV SEND, CHO SEND)
- Réglages de couplage stéréo (pour les pistes audio mono)
- Phase de piste (INVERT) (la phase des pistes de patterns rythmiques ne peut pas être inversée)



#### Signaux d'entrée et mélangeurs

#### Si la piste de destination d'enregistrement a été choisie

Quand la piste de destination d'enregistrement a été choisie, le signal entrant ne passe pas par le mélangeur d'entrées. À la place, après passage par le niveau d'enregistrement (REC LEVEL), le signal traverse le mélangeur de pistes et sort.

Exemple : piste 1 sélectionnée



# Si la piste de destination d'enregistrement n'a pas été choisie

Quand la piste de destination d'enregistrement n'a pas été choisie, le signal entrant passe par le mélangeur d'entrées puis sort.



#### Réglage du niveau, du panoramique et de l'égaliseur de piste

Utilisez les mélangeurs d'entrées et de pistes pour régler les paramètres de piste qui gèrent, par exemple, le panoramique et les niveaux de départ d'effet de chaque piste. Ici, nous expliquerons le réglage des paramètres de piste.



#### NOTE

- Les paramètres des canaux gauche et droit des pistes stéréo, à l'exception du réglage de phase (INVERT), ont la même valeur.
- Les réglages sont mémorisés séparément pour chaque projet.
- Le seul réglage de la piste MASTER est le volume (niveau du FADER).
- Les patterns rythmiques n'ont pas de réglages EQ HI, EQ MID, EQ LO, ST LINK ni INVERT.

#### Les paramètres qui peuvent être réglés pour chaque type de piste sont les suivants.

Pistes mono : 1-8 Pistes stéréo : 1/2-7/8

Écran	Paramètre	Plage de ré- ramètre glage (valeur Explication		Pistes	Pistes	Piste
		par défaut)		mono	stereo	Master
PAN	PAN	L100~R100 (centre)	Règle le panoramique d'une piste. Pour les pistes stéréo, règle la balance de volume entre canal gauche et canal droit.	0	0	
EQ HI A	ccentuation/atténu	uation des hautes f	réquences			
	TYPE	EQ HI, HI CUT (EQ HI)	Détermine si les hautes fréquences sont accentuées/ atténuées (E& HI) ou si les hautes fréquences inutiles sont clairement coupées (HI CUT). Ce paramètre n'est accessible que si E& HI est sur ON.	0	0	
EQ HI	GAIN	-12dB~12dB (0dB)	Règle l'ampleur de l'accentuation/atténuation des hautes fréquences de -12 à +12 dB. Ce paramètre n'apparaît que si TYPE est réglé sur EQ HI. Avec un réglage HI CUT, il n'apparaît pas.	0	0	
	FREQUENCY	500Hz~18kHz (8.0kHz)	Règle la fréquence sur laquelle agit l'égaliseur pour les hautes fréquences. Ce paramètre n'est accessible que si EQ HI est sur ON.	0	0	
EQ MID A	ccentuation/atténu	lation des fréquenc	ces moyennes		<u>.</u>	
	GAIN	–12dB~12dB (0dB)	Règle l'ampleur de l'accentuation/atténuation des fréquences moyennes de -12 à +12 dB. Ce paramètre n'est accessible que si EQ MID est sur ON.	0	0	
EQ MID	FREQUENCY	40Hz~18kHz (1.0kHz)	Règle la fréquence sur laquelle agit l'égaliseur pour les fréquences moyennes. Ce paramètre n'est accessible que si E® MID est sur ON.	0	0	
	Q	0.1~2.0 (0.5)	Règle la largeur de la bande de fréquences moyennes affectée. Ce paramètre n'est accessible que si EQ MID est sur ON.	0	0	
EQ LOW A	ccentuation/atténu	lation des basses f	iréquences			
	TYPE	EQ LO, LO CUT (EQ LO)	Détermine si les basses fréquences sont accentuées/ attéruées (E& L.0) ou si les basses fréquences inutiles sont clairement coupées (L.0 CUT). Ce paramètre n'est accessible que si E& L0 est sur ON.	0	0	
EQ LO	GAIN	-12dB~12dB (0dB)	Règle l'ampleur de l'accentuation/atténuation des basses fréquences de -12 à +12 dB. Ce paramètre n'apparaît que si TYPE est réglé sur EQ LO. Avec un réglage LO CUT, il n'apparaît pas.	0	0	
	FREQUENCY	40Hz~1,6kHz (125Hz)	Règle la fréquence sur laquelle agit l'égaliseur pour les basses fréquences. Ce paramètre n'est accessible que si EQ L0 est sur ON.	0	0	
Niveaux de dépa	art d'effet					
REV SEND	IND     Niveau de départ     0~100 (0)     Règle le niveau du signal envoyé de la piste à l'effet reverb.		0	0		
CHO SEND	Niveau de départ de chorus/delay         0~100 (0)         Règle le niveau du signal envoyé de la piste à l'effet chorus/ delay.		0	0		
		·	•			
FADER	FADER	0~127 (100)	Régle le volume actuel.	0	0	0
ST LINK	Couplage stéréo	On/Off (Off)	Commutateur on/off pour établir un couplage stéréo de deux pistes mono.		0	
INVERT	Inverseur de phase	On/Off (Off)	Détermine si la phase d'une piste est inversée ou non. Choisissez Off pour une phase normale ou ON pour inverser la phase.	0	0	

#### NOTE

- Utilisez la touche contextuelle 0N/0FF pour commuter ON/0FF les paramètres EQ HI, EQ MID, EQ LO, REV SEND, CHO SEND et INVERT.
- Quand un couplage stéréo (ST LINK) est sur ON, le paramètre INUERT s'affiche comme INUERT L pour la piste impaire et INUERT R pour la piste paire.

#### Emploi des effets par boucle départ/retour

Les effets par boucle départ/retour, qui sont routés en interne par les mélangeurs, peuvent être appliqués aux signaux entrants et au mélangeur de pistes. Vous pouvez régler les effets par boucle départ/retour pour chaque entrée et chaque piste grâce à leurs niveaux de départ, qui déterminent la quantité de signal envoyée à l'effet.

lci, nous expliquerons comment sélectionner le patch de l'effet par boucle départ/retour et comment en régler l'ampleur d'action sur chaque piste.



## Emploi des effets par insertion sur les pistes

Vous pouvez utiliser un effet par insertion sur des pistes déjà enregistrées.





# Emploi d'un effet de masterina

Utilisez un effet de mastering comme effet par insertion pour traiter le signal stéréo final lors du mixage sur la piste master.

Sélectionnez un algorithme MASTERING pour appliquer l'effet au signal avant le fader MASTER

ā

 $\sim$ 

Changer

le réglage

Change

le réglage







#### NOTE

- Si l'effet par insertion est appliqué avant le fader MASTER, vous ne pouvez pas l'appliquer aux autres pistes, que ce soit à l'enregistrement ou à la lecture.
- À l'étape 5, si vous entendez de la distorsion quand l'effet de mastering est appliqué au signal, vérifiez le son lu sur les pistes et baissez les faders de ces dernières (si le son d'une piste souffre de distorsion, réalez cette piste).
- Vous pouvez sélectionner les algorithmes Stereo, Dual, Mic ou Mastering, Si vous choisissez un autre algorithme. l'insertion bascule sur l'entrée 1.

#### CONSEIL

Utilisez un effet à algorithme de mastering pour traiter le signal de mixage stéréo final.

Parcours du signal d'enregistrement en piste master



5

# Mixage de réduction

## Mixage dans la piste master

Enregistrez le mixage stéréo "final" sur la piste MASTER, qui est spécifiquement prévue pour le mixage de réduction stéréo.

Les signaux sont enregistrés sur la piste master après être passés par le fader MASTER.



#### Vue d'ensemble des fonctions rythmiques

Avec le **R8**, vous pouvez obtenir des parties rythmiques grâce aux sons de batterie incorporés. Les patterns rythmiques peuvent être assignés aux pistes, et vous pouvez faire lire en boucle des patterns simples à la place d'un métronome, ou préparer des parties rythmiques pour la totalité d'un morceau à l'aide de la fonction séquenceur de pistes (voir P.72), par exemple.

#### Kits de batterie

Le **RB** a 10 types de kits de batterie – jeux de 16 types d'instruments de percussion, incluant grosses caisses, caisses claires et charlestons. Utilisez les pads pour jouer des sons différents et créer des parties rythmiques à partir d'eux.

#### Patterns rythmiques

Dans un projet, vous pouvez employer 511 types de patterns rythmiques (chaque pattern contient une interprétation de batterie ayant une longueur de 1 à 99 mesures). Vous pouvez modifier des parties de patterns existants et même créer de nouveaux patterns rythmiques.

#### Kits de batterie RB BASIC STUDIO LIVE ROCK POP FUNK JAZZ ACOUSTIC TECHNO URBAN

#### Pistes de patterns rythmiques

Pour utiliser un pattern rythmique dans un morceau, assignez-le à une piste.

Les pistes auxquelles sont assignés des patterns rythmiques sont appelées pistes de patterns rythmiques.

Avec les pistes de patterns rythmiques, vous pouvez :

- les faire jouer avec les pads et régler la façon dont elles sont lues (voir "Emploi des pads pour faire jouer les patterns rythmiques" en P.50).
- les contrôler à l'aide du séquenceur de pistes (voir "Emploi du séquenceur de pistes" en P.72).
- les lire (voir "Vue d'ensemble de la lecture de piste" dans "Emploi de l'échantillonneur" en P.61).

# Sélection de patterns rythmiques







 Le réglage de kit de batterie est sauvegardé avec chaque projet.

49

# Emploi des pads pour faire jouer les patterns rythmiques

RHYTHM TOOL

Vous pouvez jouer sur les pads sensibles à la dynamique sous les faders de piste, pour ajouter des accents en temps réel.



# Emploi de la fonction rythmique (Rhythm)

RHYTHM TRACK

# Assignation de patterns rythmiques aux pistes

Pour utiliser un pattern rythmique dans un morceau, vous devez l'assigner à une piste. Une piste à laquelle un pattern rythmique est assigné est appelée piste de patterns rythmiques. Les pistes de patterns rythmiques peuvent être déclenchées par les pads et contrôlées avec le séquenceur de pistes.



CONSEIL

⊳

 Vous pouvez faire jouer le pattern rythmique sélectionné.

Lecture du pattern

Arrêt de la lecture du pattern

peuvent ne pas être joués en raison de la limite maximale de polyphonie de l'unité.

- Quand un pattern rythmique est assigné à une piste, il ne peut pas être mis en boucle.
- Quand vous pressez la touche contextuelle ASSIGN (assigner), les pads des pistes actuellement réglées sur New Take (nouvelle prise) clignotent.
- Quand vous faites jouer une piste de patterns rythmiques, le voyant de sa touche de statut passe du vert à l'orange.

Changer de menu

-

Changer le réglage

# Création d'un pattern rythmique

Vous pouvez créer vos propres patterns rythmiques originaux. Après préparation, vous pouvez créer un pattern rythmique par programmation en temps réel ou pas à pas.



Pressez |

Prog	grammation d'un pattern en temps réel	
1	Après avoir préparé, jouez sur les pads par dessus le rythme (métronome) pour créer un pattern rythmique par programmation en temps réel. Pressez en maintenant or PLAY REC	<ul> <li>Si pa pa rég</li> <li>Se for aux</li> <li>Vo de</li> </ul>
	501:EMPTY [002] 001-01-001/15 14/4 1. 	
2	Jouez sur les pads en mesure avec le rythme pour enregistrer le pattern.	
	501:Pat 501 [002] 002-03-1911/16  4/4 Now Recording	
3	RTT INLI DELI DELETE I BRHKL Pour supprimer des sons :	
	Maintenez sous <b>Matter</b> et pressez un pad. Tant que ce pad est pressé, les données déjà programmées avec ce pad sont effacées.	
	Pressez sous ill vel pour effacer les données déjà programmées par tous les pads.	
4	Mettez fin à la programmation.	
	Pressez.	

# NOTE

- Si votre timing de jeu sur les pads n'est pas parfait, il sera corrigé conformément au réglage de quantification.
- Selon le réglage de sensibilité des pads, la force employée pour jouer sur les pads est aussi enregistrée.
- Vous pouvez aussi demander un précompte de métronome (voir P.20).



Pressez ENTER pour ajouter à cet endroit une note ayant un niveau de volume fixe.



Changer de menu

# Copie de patterns rythmiques

Vous pouvez copier un pattern rythmique afin par exemple de partir de lui pour en créer un nouveau.

6

Sélectionnez EXECUTE

No.001 08▶

PATTERN COPY

Pressez.

COPY TO EXECUTE

ENTER



#### CONSEIL

- À l'étape 5, vous pouvez changer l'ordre de la liste des patterns.
- Pressez la touche contextuelle A-Z pour lister les patterns par ordre alphabétique.
- Pressez la touche contextuelle No. pour lister les patterns par ordre numérique.

#### Suppression de patterns rythmiques

RHYTHM

Les patterns rythmiques peuvent être supprimés.



# Changement de nom de patterns rythmiques

Vous pouvez changer le nom des patterns rythmiques.



# Importation de patterns rythmiques d'autres projets

Vous pouvez importer des patterns rythmiques d'autres projets. Vous pouvez importer tous les patterns rythmiques (All) d'un coup ou un à la fois (Each).



Sélectionnez NEXT (suite). Changer de menu PATTERN IMPORT **E**ach PR.1001  $\sim$ Pressez. (ENTER Sélectionnez le pattern à importer (uniquement en réglage Each). Sélectionner le pattern IMPORT FROM -No.000 08Beat01 No.001 08Reat02 No.002 08Beat03 No.003 08Beat04 No.004 08Beat05 (ENTER) Pressez. Sélectionnez le pattern rythmique de destination de l'importation (uniquement en réglage Each). IMPORT TO Sélectionner le pattern 1 No.000 08Beat01 No.001 08Beat02 No.002 08Beat03 No.003 08Beat04 No.004 08Beat05 (ENTER) Pressez. 8-2 Sélectionnez YES (oui). Déplacer le curseur PATTERN IMPORT Are You Sure? Pressez. (ENTER)

RHYTHM

- Les patterns rythmiques de l'emplacement de destination seront écrasés. Avec un réglage All, tous les patterns rythmiques d'origine du projet seront supprimés. Avec un réglage Each, seul le pattern rythmique sélectionné comme destination sera supprimé.
- À l'étape 8 ou 9, vous pouvez changer l'ordre de la liste des patterns.
- Pressez la touche contextuelle A-Z pour lister les patterns par ordre alphabétique.
- Pressez la touche contextuelle No. pour lister les patterns par ordre numérique.

# Réglage du volume et du placement stéréo

Vous pouvez changer le volume d'un pattern rythmique et le placement stéréo du kit de batterie.



#### NOTE

 Les réglages de POSITION sont sauvegardés pour chaque projet.

#### Emploi de l'échantillonneur pour faire des morceaux

Vous pouvez utiliser les fonctions d'échantillonneur du **R8** pour facilement créer des pistes d'accompagnement, des parties rythmiques et autres pistes basiques de haute qualité sonore. Ces fonctionnalités peuvent servir à créer une grande variété de musiques, de simples maquettes jusqu'à des enregistrements avec production.

5

6

P.64

# Faites une boucle pour la rythmique de base de tout le morceau.

Assignez les boucles aux pistes (pads) et réglez-les pour une lecture en boucle.

Vous pouvez par exemple développer votre vision de la totalité du morceau en sélectionnant des boucles de batterie et d'autres éléments qui vous inspirent.



 Tout en écoutant la boucle rythmique que vous avez préparée, enregistrez la guitare, la basse, le clavier et d'autres instruments pour créer d'autres boucles.

Continuez d'enregistrer jusqu'à ce que vous soyez satisfait de votre interprétation d'un riff, d'une partie d'accompagnement ou d'une autre phrase musicale. Vous pouvez ne mettre en boucle que les parties que vous aimez dans vos enregistrements.

Référence : Réglage des boucles

#### Répétez l'étape 2 pour enregistrer d'autres phrases à employer comme boucles.

Préparez toutes les phrases nécessaires pour composer votre morceau.

#### Quand les boucles sont prêtes, déclenchez-les avec les pads en fonction de la structure complète du morceau.

Jouez sur les pads par dessus le rythme en tenant compte du déroulement de la totalité du morceau et de la façon dont les boucles s'enchaînent.

Référence : Jeu sur les pads

P.66

#### Après avoir déterminé la structure du morceau, créez une séquence (données de jeu en boucle) pour la totalité du morceau.

Une séquence peut être programmée en temps réel, en jouant sur les pads accompagné par un rythme (clic), ou pas à pas. Vous pouvez de cette façon créer des pistes basiques, incluant des parties d'accompagnement et des parties rythmiques, pour la totalité d'un morceau.

Référence : Création d'une séquence P.73

#### Enregistrez les voix, solos de guitare et autres parties en écoutant la séquence.

Enregistrez les voix et instruments principaux en mesure avec les pistes d'accompagnement de base.

# Emploi de l'échantillonneur

Le **R8** a une fonction échantillonneur ("sampler") qui permet de faire jouer les fichiers audio depuis les pads. Vous pouvez utiliser boucles du commerce pour facilement créer des pistes rythmiques de haute qualité.

#### Pistes en boucle

Pour employer la fonction échantillonneur, vous devez d'abord mettre en boucle les pistes audio. Une fois réglées pour être lues en boucle, ces pistes sont appelées "pistes en boucle". Avec les pistes en boucle, vous pouvez :

- les faire jouer depuis les pads, et déterminer comment sont lues les boucles quand vous les jouez (voir "Jeu sur les pads" en P.66)
- diriger la lecture en boucle d'un intervalle déterminé (voir "Réglages de boucle" en P.64)
- les contrôler à l'aide du séquenceur de pistes (voir "Emploi du séquenceur de pistes" en P.72)

#### Vue d'ensemble de la lecture de piste

Quand vous lisez des pistes audio avec la touche PLAY, les fichiers sont généralement lus jusqu'à leur fin, mais avec les pistes en boucle et les pistes de patterns rythmiques, c'est l'intervalle choisi pour être lu en boucle qui est reproduit de façon répétée.

									Tamna
Piste 1	Piste audio								Temps
Piste 2	Piste audio								
Piste 3	Segme	nt mis	-						
Piste 4	en bo	oucle							
Piste 5	Piste en boucle		Piste en boucle		Piste en boucle		Piste en boucle		
Piste 6									
Piste 7	Piste en	Piste en	Piste en	Piste en	Piste en	Piste en	Piste en	Piste en	
Track 8	boucle	boucle	boucle	boucle	boucle	boucle	boucle	boucle	
	Segment mis en boucle				Répé	tition —			
PL		ur do piet	ion ont on	tivá log n	listos on l	auda at	loo pistor	do potto	rac

Quand le séquenceur de pistes est activé, les pistes en boucle et les pistes de patterna rythmiques sont lues comme voulu par la séquence.

				_		Temps
Piste 1		rempe				
Piste 2		Piste audi	0			
Piste 3						
Piste 4						
Piste 5	Dists on housis		Diata an hauala		Diata an hauala	
Piste 6	Fiste ell boucle		Fiste en boucie		Fiste en boucie	
Piste 7		Piste en		Piste en		Contrôlé par
Piste 8		boucle		boucle		le séquenceur
					-	)



Dans l'illustration ci-dessous, après pression d'un pad lançant les pistes 5/6 (piste en boucle), le pad des pistes 7/8 (piste en boucle) est pressé pour lancer la lecture de cette boucle.

En outre, la façon dont les pads font jouer chaque piste en boucle peut se régler individuellement (paramètre PAD). Dans cet exemple, ils sont réglés sur "Gate", ce qui veut dire que le relâchement du pad entraîne l'arrêt de la lecture (voir "Jeu sur les pads" en P.66).



en boucle des pistes 7/8 (piste en boucle).

# Assignation des boucles aux pistes.

Pour utiliser la fonction d'échantillonneur, assignez d'abord des fichiers audio et patterns rythmiques aux pistes. Dans cet exemple, nous expliquons comment assigner les boucles. Veuillez consulter la page 103 pour en savoir plus sur comment ajouter des boucles à la carte SD.



#### NOTE

- Un nouveau projet reprend le tempo (BPM) du premier fichier audio assigné à une piste.
- Dans le menu LOOP, vous pouvez sélectionner les fichiers de boucle du dossier LOOP de la carte SD.

#### CONSEIL

 Vous pouvez aussi faire jouer les fichiers audio et patterns rythmiques quand vous les sélectionnez.



#### Lancer la lecture



Arrêter la lecture

STOP

TRACK

## Réglage des boucles

Pour employer la fonction échantillonneur, vous devez mettre une piste en boucle. Nous expliquerons ici comment faire.



Changer le réglage

#### NOTE

- Le voyant de la touche de statut d'une piste mise en boucle s'allume en orange et non en vert quand on l'active pour la lecture. Une piste mise en boucle ne peut pas servir à l'enregistrement (son voyant ne s'allumera pas en rouge). De plus, les fonctions suivantes peuvent être employées quand une piste est mise en boucle.
  - Le pad peut servir à déclencher la boucle.
  - Presser PLAY lance la lecture de la boucle.
  - Des données de séquence peuvent être enregistrées.
- Quand un pattern rythmique est assigné à une piste, celle-ci ne peut pas être mise en boucle.



Changer le réglage



#### CONSEIL

- Vous pouvez employer les touches contextuelles POSI et LENGTH pour faire alterner le réglage entre point de départ et longueur de boucle.
- Vous pouvez aussi lire le fichier audio que vous réglez.



#### Zoom sur la forme d'onde

Pour régler le point de début et la longueur de la boucle, vous pouvez zoomer sur la forme d'onde affichée. Le facteur de zoom peut atteindre 32x.



#### Jeu sur les pads

Pour les pistes en boucle et les pistes de patterns rythmiques, pressez sous le fader le pad assigné à cette piste pour déclencher le fichier audio ou le pattern rythmique correspondant.

Pressez un pad. Réglage de guantification globale pour corriger les erreurs de timing CDACU TOMI 1042 CNADE ODEN UAT L'appareil peut être réglé pour corriger les DEDEAT/CTOR erreurs de timing lors du jeu sur les pads Pressez un pad en maintenant ou de la programmation en temps réel de **REPEAT/STOP** pour activer la données de séquence pour que les sons lecture en boucle. soient alignés sur les mesures et les temps. REPEAT/STOP Pressez à nouveau le pad en TRACK maintenant REPEAT/STOP Pressez. pour arrêter la lecture en houcle Sélectionnez TRK SEQ (séquenceur de pistes). Réglage de la méthode de lecture TRACK1 Changer de menu Réglez la facon dont fonctionnent les pads TAKE AUGUO MONO-000. quand on en joue. LOOP lΩn PAD Repeat TRACK TRK SEC Pressez. EDIT Pressez. Sélectionnez PAD et réglez la (ENTER) méthode de lecture. 3 Allez dans la zone de quantification Changer de menu TRACK1 alobale et changez le réglage. TAKE AUGID MONO-000. LOOP Πn Déplacer le curseur TRACK SEQUENCER PAD Repeat (1) TRK SEQ 001-01-00 1Bar <del>| 4/4</del> Clignotant EDIT 15 19 113 Changer le réglage PAD : méthode de lecture Changer le réglage Réalage Repeat Lecture en houcle **Quantification globale** Gate Arrêt de la lecture au relâchement du pad Réglage Lecture complète du fichier même si le pad 1Shot est relâché avant 8Bars, 4Bars, 8 mesures 4 mesures 2 mesures 2Bars, 1Bar (par 1 mesure défaut) NOTE 1/2, 1/2T, Blanche, blanche de triolet, 1/4, 1/4T, noire, noire de triolet, 1/8, 1/8T, croche, croche de triolet, 1/16, 1/16T, double-croche, double-croche de Quand vous pressez un pad, le son est triolet, triple-croche retardé afin de tomber sur la division réglée Hi 1 tic (1/48e de noire) pour la quantification (mesure, note). Le pad cliqnote durant la lecture. NOTE

Quand vous arrêtez la lecture. l'opération est retardée afin de tomber sur la division réglée pour la quantification (mesure, note).

66

TRACK

# Changement du tempo (BPM) d'une piste

Le tempo (BPM) de chaque piste est automatiquement calculé quand un fichier audio lui est assigné. Néanmoins, selon le fichier, le résultat calculé peut différer de la valeur réelle de BPM. Si c'est le cas, utilisez les procédures suivantes pour régler la valeur de BPM. La valeur de BPM réglée sert de tempo standard pour changer le tempo de l'audio sans changer sa hauteur.



Changer le réglage

TRACK

2

FADE

l0n

Pressez.

#### NOTE

- Le BPM est calculé pour un fichier audio sur la base d'un 4/4.
- Quand une piste est enregistrée, la valeur actuelle de BPM est employée.

# Changement du tempo sans changement de hauteur

Quand un fichier audio est assigné à une piste, vous pouvez changer son tempo sans changer sa hauteur (étirement/contraction dans le temps ou "time-stretch"). Vous pouvez changer toutes les pistes d'un coup ou certaines individuellement. Sachez que cette opération écrasera le fichier audio d'origine.

TRACK



#### NOTE

- Les opérations de STRETCH ne peuvent pas être annulées (UNDO).
- Les opérations de STRETCH écrasent les fichiers audio d'origine. Si vous voulez sauvegarder les fichiers d'origine, faites préalablement une copie du projet et des fichiers (voir P.93).
- Le tempo (BPM) de chaque piste est automatiquement calculé quand un fichier audio est assigné. Néanmoins, selon les données, le résultat calculé peut différer de la valeur réelle de BPM. Réglez BPM pour chaque piste (TRACK > BPM) si cela se produit (voir P.67). La valeur de BPM réglée pour une piste sert de tempo standard lors du changement de tempo sans changement de la hauteur de l'audio.
- Le changement de tempo d'un fichier audio peut atteindre 50%~150% du tempo d'origine. Si la valeur de tempo modifiée sort de cette plage, un message d'erreur apparaît, "TRACK X is out of the setting range" (X est le numéro de piste) et le stretch est arrêté.
- Si un pattern rythmique a été assigné à une piste, l'écran de pattern rythmique s'ouvre après l'étape 3.

#### CONSEIL

 Vous pouvez pré-écouter les résultats du time-stretch individuellement pour chaque piste.



Presser pour lancer la lecture



Presser pour arrêter la lecture

STOP

# Coupure des parties inutiles des fichiers audio

Vous pouvez délimiter les données audio nécessaires en choisissant les points de début et de fin d'un fichier, et supprimer les données audio situées en dehors de ces limites. Sachez que cette opération écrase le fichier audio d'origine.

TRACK



# Réglage des fondus entrants et sortants

Lors de la lecture de fichiers audio normaux, de courts fondus sont appliqués à leur début et à leur fin. Vous pouvez toutefois les désactiver pour les pistes rythmiques et les sons dont l'attaque est importante.



TRACK

#### Vue d'ensemble du séquenceur de pistes

Avec le séquenceur de pistes, vous pouvez organiser les pistes de patterns rythmiques et les pistes en boucle selon l'ordre de jeu nécessaire à la reproduction de tout un morceau. Chaque projet ne peut avoir qu'un jeu de données de séquenceur de pistes.



Pendant que le séquenceur de pistes est en lecture, vous pouvez enregistrer ou reporter sur la piste master. Vous pouvez exploiter cela pour libérer des pistes quand vous en manquez.

Quand vous créez une séquence, vous pouvez inclure des changements de signature rythmique. Quand la signature rythmique change, cela affecte les mesures-temps-tics en haut de l'écran.

Dans l'exemple ci-dessus, les données du séquenceur de pistes sont lues et reportées en stéréo sur les pistes 7/8, comme illustré ci-dessous.

Après report, un fichier audio stéréo réunissant les pistes 1–6 est créé sur les pistes 7/8.

Comme les pistes 1-6 ne sont plus utiles, elles peuvent servir pour de nouvelles parties.

Dans cet exemple, les pistes 1–3 servent de pistes audio pour enregistrer la guitare, la basse et les voix (voir "Enregistrement dans un nouveau fichier" en P27).

Dieto 1		Guitaro		]	Temps
Piste 1		Basse			
Piste 3					
Piste 4					
Piste 5					
Piste 6					
Piste 7	Pattern rythmique	Pattern rythmique	Rythme	Pattern rythmique	
Piste 8	& piste en boucle	& piste en boucle	(transition)	& piste en boucle	

Un fichier stéréo
# Emploi du séquenceur de pistes

# Création d'une séquence

Combinez les pistes de pattern et les pistes en boucle pour créer des données de séquence incluant la rythmique et les parties d'accompagnement pour la totalité d'une piste. Vous pouvez créer une séquence par programmation en temps réel ou pas à pas.





Pour programmer des données. 5 pressez un pad ou ENTER. 011 ENTER TRACK SEQUENCER 009-01-00|1Bar |4/4 
 1
 5
 9
 13
 1

 1
 0
 0
 0
 0
 0

 2
 0
 0
 0
 0
 0

 4
 0
 0
 0
 0
 0
 + - EDIT DELETE Note-on (déclenchement de note) ГН-т Longueur de la boucle ou du pattern rythmique 6 Pour supprimer les données au niveau du curseur, sous sous . pressez Mettez fin à la programmation. Pressez. STOP

-

#### Sélectionnez EXECUTE (exécuter). 5 Suppression de données Changer de menu Quand yous utilisez la programmation pas DELETE EVENT à pas, vous pouvez supprimer en même MODE Before temps les données situées avant ou après EXECUTE la position du curseur. Amenez le curseur sur la position des données que vous voulez supprimer. Pressez. ENTED TRACK SEQUENCER Déplacer le curseur 007-01-00|1Bar |4/4 19 15 |13 \*\*\*\*\*\* EDIT DELETE Retour d'un pas en arrière REW Avance d'un pas en avant CC. sous Pressez Sélectionnez DEL EVENT (supprimer événement). Changer de menu FDIT INS BEAT DEL BEAT DEL EVENT I Pressez. ((ENTER)) Sélectionnez MODE et réglez-le sur Before (avant) ou After (après) pour supprimer les données situées à gauche ou à droite du curseur. Changer de menu DELETE EVENT MODE Before EXECUTE

Changer le réglage



## NOTE

 Quand vous insérez des temps, les sons des boucles et fichiers lus seront coupés en ce point.



 Quand vous supprimez des temps, les sons des boucles et fichiers lus à cet endroit seront d'autant raccourcis.



 Si vous insérez ou supprimez des temps qui diffèrent de la signature rythmique réglée, la signature rythmique de cette partie peut changer selon le réglage SIGNATURE comme suit.



## Lecture d'une séquence

Utilisez les procédures suivantes pour lire la séquence que vous avez faite.



TRACK

## Vue d'ensemble des effets

Le **R8** a deux types d'effets intégrés : les effets par insertion et les effets par boucle départ/ retour. Ils peuvent être utilisés en même temps.

Les effets ne peuvent être utilisés que si le projet a une fréquence d'échantillonnage de 44,1 kHz.

#### Effets par insertion

Le **R8** dispose d'une variété d'effets par insertion qui sont utiles à l'enregistrement, y compris pour la guitare, la basse et le mastering. Les effets par insertion sont appliqués à des trajets spécifiques du signal. Les effets par insertion peuvent être placés aux endroits suivants selon l'application.

#### 1. Entrée (entrées activées)



## 2. Piste (pistes activées)



- 1. Entrée : Inséré après l'entrée, vous pouvez enregistrer le signal entrant avec l'effet (voir "Emploi d'effets par insertion" en P.23).
- 2. Piste : Inséré sur une piste, vous pouvez entendre l'effet à la lecture de cette piste (voir "Emploi des effets par insertion sur les pistes" en P.45).
- 3. Master : Inséré juste avant le fader MASTER, vous pouvez appliquer l'effet au mixage (enregistrement d'un mixage stéréo final sur la piste master) (voir "Emploi d'un effet de mastering" en P.46).

#### Algorithmes et patches

Les effets par insertion sont organisés par groupes appelés "algorithmes" en fonction de l'instrument ou de l'application. Un algorithme est une suite linéaire de plusieurs modules d'effets, tels que compression, distorsion et retard (delay).

Un module d'effet se compose de deux éléments-le type d'effet et ses paramètres.

Un "patch" est la combinaison sauvegardée du type d'effet et des paramètres de chaque module.

Nom de l'algorithme	Nom affiché	Nombre de patches (préprogrammés)	Algorithme	Clean/Crunch	Distort	ior	ı	1
Sons clairs et cru	unch adaptés aux c	uitares		↓ ↓				
Clean/Crunch	Clean	30 (21)	Patch	Z CLEAN				
Sons saturés et	avec distorsion ada	ptés aux guitares						
Distortion	Distortion	50 (45)		PRE 6BAND		NV	REVERB	REVERB
Algorithme de si	mulation d'instrume	nt adapté aux guitares						
Aco/Bass SIM	Aco/Bass	20 (10)						
Algorithme adap	té à l'enregistremer	t de guitares basses						
Bass	Bass	30 (20)	Module		JN/			
Algorithme adap	té aux voix et autre	s enregistrements au micro						
Mic	Mic	50 (30)						
Algorithme pour o	deux canaux micro c	complètement indépendants	Town all affect			_		
Dual Mic	Dual Mic	50 (30)	ίγρε α'επετ	Chorus	Ensemble	F	langer	langer
Algorithme pour sy	nthés, micros intégrés	et autre enregistrement stéréo		Dauath	Dooth		anth	ooth
Stereo	Stereo	50 (40)	Doromòtro	Bate	Bate		lepin late	late
Algorithme pour	traitement des sign	aux de mixage stéréo final	raiaillette	Tone	Tone	R	esonanc	esonance
Mastering	Mastering	30 (21)		Mix	Mix	Ma	anual	anual

Algorithme		
Clean Distortion Aco/Bass	Ordre   → COMP/ LIMITER   EFX   → PREAMP   €BAND EQ   ZNR   MOULATOW   REVERB     Écran   (001P/LIMITER)   EFX   → PREAMP   €BAND EQ   →   (MOULATOW)   REVERB   → TOTAL     Écran   (001P/LIMITER)   EFX   → PREAMP   ← 6BAND EQ   →   (MOULATOW)   ← REVERB   → (TOTAL)     COMP/LIMITER   EFX   → PREAMP   6BAND EQ   MOULATOWERAY   REVERB   ZURATCH LINE	
Bass	Ordre   → COMP/_   EFX   → PREAMP   6BAND   ZNR   MOULATON     Écran   COMP/_LIMITER   EFX   → PREAMP   6BAND EQ   →   I/00/vELAY   TOTAL     Écran   COMP/_LIMITER   EFX   → PREAMP   6BAND EQ   MOULATON   DEAN	Mono ↓ Mono
Mic	Ordre COMP/_ EFX MIC PRE_ 3BAND ZNR MODULATION   LIMITER EFX MIC PRE 3BAND EQ MODULATION   Écran COMP/LIMITER EFX MIC PRE 3BAND EQ MODULATION   COMP/LIMITER EFX MIC PRE 3BAND EQ MODULATION   MICPRE+ 3BAND EQ MODULATION URAVION LEAP	
Dual Mic	Ordre → COMP/ → COMP/ → COMP/ → MIC PRE → 3BAND EQ ZNR DELAY DELAY → DELAY → DELAY → COMP/ LIMITER → MIC PRE → 3BAND EQ ZNR DELAY → DELAY → COMP/ LIMITER → MIC PRE → 3BAND EQ ZNR → DELAY → COMP/ LIMITER → MIC PRE → 3BAND EQ ZNR → DELAY → COMP/ LIMITER → MIC PRE → 3BAND EQ ZNR → DELAY → COTAL → COTAL COMP/ LIMITER → MIC PRE → 3BAND EQ ZNR → DELAY → COTAL COMP/ LIMITER → MIC PRE → 3BAND EQ ZNR → DELAY ZNR → DELAY ZNR → COTAL COMP/ LIMITER → MIC PRE → 3BAND EQ ZNR → DELAY ZNR → DELAY ZNR → COTAL COMP/ LIMITER → MIC PRE → 3BAND EQ ZNR → DELAY ZNR → COTAL COMP/ ZNR → COTAL COMP/ ZNR → DELAY ZNR → COTAL COMP/ ZNR → COTAL COMP/ ZNR → COTAL COMP/ ZNR → COTAL ZNR → COTAL ZNR ZNR → COTAL ZNR → COTAL ZNR → COTAL ZNR → COTAL ZNR ZNR → COTAL ZNR ZNR → COTAL ZNR ZNR ZNR → COTAL ZNR ZNR → ZNR ZNR → ZNR →	Mono ×2 ↓ Mono ×2
Stereo		Stéréo ↓ Stéréo
Mastering	Ordre MULTI BAND COMP/Lo-Fi NORMALIZER 3BAND EQ ZNR DIMENSION/ RESONANCE   Écran COMP/Lo-Fi HORMALIZER 3BAND EQ DIMENSION/ DIMENSION/ RESONANCE TOTAL   Écran COMP/Lo-Fi HORMALIZER 3BAND EQ DIMENSION/ RESONANCE TOTAL	Stéréo Stéréo

#### Effets par boucle départ/retour

Les effets par boucle départ/retour sont reliés en interne au bus de départ/retour du mélangeur de pistes. Le niveau des effets par boucle départ/retour se règle avec les niveaux de départ de piste (quantités de signal envoyées à l'effet).

Quand vous montez le niveau de départ de piste à partir de 0, le signal de cette piste est envoyé (il entre) dans l'effet par boucle départ/retour. Le signal passe au travers de l'effet et revient (est routé) en un point situé avant le fader MASTER, puis est mixé avec le son d'origine de cette piste.



Algorithme (nom affiché)	Nombre de patches (patches préprogrammés)
REVERB (SEND REVERB)	30 (22)
CHORUS/DELAY (SEND CHORUS/DELAY)	30 (18)

# Sélection des patches d'effet

Sélectionnez le patch d'effet que vous voulez utiliser. Pour l'effet par insertion, choisissez un algorithme convenant à l'instrument ou à l'application.



Édition des modules d'effet

FFFFCT

FFFFCT



Vous pouvez changer les types d'effet et régler les paramètres d'effet pour créer vos propres patches.

#### Réglage des paramètres d'effet

Sélectionnez un paramètre et réglezle.



Changer la valeur

## CONSEILS

- Dans les patches vierges ("Empty"), aucun des modules n'a encore été réglé.
- Réglez le niveau du module ZNR en écran de module TOTAL.
- Avec l'algorithme DUAL MIC, vous pouvez modifier séparément les modules dans les canaux gauche et droit. Le canal gauche est sélectionné quand "L" apparaît dans le nom du module d'effet et le canal droit est sélectionné quand "R" apparaît.

## NOTE

- Vous ne pouvez pas éditer un algorithme lui-même, c'est-à-dire la combinaison et l'arrangement de ses modules d'effet.
- Si vous désactivez un module d'effet (OFF), tous ses réglages, dont le type et les paramètres, sont désactivés.
- Si vous changez de patch sans sauvegarder un patch ayant été édité (portant le symbole "E"), vos éditions seront perdues. Pour des informations sur la façon de sauvegarder des patches, voir "Sauvegarde de patches" en P.86.

## Sauvegarde de patches

Vous pouvez sauvegarder un patch dans n'importe quel numéro de patch du même algorithme. Vous pouvez aussi copier un patch existant dans un autre emplacement.

FFFFCT



Vous pouvez importer dans le projet en cours un ou plusieurs patches créés dans un autre projet.



## Changement des noms de patch

Vous pouvez changer le nom du patch actuellement sélectionné.





EFFECT

# Emploi d'effets pour l'écoute de contrôle seule

Quand un effet par insertion est appliqué à une entrée, c'est le signal avec effet qui est enregistré sur la piste. En n'appliquant un effet par insertion qu'au retour (écoute de contrôle), les signaux entrants peuvent être enregistrés secs (sans effet) sur les pistes.

Par exemple, vous pouvez enregistrer la voix sans effet mais appliquer un effet par insertion au signal de microphone envoyé dans les retours afin que l'interprète puisse chanter plus confortablement.



- CONSEIL
- Les réglages faits ici sont mémorisés séparément pour chaque projet.
- Si nécessaire, restaurez le réglage Wet. initial avant d'enregistrer d'autres parties.

## Projets et fichiers audio

Le **R8** gère dans des unités appelées "projets" les données et réglages nécessaires à la lecture des morceaux que vous avez créés. Les enregistrements audio des pistes sont sauvegardés sous la forme de fichiers WAV.

#### Données sauvegardées dans un projet

- Données audio de chaque piste y compris la piste master
- Réglages de mélangeur (table de mixage)
- Réglages d'effets
- Informations de marqueurs
- Réglages de métronome
- Réglages d'accordeur
- Réglages d'échantillonneur
- Réglages rythmiques
- Réglages de séquenceur de pistes
- Réglages d'enregistreur

#### Projets sur les cartes SD

Quand un projet est créé, un dossier portant le même nom est créé dans le dossier PROJECT de la carte SD.

C'est dans ce dossier que seront sauvegardées toutes les données concernant ce projet. Les données audio de ce projet sont sauvegardées dans le sous-dossier AUDIO de ce dossier.







- Quand un projet est protégé, vous ne pouvez pas enregistrer dedans ni l'éditer, et aucun changement ne sera sauvegardé sur la carte SD. Réalez PROTECT sur Off si vous voulez de nouveau v enregistrer ou l'éditer.
- Les proiets qui ne sont pas protégés seront automatiquement sauvegardés sur la carte SD lorsque vous basculerez l'interrupteur d'alimentation POWER sur OFF ou lorsque vous chargerez un autre projet.
- Nous vous recommandons de régler PROTECT sur On une fois que vous avez terminé un morceau pour empêcher la sauvegarde ultérieure de tout changement non désiré.

## CONSEIL

Cette icône apparaît quand un projet est protégé.





## NOTE

Vous ne pouvez reproduire et enregistrer que le projet actuellement chargé. Vous ne pouvez pas utiliser plusieurs projets en même temps.

## CONSEIL

Quand l'interrupteur d'alimentation du R8 est basculé sur ON, le projet qui était chargé au moment de l'extinction est automatiquement rechargé.

# Visualisation des informations de projet et de fichier audio

Vous pouvez afficher des informations sur le projet et les fichiers audio actuellement chargés, notamment leurs noms, dates de création, tailles et durées d'enregistrement.

PROIFCT



# Copie de projets et de fichiers audio

Vous pouvez copier un projet sauvegardé comme nouveau projet. Un fichier audio peut être copié dans un projet après avoir changé le nom de fichier.



PROIFCT

# Changement des noms de projet et de fichier audio

PROIFCT

Vous pouvez changer le nom des projets et fichiers audio actuellement chargés.



## PROJECT

Travail avec des projets et des fichiers audic

# Suppression de projets et de fichiers audio

Vous pouvez supprimer un projet ou un fichier que vous avez sélectionné.



Vous pouvez diviser un fichier audio en n'importe quel point pour en faire deux fichiers. Cela sert à supprimer des portions inutiles dans des enregistrements ou à fractionner des enregistrements longs.



Vous pouvez utiliser les touches suivantes pour écouter un fichier et déterminer le point de division.

PLAY	Presser pour lancer la lecture
	Presser pour arrêter la lecture
FF	Presser pour avancer rapidement
REW	Presser pour reculer rapidement
STOP + REW	Presser ensemble pour revenir au début du fichier
	Utiliser les touches de marqueur pour rejoindre les marqueurs

## CONSEIL

- Quand un fichier est divisé, des fichiers portant de nouveaux noms sont automatiquement créés dans le même dossier. "A" est ajouté à la fin du nom du fichier correspondant à la partie antérieure au point de division. "B" est ajouté à la fin du nom du fichier correspondant à la partie postérieure au point de division.
- Le fichier d'origine ayant servi à la division est supprimé.

Référence : Déplacement à l'endroit voulu dans un morceau

PROIFCT

# Réglage du format et du mode d'enregistrement



- Les réglages sont mémorisés séparément pour chaque projet.
- La valeur par défaut est 16bit. (16 bits).
- Si vous enregistrez au format 44,1 kHz/24 bits, 48 kHz/16 bits ou 48 kHz/24 bits, vous devrez convertir les fichiers en 44,1 kHz/16 bits pour pouvoir créer un CD audio.

Écrasement des enregistrements

Les enregistrements antérieurs sont

sauvegardés et de nouveaux enregistrements sont toujours créés

antérieurs (par défaut)

Overwrite

Always New

PROIFCT

# Lecture séquentielle de projets

L'ordre de lecture de plusieurs projets peut être enregistré et géré sous forme de listes de lecture (playlists). Utilisez ces dernières pour lire plusieurs morceaux à la suite, pour un accompagnement de jeu "live" et pour par exemple envoyer à un enregistreur externe.





# Chargement de fichiers audio d'autres projets

Vous pouvez copier des fichiers audio d'autres projets sauvegardés sur la carte SD et les importer dans le projet actuel.

TRACK



100

## Vue d'ensemble de la fonction USB

Le **R8** a une prise USB (type mini-B) sur son côté droit.

En plus de raccorder l'adaptateur USB fourni à une prise électrique pour alimenter le **R8**, vous pouvez aussi relier ce dernier à un ordinateur pour servir de lecteur de carte, d'interface audio et de surface de contrôle.

#### Lecteur de carte

Vous pouvez accéder à la carte SD présente dans le **R8** depuis un ordinateur pour sauvegarder et restaurer des projets.

De plus, les données audio du **R8** peuvent être sauvegardées sur un ordinateur, et les fichiers WAV d'un ordinateur peuvent être chargés dans

le **R8**.

Emploi de la connexion USE

### Interface audio

Le **R8** peut servir d'interface entre un ordinateur et des instruments et autres équipements audio.

Quand vous l'employez comme interface audio, vous pouvez aussi brancher des instruments à haute impédance et des microphones nécessitant une alimentation fantôme.

#### Surface de contrôle

Vous pouvez utiliser le **R8** pour contrôler un logiciel station de travail audio numérique (DAW en anglais).

Utilisez ses faders et touches pour contrôler les opérations de transport et de mixage de votre logiciel DAW.



## NOTE

- Pour importer un fichier audio dans le *R8*, il doit être au format WAV avec une fréquence d'échantillonnage de 44,1 ou 48 kHz et une résolution de 16 ou 24 bits.
- Pour utiliser un fichier WAV dans un projet, celui-ci doit employer la même fréquence d'échantillonnage que celle choisie à la création du projet (RATE).
- Les noms de fichier peuvent avoir jusqu'à 219 caractères (hors extension). Les caractères suivants sont autorisés : Alphabet : A-Z, a-z Chiffres : 0-9 Symboles : (espace) ! # \$ % & `() +, - ; = @
- Si le nom d'un fichier importé comprend des caractères à double octet, il s'affichera avec "R8\_" comme préfixe au format suivant : "R8\_xxxxx.WAV".
- Vous pouvez raccorder le **R8** à un ordinateur par USB quand l'un ou l'autre est allumé.
- Si vous utilisez le **R8** comme lecteur de carte ou interface audio, il ne peut pas en même temps servir d'enregistreur.

## CONSEIL

- Les données de projet sont sauvegardées dans le dossier PROJECT correspondant dans le dossier ZOOM\_R8 de la carte SD. Des dossiers sont créés et gérés pour chaque projet.
- Les données audio sont sauvegardées comme fichiers WAV dans le dossier AUDIO du dossier de projet.
- Le fichier "PRJINFO.TXT" présent dans chaque dossier AUDIO donne les noms des fichiers assignés aux pistes.
- Les pistes Master et les pistes stéréo sont des fichiers WAV stéréo.

IISR

## Échange de données avec un ordinateur (lecteur de carte)

Vous pouvez accéder à la carte SD du **R8** depuis un ordinateur pour sauvegarder et restaurer des projets et fichiers audio ainsi que pour importer des données audio créées par exemple dans un logiciel audio numérique.

Copie de sauvegarde d'un proiet dans un ordinateur

Les données de projet de **R8** sont sauvegardées dans les dossiers de proiet sur la carte SD. Pour faire une copie de sauvegarde d'un proiet, copiez son dossier de proiet sur le disque dur de l'ordinateur.

Les dossiers de la carte SD sont organisés comme suit :

Dossier "ZOOM R8"

> Dossier "PROJECT"

> Dossier (Proiet)\*

\*Les dossiers de proiet ont le même nom que leur proiet.

#### Restauration d'un projet grâce à sa sauvegarde

Pour restaurer un proiet qui a été sauvegardé sur ordinateur. copiez son dossier de proiet de l'ordinateur dans le dossier "PROJECT" de la carte SD insérée dans le R8

Les dossiers de la carte SD sont organisés comme suit :

Dossier "ZOOM R8"

> Dossier "PROJECT" > Dossier (Proiet)\*

\*Les dossiers de projet ont le même nom que leur projet.

#### Utiliser un fichier WAV stocké sur votre ordinateur en tant que boucle

Pour utiliser un fichier WAV stocké sur votre ordinateur en tant que boucles, copiez le fichier WAV dans le dossier "LOOP" de la carte SD insérée dans le **R8**. Dossier "ZOOM R8"

> Dossier "LOOP"

Les fichers WAV inclus peuvent être assigés comme boucles aux pistes.

(Pour plus d'informations, référez-vous à la section "Assignation des boucles aux pistes" P.63).

#### Sauvegarde de données audio du R8 dans un ordinateur

Les enregistrements audio du **R8** sont conservés comme fichiers WAV dans les dossiers "ALIDIO" de la carte SD

Les dossiers de la carte SD sont organisés comme suit ·

Dossier "ZOOM B8"

> Dossier "PROJECT"

> Dossier (Projet)\*

Dossier "AUDIO"

\*Les dossiers de projet ont le même nom que leur proiet.

Pour copier les fichiers WAV dans l'ordinateur. copiez les fichiers WAV du dossier "AUDIO" sur le disque dur de l'ordinateur.

Le fichier "PRJINFO.TXT" présent dans chaque dossier AUDIO donne les noms des fichiers assignés aux pistes.

#### Copie de fichiers WAV d'un ordinateur dans le R8

Pour copier des fichiers WAV depuis un ordinateur dans le **R8**. copiez-les dans un dossier "AUDIO" de la carte SD. Les dossiers de la carte SD sont organisés comme suit :

Dossier "ZOOM R8"

> Dossier "PROJECT"

> Dossier (Proiet)\*

Dossier "AUDIO"

\*Les dossiers de projet ont le même nom que leur projet.

Pour lire ces fichiers WAV sur le **R8** 

. sélectionnez le proiet concerné et assignez les fichiers WAV copiés à des pistes (voir "Changement de la prise à lire" en P.30).



## CONSEIL

 Pour importer des fichiers WAV d'un ordinateur, copiez-les dans le dossier "AUDIO" du dossier du projet dans lequel vous voulez les utiliser. Utilisez le **R8** pour assigner les fichiers aux pistes.

#### Déconnexion

Éiectez l'icône du volume **R8** de votre ordinateur pour mettre fin à la connexion USB Pressez ( pour déconnecter. FYIT 011 Sélectionnez VES (oui). Terminate Déplacer le curseur Are You Sure? YES NO Pressez. FNTER

## NOTE

- Pour importer un fichier audio dans le RB, il doit être au format WAV avec une fréquence d'échantillonnage de 44,1 ou 48 kHz et une résolution de 16 ou 24 bits.
- Pour utiliser un fichier WAV dans un projet, celui-ci doit employer la même fréquence d'échantillonnage que celle choisie à la création du projet (RATE).
- Les noms de fichier peuvent avoir jusqu'à 219 caractères (hors extension). Les caractères suivants sont autorisés : Alphabet : A-Z, a-z Chiffres : 0-9 Symboles : (espace) ! # \$ % & `() +, - ; = @
- Si le nom d'un fichier importé comprend des caractères à double octet, il s'affichera avec "R8\_" comme préfixe au format suivant : "R8\_xxxxx.WAV".

## CONSEIL

- Le fichier "PRJINFO.TXT" présent dans chaque dossier AUDIO donne les noms des fichiers assignés aux pistes.
- Les pistes Master et les pistes stéréo sont des fichiers WAV stéréo.

# Fonctions d'interface audio et de surface de contrôle

USB

Branchez le **R8** à un ordinateur afin de l'employer pour l'entrée et la sortie de sons et comme contrôleur pour un logiciel audio numérique (DAW).

#### Connexion comme interface audio ou surface de contrôle

## 1 Interface audio

Le **R9** peut servir d'interface entre un ordinateur et d'autres équipements audio et instruments, permettant par exemple d'enregistrer l'audio dans un logiciel DAW. Vous pouvez même brancher des instruments à haute impédance et des microphones nécessitant une alimentation fantôme.

## 2 Surface de contrôle

Vous pouvez utiliser les faders et touches du **R8** pour contrôler les opérations de transport et de mixage de votre logiciel DAW.



\* Aucun pilote n'est nécessaire pour l'emploi avec un Macintosh

#### Première connexion du **R8** à un ordinateur

#### Installez le pilote audio ZOOM R8 sur l'ordinateur.

(Aucun pilote n'est nécessaire pour l'emploi avec un Macintosh.)

Référence : Guide de prise en main de Cubase LE

**7** Reliez le **R8** à l'ordinateur.

## Installez et branchez le R8

(voir page suivante)

Faites les réglages du logiciel DAW.

Réglages de périphérique

Réglages de la surface de contrôle



- Pour utiliser le *RB* comme interface audio d'un logiciel DAW (par exemple, Cubase LE 5), il est nécessaire d'installer le pilote audio ZOOM R8 (aucun pilote n'est nécessaire pour l'emploi avec un Macintosh). Installez-le correctement conformément aux directives données dans le guide d'installation fourni.
- Téléchargez le tout dernier pilote audio R8 sur le site internet de ZOOM. http://www.zoom.co.jp



ancien système, un ordinateur peut ne pas

le reconnaître.

Pour des détails concernant l'emploi avec un ordinateur, référezvous au mode d'emploi de l'interface audio.

# Emploi de l'accordeur

Le **R8** a un accordeur multifonction qui comprend un accordage chromatique détectant les notes par demi-ton, un accordage standard de guitare/basse et l'accordage abaissé d'un demi-ton.

TOOL



Corde: 6

Corde: 7

E (mi)

B (si)

E (mi)

D (ré)

E (mi)

D (ré)

D (ré)
Autres fonctions

Vous pouvez régler le rétroéclairage et le contraste de l'écran.



8

Fort contraste

### CONSEIL

 Coupez le rétroéclairage pour économiser les piles.

## Changement de carte SD avec l'appareil allumé

Vous pouvez changer la carte SD avec l'appareil allumé. Faites-le si l'espace restant sur la carte insérée devient trop faible ou si vous devez importer d'une autre carte SD des données enregistrées antérieurement.

TOOL



## Formatage de cartes SD/vérification de leur capacité



### NOTE

- Désactivez la protection de la carte SD contre l'écriture avant de l'insérer.
- La sauvegarde avec SAUE concerne diverses données du projet en cours, mais pas les données audio.

### Quand vous formatez une carte SD, toutes les données de la carte sont supprimées et des dossiers et fichiers exclusivement

 Si la mémoire disponible sur la carte SD est inférieure à la quantité de données enregistrées, l'enregistrement échouera. Changez la carte avant de tomber à court d'espace mémoire.

destinés au RB sont créés.

## Réglage du type des piles et de la tension d'alimentation fantôme

TOOL



### NOTE

N'utilisez que des piles alcalines ou des batteries nickel-hydrure de métal.

## Emploi d'une pédale commutateur

Branchez une pédale commutateur FS01 ZOOM (vendue séparément) à la prise **CONTROL IN** pour commander au pied le lancement et l'arrêt de la lecture, le punch-in/out manuel et le changement des patches d'effet.



CTRL IN : réglage de la prise CONTROL IN				
Play/Stop	Chaque pression de la pédale fait alterner entre lancement et arrêt de la lecture.			
Play/Rew	Chaque pression de la pédale fait alterner entre lancement de la lecture et retour rapide.			
Punchl/O	Permet le punch-in et le punch-out manuels (presser la pédale commutateur a le même effet que presser la touche REC)			
PatchUp	Presser la pédale commutateur fait passer au numéro de patch d'effet par insertion supérieur			
PatchDown	Presser la pédale commutateur fait passer au numéro de patch d'effet par insertion inférieur			

TOOL



### NOTE

 Pour les derniers fichiers de mise à jour, consultez le site web ZOOM. http://www.zoom.co.jp

## Liste des patterns rythmiques

Les patterns 35 ~ 234 sont des patterns et transitions typiques de divers genres.

1 1

N°	Pattern	Mesures	43	ROCKs2FA	1	9
Variation		44	ROCKs2VB	2	9	
0	08Beat01	4	45	ROCKs2Vb	1	9
1	08Beat02	4	46	ROCKs2FB	1	9
2	08Beat03	4	47	ROCKs3VA	1	9
3	08Beat04	4	48	ROCKs3FA	1	9
4	08Beat05	4	49	ROCKs3VB	1	9
5	08Beat06	4	50	ROCKs3FB	1	9
6	08Beat07	4	51	ROCKs4VA	2	9
7	08Beat08	4	52	ROCKs4Va	1	9
8	08Beat09	4	53	ROCKs4FA	1	1
9	08Beat10	4	54	ROCKs4VB	2	10
10	08Beat11	4	55	ROCKs4Vb	1	1
11	08Beat12	4	56	ROCKs4FB	1	1
12	16Beat01	4	57	HRKs1VA	1	1
13	16Beat02	2	58	HRKs1FA	1	1
14	16Beat03	4	59	HRKs1VB	1	1
15	16Beat04	4	60	HRKs1FB	1	10
16	16Beat05	4	61	HRKs2VA	2	1
17	16Beat06	4	62	HRKs2Va	1	1
18	16Beat07	2	63	HRKs2FA	1	1
19	16Beat08	2	64	HRKs2VB	2	1
20	16Beat09	4	65	HRKs2Vb	1	1
21	16Beat10	4	66	HRKs2FB	1	1
22	16Beat11	4	67	MTLs1VA	1	1
23	16Beat12	4	68	MTLs1FA	1	1
24	16FUS01	2	69	MTLs1VB	1	1
25	16FUS02	2	70	MTLs1FB	1	1
26	16FUS03	4	71	FUSs1VA	2	1
27	16FUS04	2	72	FUSs1Va	1	1
28	04JAZZ01	4	73	FUSs1FA	1	1:
20	04JAZZ02	4	74	FUSs1VB	2	1
30	04JAZZ03	4	75	FUSs1Vb	1	1
31	04JAZZ04	4	76	FUSs1FB	1	1
32	DANCE	2	77	FUSs2VA	2	1
33	CNTRY	2	78	FUSs2Va	1	1
34	68BLUS	4	79	FUSs2FA	1	1
No.	Pattern	Mesures	80	FUSs2VB	2	1
Trans	itions/variations	de genre	81	FUSs2Vb	1	1:
35	ROCKs1VA	2	82	FUSs2FB	1	1:
36	ROCKs1Va	1	83	FUSs3VA	2	1
37	ROCKs1FA	1	84	FUSs3Va	1	1
38	ROCKs1VB	2	85	FUSs3FA	1	1
39	ROCKs1Vb	1	86	FUSs3VB	2	1:
40	ROCKs1FB	1	87	FUSs3Vb	1	1:
41	ROCKs2VA	2	88	FUSs3FB	1	1;
42	ROCKs2Va	1	89	INDTs1VA	2	1;

90	INDTs1Va	1
91	INDTs1FA	1
92	INDTs1VB	2
93	INDTs1Vb	1
94	INDTs1FB	2
95	POPs1VA	2
96	POPs1Va	1
97	POPs1FA	1
98	POPs1VB	2
99	POPs1Vb	1
00	POPs1FB	1
01	RnBs1VA	2
02	RnBs1Va	1
03	RnBs1FA	1
04	RnBs1VB	2
05	RnBs1Vb	1
06	RnBs1FB	1
07	RnBs2VA	2
08	RnBs2Va	1
09	RnBs2FA	1
10	RnBs2VB	2
11	RnBs2Vb	1
12	RnBs2FB	1
13	MTNs1VA	2
14	MTNs1Va	1
15	MTNs1FA	1
16	MTNs1VB	2
17	MTNs1Vb	1
18	MTNs1FB	1
19	FUNKs1VA	2
20	FUNKs1Va	1
21	FUNKs1FA	1
22	FUNKs1VB	2
23	FUNKs1Vb	1
24	FUNKs1FB	1
25	FUNKs2VA	2
26	FUNKs2Va	1
27	FUNKs2FA	1
28	FUNKs2VB	2
29	FUNKs2Vb	1
30	FUNKs2FB	1
31	HIPs1VA	2
32	HIPs1Va	1
33	HIPs1FA	1
34	HIPs1VB	2
35	HIPs1Vb	1
36	HIPs1FB	1

137	HIPs1VC	2
138	HIPs1Vc	1
139	HIPs1VD	2
140	HIPs1Vd	1
141	HIPs2VA	2
142	HIPs2Va	1
143	HIPs2VB	2
144	HIPs2Vb	1
145	HIPs2FB	1
146	HIPs2VC	2
147	HIPs2Vc	1
148	HIPs2VD	2
149	DANCs1VA	1
150	DANCs1FA	1
151	DANCs1VB	1
152	DANCs1FB	1
153	DANCs2VA	2
154	DANCs2Va	1
155	DANCs2FA	1
156	DANCs2VB	2
157	DANCs2Vb	1
158	DANCs2FB	1
159	HOUSs1VA	1
160	HOUSs1FA	1
161	HOUSs1VB	1
162	HOUSs1FB	1
163	TECHs1VA	1
164	TECHs1FA	1
165	TECHs1VB	1
166	TECHs1FB	1
167	DnBs1VA	2
168	DnBs1Va	1
169	DnBs1FA	1
170	DnBs1VB	2
171	DnBs1Vb	1
172	DnBs1FB	1
173	TPs1VA	1
174	TPs1FA	1
175	TPs1VB	1
176	TPs1FB	1
177	AMBs1VA	2
178	AMBs1Va	1
179	AMBs1FA	1
180	AMBs1FB	1
181	BALDs1VA	2
182	BALDs1Va	1
183	BALDs1FA	1

184	BALDs1VB	2
185	BALDs1Vb	1
186	BALDs1FB	1
187	BLUSs1VA	2
188	BLUSs1Va	1
189	BLUSs1FA	1
190	BLUSs1VB	2
191	BLUSs1Vb	1
192	BLUSs1FB	1
193	CNTRs1VA	2
194	CNTRs1Va	1
195	CNTRs1FA	1
196	CNTRs1VB	2
197	CNTRs1Vb	1
198	CNTRs1FB	1
199	JAZZs1VA	2
200	JAZZs1Va	1
201	JAZZs1FA	1
202	JAZZs1VB	2
203	JAZZs1Vb	1
204	JAZZs1FB	1
205	AFROs1VA	2
206	AFROs1Va	1
207	AFROs1FA	1
208	AFROs1VB	2
209	AFROs1Vb	1
210	AFROs1FB	1
211	REGGs1VA	2
212	REGGs1Va	1
213	REGGs1FA	1
214	REGGs1VB	2
215	REGGs1Vb	1
216	REGGs1FB	1
217	LATNS1VA	2
218	LATNs1Va	1
219	LAINS1FA	1
220	LAINSTVB	2
221	LAINSTVD	1
222	LAINSTE	1
223		2
224	LAINS2Va	1
225	LAINS2FA	1
226	LATNS2VB	2
22/	LAINS2VD	1
228	LAINS2FB	1
229	MidEatV	4
230	wides1Va	1

Liste
des
patterns
rythmiques

231	MidEs1FA	1				
232	MidEs1VB	2				
233	MidEs1Vb	1				
234	MidEs1FB	1				
No.	Pattern	Mesures				
	Standard					
235	ROCK01	2				
236	ROCK02	2				
237	ROCK03	2				
238	ROCK04	2				
239	ROCK05	2				
240	ROCK06	2				
241	ROCK07	2				
242	ROCK08	2				
243	ROCK09	2				
244	ROCK10	2				
245	ROCK11	4				
246	ROCK12	2				
247	ROCK13	2				
248	ROCK14	2				
249	ROCK15	2				
250	ROCK16	2				
251	ROCK17	2				
252	ROCK18	2				
253	ROCK19	2				
254	ROCK20	2				
255	ROCK21	2				
256	ROCK22	2				
257	ROCK23	2				
258	ROCK24	2				
259	ROCK25	2				
260	ROCK26	2				
261	ROCK27	2				
262	ROCK28	2				
263	HRK01	2				
264	HRK02	2				
265	HRK03	2				
266	HRK04	2				
267	HRK05	2				
268	HRK06	2				
269	HRK07	2				
270	MTI 01	2				
271	MTI 02	2				
272	MTI 03	2				
273	MTL04	2				
274	THRS01	2				
275	THRS02	2				
276	PUNK01	2				
277	PUNK02	2				
278	FUS01	2				
270	FUS02	2				
280	FUS02	2				
200	1 0 3 0 3	<b>4</b>				

FUS04	2
FUS05	2
FUS06	2
FUS07	2
FUS08	2
POP01	2
POP02	2
POP03	2
POP04	2
POP05	2
POP06	2
POP07	2
POP08	2
POP09	2
POP10	2
POP11	2
POP12	2
RnB01	2
RnB02	2
RnB03	2
RnB04	2
RnB05	2
RnB06	2
RnB07	2
RnB08	2
RnB09	2
RnB10	2
FUNK01	2
FUNK02	2
FUNK03	2
FUNK04	2
FUNK05	2
FUNK06	2
FUNK07	2
FUNKOR	2
	2
ELINK40	2
	2
	2
	2
HIPUT	2
HIP02	2
HIP03	2
HIP04	2
HIP05	2
HIP06	2
HIP07	2
HIP08	2
HIP09	2
HIP10	2
HIP11	2
HIP12	2
HIP13	2
	FUS04 FUS05 FUS07 FUS07 FUS08 POP01 POP03 POP04 POP03 POP04 POP05 POP09

333	HIP14	2	385
334	HIP15	2	386
335	HIP16	2	387
336	HIP17	2	388
337	HIP18	2	389
338	HIP19	2	390
339	HIP20	2	391
340	HIP21	2	392
341	HIP22	2	393
342	HIP23	2	394
343	DANC01	2	395
344	DANC02	2	396
345	DANC03	2	397
346	DANC04	2	398
347	DANC05	2	399
348	DANC06	2	400
349	HOUS01	2	401
350	HOUS02	2	402
351	HOUS03	2	403
352	HOUS04	2	404
353	TECH01	2	405
354	TECH02	2	406
355	TECH03	2	407
356	TECH04	2	408
357	TECH05	2	409
358	TECH06	2	410
359	TECH07	2	411
360	TECH08	2	412
361	TECH09	2	413
362	TECH10	2	414
363	DnB01	2	415
364	DnB02	2	416
365	DnB03	2	417
366	DnB04	2	418
267	DoP05	2	419
260	DiiB05	2	420
260	TRIDO1	2	421
309	TRIPUT	2	421
370	TRIPUZ	2	422
371	TRIPUS	2	425
372	IRIP04	2	424
3/3	AMBOT	2	425
374	AMB02	2	420
375	AMB03	2	427
376	AMB04	2	420
377	BALD01	2	429
378	BALD02	2	430
379	BALD03	2	431
380	BALD04	2	432
381	BALD05	2	433
382	BALD06	2	434
383	BALD07	2	435
384	BALD08	2	436

5	BALD09	2
6	BALD10	2
7	BALD11	4
8	BLUS01	2
9	BLUS02	2
0	BLUS03	2
1	BLUS04	2
2	BLUS05	2
3	BLUS06	2
4	CNTR01	2
5	CNTR02	2
6	CNTR03	2
7	CNTR04	2
8	JAZZ01	2
٥ ٩	.147702	2
0	147703	2
4	147704	2
2	147705	2
2	JAZZ05	2
3	JAZZ06	2
4	JAZZ07	4
5	SHFL01	2
6	SHFL02	2
7	SHFL03	2
8	SHFL04	2
9	SHFL05	2
0	SKA01	2
1	SKA02	2
2	SKA03	2
3	SKA04	2
4	REGG01	2
5	REGG02	2
6	REGG03	2
7	REGG04	2
8	AFRO01	2
9	AFRO02	2
0	AFRO03	2
1	AFRO04	2
2	AFRO05	2
3	AFRO06	2
4	AFRO07	2
5	AFRO08	2
6	LATN01	2
7	LATN02	2
8	LATN03	2
9	LATN04	2
0	LATN05	2
1	LATN06	2
2	LATN07	2
3	LATNOS	2
4		-
* 5		2
5		2
0	LAIN11	2

437	LATN12	2
438	BOSSA01	4
439	BOSSA02	4
440	SAMBA01	4
441	SAMBA02	4
442	MidE01	2
443	MidE02	2
444	MidE03	2
445	MidE04	2
446	INTRO01	1
447	INTRO02	1
448	INTRO03	1
449	INTRO04	1
450	INTRO05	1
451	INTRO06	1
452	INTRO07	1
453	INTRO08	1
454	INTRO09	1
455	INTRO10	1
456	INTRO11	1
457	INTRO12	1
458	INTRO13	1
459	INTRO14	1
460	INTRO15	1
461	INTRO16	1
462	INTRO17	1
463	INTRO18	1
464	ENDING01	1
465	ENDING02	1
466	ENDING03	1
467	ENDING04	1
468	ENDING05	1
469	ENDING06	1
470	ENDING07	1
471	COUNT	2
472		
-	EMPTY	2

### Effets par insertion

### Algorithmes Clean/Crunch, Distortion, Aco/Bass SIM

#### Module COMP/LIMITER

Туре	Paramètres					
Comprossor	Sense	Attack	Tone	Level		
Compressor	Compression de type MXR Dynacomp.					
Rack Comp	Threshold	Ratio	Attack	Level		
	Compresseur avec réglages plus détaillés.					
Limitor	Threshold	Ratio	Release	Level		
Limiter	Limiteur pour supprimer les crêt	es des signaux au-dessus d'un c	ertain niveau.			

Explication des paramètres

Paramètres	Plage de réglage	Explication
Sense	0 ~ 10	Règle la sensibilité du compresseur.
Attook	Compressor : Fast, Slow	Sélectionne la vitesse de réponse du compresseur.
Allack	Rack Comp : 1 ~ 10	Régle la vitesse de réponse du compresseur.
Tone	0 ~ 10	Règle la qualité tonale.
Level	2 ~ 100	Règle le niveau du signal après passage par le module.
Threshold	0 ~ 50	Règle le seuil d'action du compresseur/limiteur.
Ratio	1 ~ 10	Règle le rapport de compression du compresseur/limiteur.
Release	1 ~ 10	Règle le temps nécessaire au compresseur/limiteur pour cesser son action une fois que le niveau du signal a chuté sous le niveau seuil.

#### Module EFX

Туре				Paramètres			
	Position	Sense	Resonance	Level			
Auto Wah	Wah-wah autom	atique dépendant	de la dynamique d	u signal entrant.			
	Depth	Rate	Wave	Level			
Tremolo	Fait varier périod	liquement le niveau	ı de volume.				
	Position	Rate	Color	Level			
Phaser	Produit un son s	oufflant.					
	Position	Frequency	Balance	Level			
Ring Modulator	Produit un son résonant métallique. Régler le paramètre Frequency entraîne un changement drastique du caractère sonore.						
	Position	Time	Curve	Level			
Slow Attack	Ralentit l'attaque du son.						
	Position	Frequency	Dry Mix	Level	RTM Mode	RTM Wave	RTM Sync
Fix-Wah	Change la fréquence de wah-wah en fonction du tempo rythmique.						
	Range	Tone	Level				
Booster	Augmente le gai	n du signal pour re	ndre le son plus pu	issant.			

Paramètres	Plage de réglage	Explication
Position	Before, After	Détermine la position de connexion du module EFX entre "Before" et "After" (avant ou après le préampli).
Sense	-10 ~ -1, 1 ~ 10	Régle la sensibilité de la wah-wah automatique.
Resonance	0 ~ 10	Règle l'intensité de résonance.
Level	2 ~ 100	Règle le niveau du signal après passage par le module.
Depth	0 ~ 100	Règle l'amplitude de modulation.
Rate	0 ~ 50 ♪ (P.127 Tableau 1)	Règle la vitesse de modulation. Le réglage peut se faire sous forme d'unités de note.
<b>Wave</b> 4Up 0 ~ 9, Down 0 ~ 9, Tri 0 ~ 9		Règle la forme d'onde modulation sur "Up" (onde en dents de scie mon- tantes), "Down" (onde en dents de scie descendantes) ou "Tri" (triangulaire). Des chiffres élevés donnent un écrêtage plus fort, accentuant l'effet.
Color	4Stage, 8Stage, Invert4, Invert8	Sélectionne le type de son.
<b>F</b>	Ring Modulator : 1 ~ 50	Règle la fréquence utilisée pour la modulation.
Frequency	Fix-Wah : 1 ~ 50	Règle la fréquence centrale de wah-wah.
Balance	0 ~ 100	Règle la balance entre son d'origine et son d'effet.
Time	1 ~ 50	Règle le temps de montée du son.
Curve	0 ~ 10	Règle la courbe de montée du volume.
Dry Mix	0 ~ 10	Règle le rapport de mixage avec le son d'origine.
RTM Mode	P.127 Tableau 2	Règle la plage et la direction du changement.
RTM Wave P.127 Tableau 3		Sélectionne la forme d'onde de contrôle.
RTM Sync	♪ (P.127 Tableau 4)	Règle la fréquence de l'onde de contrôle.
Range	1~5	Sélectionne la plage de fréquences à amplifier.
Tone	0 ~ 10	Règle le timbre.

#### Module PREAMP

Туре		Paran	nètres		
FD Combo	Son modélisé du Fender Twin R	everb (modèle '65) préféré par le	s guitaristes de nombreux styles	s musicaux	
VX Combo	Son modélisé de l'ampli combo VOX AC-30 fonctionnant en Classe A				
US Blues	Son crunch d'un Fender Tweed Bassman				
BG Crunch	Son crunch de l'ampli combo M	lesa Boogie MkIII			
HW Stack	Son modélisé du légendaire Hiw	att Custom 100 britannique entiè	erement à lampes		
MS Crunch	Son crunch du légendaire Marsh	nall 1959			
MS Drive	Son à haut gain de l'ampli multic	corps Marshall JCM2000			
PV Drive	Son à haut gain du Peavey 5150	D développé en coopération avec	c un guitariste hard rock de reno	mmée mondiale	
DZ Drive	Son à haut gain du canal 3 de l'	ampli guitare allemand Diezel Hei	rbert fait à la main avec 3 canau	x contrôlables séparément	
BG Drive	Son à haut gain du canal rouge	du Mesa Boogie Dual Rectifier (n	node vintage)		
OverDrive	Modélisation de la pédale d'effet	t BOSS OD-1 qui a été le premie	r effet de saturation au monde c	le ce type	
T Scream	Simulation de l'Ibanez TS808, a	dorée par de nombreux guitariste	es comme booster et ayant insp	iré beaucoup de clones	
Governor	Simulation de l'effet de distorsio	n Guv'nor Marshall			
Dist +	Simulation de l'effet MXR distort	ion+ qui a rendu la distorsion pop	oulaire dans le monde entier		
Dist 1	Simulation de la pédale de disto	rsion Boss DS-1, qui s'est vendu	ie très longtemps		
Squeak	Simulation de la ProCo Rat célè	bre pour sa distorsion acérée			
FuzzSmile	Simulation de la Fuzz Face, qui a	a fait l'histoire du rock avec son a	amusant design et sa sonorité fra	appante	
GreatMuff	Simulation de la Big Muff Electro-Harmonix, adorée par de célèbres artistes du monde entier pour son gros son fuzz doux.				
MetalWRLD	Simulation de la Boss Metal Zone, caractérisée par un long sustain et des bas médiums puissants				
HotBox	Simulation du préampli compact Matchless Hotbox à lampe intégrée				
Z Clean	Son clair neutre original de Zoom				
Z Wild	Son à haut gain avec une saturation encore renforcée				
Z MP1	Son original créé par fusion des caractéristiques d'un ADA MP1 et d'un MARSHALL JCM800				
Z Bottom	Son à haut gain qui met en vale	ur les fréquences basses et moy	ennes		
Z Dream	Son à haut gain pour guitare sol	o basé sur le canal Lead du Mes	a Boogie Road King Série II		
Z Scream	Son à haut gain original bien équ	uilibré des basses aux hautes fré	quences		
Z Neos	Son crunch modélisé d'après le son d'un VOX AC30 modifié				
Lead	Son de distorsion brillant et doux				
ExtremeDS	Cet effet de distorsion possède le gain le plus élevé du monde				
	Gain	Tone	Cabinet	Level	
	Les types FD Combo ~ ExtremeDS ont les mêmes paramètres				
Acoustic Sim	Тор	Body	Level		
Accustic Olin	Fait sonner une guitare électriqu	e comme une guitare acoustique	3		
Bass Sim	Tone	Level			
Dass Silli	Fait sonner une guitare électriqu	e comme une guitare basse			

#### Explication des paramètres

Paramètres	Plage de réglage	Explication
Gain	0 ~ 100	Règle le gain du préampli (intensité de distorsion).
Tone	0 ~ 30	Règle la qualité tonale.
	Matched	Optimise les réglages de baffle en fonction du type d'effet de saturation.
Cabinet	Combo	Simule un baffle d'ampli combo Fender 2x12.
	Tweed	Simule un baffle d'ampli Fender Tweed 4x10.
	Stack	Simule un baffle d'ampli multicorps Marshall 4x12.
Level	1 ~ 100	Règle le niveau du signal après passage par le module.
Тор	0 ~ 10	Règle la caractéristique de résonance des cordes de guitare acoustique.
Body	0 ~ 10	Règle la caractéristique de résonance de la caisse de guitare acoustique.

### Module 6Band EQ

Туре	Paramètres						
6Dand EO	Bass	Low-Mid	Middle	Treble	Presence	Harmonics	Level
ODanu EQ	C'est un égaliseur	à 6 bandes de fré	quences				

#### Explication des paramètres

Paramètres	Plage de réglage	Explication
Bass	-12 dB ~ 12 dB	Règle l'accentuation/ atténuation des basses fréquences (160 Hz).
Low-Mid	-12 dB ~ 12 dB	Règle l'accentuation/atténuation des fréquences moyennes basses (400 Hz).
Middle	-12 dB ~ 12 dB	Règle l'accentuation/atténuation des fréquences moyennes (800 Hz).
Treble	-12 dB ~ 12 dB	Règle l'accentuation/atténuation des fréquences hautes (3,2 kHz).
Presence	-12 dB ~ 12 dB	Règle l'accentuation/atténuation des fréquences super hautes (6,4 kHz).

Paramètres	Plage de réglage	Explication
Harmonics	-12 dB ~ 12 dB	Règle l'accentuation/atténuation des harmoniques (12 kHz).
	2 - 100	Règle le niveau du signal après passage par le module

#### Module MOD/DELAY

Type		Para	mètres					
Ohamua	Depth	Rate	Tone	Mix				
Chorus	Mélange une composante trans	Mélange une composante transposée variable avec le signal original, donnant un son résonant plein.						
Ensemble	Depth	Rate	Tone	Mix				
	Ensemble chorus avec mouvem	ient tridimensionnel.		M				
Flanger	Deptn Draduit un con réconant et andu	Aate Rate	Resonance	Manual				
	Produit un son resonant et ondu							
Pitch	Shift	Tone	Fine	Balance				
T ROM	Transpose le son vers le haut ou	ı le bas						
	Depth	Rate	Tone	Balance				
Vibe	Ajoute un vibrato automatique	1						
<u>.</u>	Depth	Rate	Resonance	Shape				
Step	Effet spécial changeant le son p	ar paliers						
0	Range	Resonance	Sense	Balance				
Cry	Change le son comme un modulateur vocal							
Excitor	Frequency	Depth	Low Boost					
Exciter	Améliore le contour du son, le re	endant plus présent						
Ain	Size	Reflex	Tone	Mix				
Air	Recrée l'ambiance ample d'une pièce, ajoutant une sensation de profondeur							
Delay	Time	Feedback	Hi Damp	Mix				
Delay	Effet de retard avec un réglage maximum de 2000 ms							
	Time	Feedback	Hi Damp	Mix				
Analog Delay	Simulation d'un retard analogique chaud avec un retard pouvant atteindre 2000 ms							
	Time	Feedback	Hi Damp	Balance				
Reverse Delay	Retard inversé d'une durée maximale de 1000 ms							
	Туре	Tone	RTM Wave	RTM Sync				
ARRIVI PITCh	Change la hauteur du son d'origine en mesure avec le tempo du rythme							

Paramètres	Plage de réglage	Explication
Donth	Exciter : 0 ~ 30	Règle la profondeur de l'effet.
Depth	Autres : 0 ~ 100	Règle l'amplitude de modulation.
	Chorus, Ensemble : 1 ~ 50	Règle la vitesse de modulation.
Pate		Règle la vitesse de modulation.
nate	Flanger, Vibe, Step : 0 ~ 50 ♪ (P.127 Tableau 1)	En utilisant le tempo du rythme comme référence, le réglage sous forme
		d'unités de note est également possible.
Tone	0 ~ 10	Règle la qualité tonale.
Mix	0 ~ 100	Règle le rapport de mixage du son d'effet par rapport au son d'origine.
	Flanger : -10 ~ 10	Règle l'intensité de résonance.
Resonance		Des valeurs négatives accentuent la phase du son d'effet.
	Step, Cry : 0 ~ 10	Règle l'intensité de résonance.
Manual	0 ~ 100	Règle la plage de fréquences traitée par l'effet.
Shift	-12 ~ 12, 24	Règle la transposition par demi-tons.
Fine	-25 ~ 25	Règle la transposition par centièmes de demi-ton.
Balance	0 ~ 100	Règle la balance entre son d'origine et son d'effet.
Shape	0 ~ 10	Règle l'enveloppe du son d'effet.
Range	1 ~ 10	Règle la plage de fréquences traitée par l'effet.
Sense	-10 ~ -1, 1 ~ 10	Règle la sensibilité d'effet.
Frequency	1~5	Règle les fréquences traitées par l'effet.
Low Boost	0 ~ 10	Accentue les basses fréquences.
Size	1 ~ 100	Règle la taille de l'espace simulé.
Reflex	0 ~ 10	Règle la quantité de réflexions murales.
Timo	Delay, Analog Delay : 1 ~ 2000 ms ♪ (P.127 Tableau 1)	Pàgla la tompa da ratard
Time	Reverse Delay : 10 ~ 1000 ms ♪ (P.127 Tableau 1)	negle le temps de retard.
Feedback	0 ~ 100	Règle l'amplitude de réinjection.
Hi Damp	0 ~ 10	Règle l'atténuation des hautes fréquences du son retardé.
Туре	P.127 Tableau 5	Sélectionne le type de changement de hauteur.
RTM Wave	P.127 Tableau 3	Sélectionne la forme d'onde de l'effet.
RTM Sync	P.127 Tableau 4	Règle la fréquence de l'onde.

#### Module REVERB

Туре	Paramètres				
11-11	Decay	PreDelay	Tone	Mix	
Hall	Simule l'acoustique d'une salle d	e concert			
Room	Decay	PreDelay	Tone	Mix	
	Simule l'acoustique d'une pièce				
Oracian	Decay	PreDelay	Tone	Mix	
Spring	Simule une reverb à ressort				
Arono	Decay	PreDelay	Tone	Mix	
Arena	Simule l'acoustique d'un site de la taille d'un stade				
TilodDoom	Decay	PreDelay	Tone	Mix	
Tilearoom	Simule l'acoustique d'une pièce	carrelée			

#### Explication des paramètres

P P P		
Paramètres	Plage de réglage	Explication
Decay	1 ~ 30	Règle la durée de réverbération.
PreDelay	1 ~ 100	Règle le temps de pré-retard.
Tone	0 ~ 10	Règle la qualité tonale.
Mix	0 ~ 100	Règle le niveau du son d'effet.

#### Module ZNR

Туре	Plage de réglage	Explication
ZNR	Off, 1 ~ 30	Règle la sensibilité. Réglez la valeur aussi haut que possible pour réduire le bruit sans causer de déclin artificiel du son.
	Réduction de bruit originale de 2	ZOOM pour réduire le bruit durant les pauses de jeu sans affecter le timbre général.

### Algorithme BASS

#### Module COMP/LIMITER

modulo o omin /					
Туре		Paramètres			
Rack Comp	Pour une explication dest	Aur una explication des turas et paramètres, voir les algorithmes Class/Crunch, Distortion, Aco/Ress SIM			
Limiter	l dai ane explication des	types of parametros, von k	so agoin inteo olda i/ora	hori, Distortion, 7100/ Bass	
Module EFX					
Туре	Paramètres				
Auto Wah	Position	Sense	Resonance	Dry Mix	Level
Auto Wall	Cet effet fait varier le proc	essus de wah-wah en fon	ction de l'intensité du sigr	nal entrant.	
Tromolo					

Iremolo	
Phaser	
Ring Modulator	Pour une explication des types et paramètres, voir les algorithmes Clean/Crunch, Distortion, Aco/Bass SIM.
Slow Attack	
Fix-Wah	

#### Explication des paramètres

Paramètres	Plage de réglage	Explication
Position	Poforo Aftor	Détermine la position d'insertion du module entre "Before" et "After" (avant
Position	Delote, Alter	ou après le préampli).
Sense	-10 ~ -1, 1 ~ 10	Régle la sensibilité de la wah-wah automatique.
Resonance	0 ~ 10	Règle l'intensité de résonance.
Dry Mix	0 ~ 10	Règle le rapport de mixage avec le son d'origine.
Level	2 ~ 100	Règle le niveau du signal après passage par le module.

#### Module PREAMP

Туре	Paramètres				
SVT	Simulation du son de l'An	Simulation du son de l'Ampeg SVT.			
Bassman	Simulation du son du Fer	ider Bassman 100.			
Hartke	Simulation du son du Har	tke HA3500.			
Super Bass	Simulation du son du Marshall Super Bass.				
SANSAMP	Simulation du son du Sansamp Bass Driver DI.				
Tube Preamp	Son de préamplificateur à lampes original de ZOOM.				
	Gain	Tone	Cabinet	Balance	Level
	Tous les modules PREAMP ont les mêmes paramètres.				

Explication des	paramètres
-----------------	------------

P PP		
Paramètres	Plage de réglage	Explication
Gain	0 ~ 100	Règle le gain du préampli (intensité de distorsion).
Tone	0 ~ 30	Règle la qualité tonale de l'effet.
Cabinet	0 ~ 2	Règle l'intensité du son de baffle.
Balance	0 ~ 100	Règle la balance de mixage du signal avant et après le module.
Level	1 ~ 100	Règle le niveau du signal après passage par le module.

#### Module 6Band EQ

Туре	Paramètres						
CD and EQ	Sub-Bass	Bass	Low-Mid	Hi-Mid	Treble	Presence	Level
6Band EQ	C'est un égaliseur	à 6 bandes de fré	auences				

#### Explication des paramètres

Paramètres	Plage de réglage	Explication
Sub-Bass	-12 dB ~ 12 dB	Règle l'accentuation/ atténuation des super basses fréquences (70 Hz).
Bass	-12 dB ~ 12 dB	Règle l'accentuation/ atténuation des basses fréquences (150 Hz).
Low-Mid	-12 dB ~ 12 dB	Règle l'accentuation/atténuation des fréquences moyennes basses (450 Hz).
Hi-Mid	-12 dB ~ 12 dB	Règle l'accentuation/atténuation des fréquences moyennes hautes (1 kHz).
Treble	-12 dB ~ 12 dB	Règle l'accentuation/atténuation des fréquences hautes (3 kHz).
Presence	-12 dB ~ 12 dB	Règle l'accentuation/atténuation des fréquences super hautes (6 kHz).
Level	2 ~ 100	Règle le niveau du signal après passage par le module.

#### Module MOD/DELAY

Туре	Paramètres		
Chorus ~	Pour une explication des tross et paramètres, voir les algorithmes Clean/Crunch Distortion, Acc/Rass SIM		
ARRM Pitch	our une explication des types et parametres, voir les algorithmes Clean/Crunch, Distortion, Aco/Bass SIM.		

#### Module ZNR

Туре	Paramètres
ZNR	Pour une explication des types et paramètres, voir les algorithmes Clean/Crunch, Distortion, Aco/Bass SIM.

#### Algorithme Mic

#### Module COMP/LIMITER

Туре	Paramètres
Rack Comp	our une explication des types et paramètres, voir les algorithmes Clean/Crunch, Distortion, Aco/Bass SIM.
Limiter	

#### Module EFX

Туре	Paramètres
Tremolo	
Phaser	
Ring Modulator	Pour une explication des types et paramètres, voir les algorithmes Clean/Crunch, Distortion, Aco/Bass SIM.
Slow Attack	
Fix-Wah	

#### Module MIC PRE

Туре	Paramètres				
Mie Dre	Туре	Tone	Level	De-Esser	Low Cut
MIC Pre	C'est un préamplificateur	pour l'emploi avec des mi	crophones externes.		

Paramètres	Plage de réglage	Explication	
Туре	Vocal, AcousticGt, Flat	Sélectionne les caractéristiques du préampli.	
Tone	0 ~ 10	Règle la qualité tonale de l'effet.	
Level	1 ~ 100	Règle le niveau du signal après passage par le module.	
De-Esser	Off, 1 ~ 10	Règle la réduction des sons sibilants.	
Low Cut	Off, 80 ~ 240 Hz	Règle le filtre réduisant le bruit de basse fréquence facilement capté par les micros.	

#### Module 3BAND EQ

Туре	Paramètres			
3Band EQ	Bass	Middle	Treble	Level
	C'est un égaliseur 3 bandes.			

#### Explication des paramètres

Paramètres	Plage de réglage	Explication		
Bass	–12 dB ~ 12 dB	Accentue/atténue les basses fréquences.		
Middle	–12 dB ~ 12 dB	Accentue/atténue les fréquences moyennes.		
Treble	–12 dB ~ 12 dB	Accentue/atténue les hautes fréquences.		
Level	2 ~ 100	Règle le niveau du signal après passage par le module.		

#### Module MOD/DELAY

Туре	Paramètres	
Chorus ~	Pour une explication des tunes et paramètres, voir les algorithmes Clean/Crunch Distortion, Aco/Bass SIM	
ARRM Pitch	r oui une explication des types et parametres, voir les algontumes clean crunch, bistortion, Acorbass clivi.	

#### Module ZNR

Туре	Paramètres
ZNR	Pour une explication des types et paramètres, voir les algorithmes Clean/Crunch, Distortion, Aco/Bass SIM.

#### Algorithme Dual Mic

Module COMP/LIMITER L					
Туре	Paramètres				
Compressor	Threshold	Ratio	Attack	Level	
	Réduit les variations de niveau du signal.				
1 instance	Threshold	Ratio	Release	Level	
Limiter	Atténue les signaux dépassant (	un certain niveau.			

#### Explication des paramètres

Paramètres	Plage de réglage	Explication
Threshold	-24 ~ 0	Règle le niveau seuil du compresseur/limiteur.
Batio	Compressor : 1 ~ 26	Règle le rapport de compression du compresseur/limiteur.
mado	Limiter : 1 ~ 54	
Attack	0 ~ 10	Règle la vitesse de réponse du compresseur.
Level	2 ~ 100	Règle le niveau de sortie du module.
Release	0 ~ 10	Règle la vitesse de désactivation du limiteur une fois le signal tombé sous
		le niveau seuil.

Module MIC PRE L

Туре	Paramètres
Mic Pre	Pour une explication des types et paramètres, voir l'algorithme Mic.

Module 3Band EQ L

Туре	Paramètres
3Band EQ	Pour une explication des types et paramètres, voir l'algorithme Mic.

Module DELAY L

Туре	Paramètres		
Delow	Time	Feedback	Mix
Delay	Effet de retard avec un réglage maximum de 2000 ms.		
Faha	Time	Feedback	Mix
ECHO	Effet de retard chaud avec un réglage maximum de 2000 ms.		
Doubling	Time	Tone	Mix
Doubling	Effet de doublage qui donne du corps en a	joutant un un retard court.	

Paramètres	Plage de réglage	Explication	
Time	Delay, Echo : 1 ~ 2000 ms ♪ (P.127 Tableau 1)	Bèqle le temps de retard	
Time	Doubling : 1 ~ 100 ms		
Feedback 0 ~ 100		Règle l'amplitude de réinjection.	
Tone	0 ~ 10	Règle la qualité tonale.	
Mix	0 ~ 100	Règle le rapport de mixage du son d'effet par rapport au son d'origine.	

#### Module COMP/LIMITER R

Туре	Paramètres
Compressor Limiter	Pour une explication des types et paramètres, voir le module COMP/LIMITER L.

#### Module MIC PRE R

Туре	Paramètres	
Mic Pre	Pour une explication des types et paramètres, voir l'algorithme Mic.	

#### Module 3Band EQ R

Туре	Paramètres
3Band EQ	Pour une explication des types et paramètres, voir l'algorithme Mic.

#### Module DELAY R

Туре	Paramètres
Delay	
Echo	Pour une explication des types et paramètres, voir le module DELAY L.
Doubling	

#### Module ZNR

Туре	Paramètres
ZNR L	Pour une explication des types et paramètres, voir les algorithmes Clean/Crunch, Distortion, Aco/Bass SIM.
ZNR R	Pour une explication des types et paramètres, voir les algorithmes Clean/Crunch, Distortion, Aco/Bass SIM.

### Algorithme Stereo

#### Module COMP/LIMITER

Туре	Paramètres					
Compressor	Pour une explication des tunes et paramètres, voir l'algorithme Dual Mic					
Limiter	roui une explication des types et parametres, voir raigont ime Duarmic.					
La Fi	Character	Color	Dist	Tone	EFX Level	Dry Level
LO-FI	Cet effet dégrade inte	entionnellement la qua	lité audio du son.			

#### Explication des paramètres

Paramètres	Plage de réglage	Explication		
Character	0 ~ 10	Règle les caractéristiques du filtre.		
Color	1 ~ 10	Règle la couleur sonore.		
Dist	0 ~ 10	Règle la distorsion.		
Tone	0 ~ 10	Règle la qualité tonale de l'effet.		
EFX Level	0 ~ 100	Règle le niveau du son d'effet.		
Dry Level	0 ~ 100	Règle le niveau du son d'origine.		

#### Module ISO/MIC MODEL

Туре	Paramètres				
laalatar	Xover Lo	Xover Hi	Mix High	Mix Mid	Mix Low
Isolator	Divise le signal en trois bandes de fréquences et permet de régler séparément la quantité de chacune dans le mixage.				lans le mixage.
Mic Modeling	Mic Type				
INIC MODELING	Change les caractéristiqu	es des microphones intég	rés.		

Paramètres	Plage de réglage	e de réglage Explication		
Xover Lo	50 Hz ~ 16 kHz	Règle la fréquence de séparation entre graves et médiums.		
Xover Hi	50 Hz ~ 16 kHz	Règle la fréquence de séparation entre médiums et aigus.		
Mix High	Off, -24 ~ 6	Règle le niveau des hautes fréquences au mixage.		
Mix Mid	Off, -24 ~ 6	Règle le niveau des fréquences moyennes au mixage.		
Mix Low	Off, -24 ~ 6	Règle le niveau des basses fréquences au mixage.		
	OME7	Simulation d'un micro SM57 qui excelle pour l'enregistrement de guitares		
	310137	et d'autres instruments analogiques		
	MD401	Simulation d'un micro MD421, un standard professionnel indispensable		
Mie Ture	IVID421	5 Hègle le niveau des basses tréquences au mixage. Simulation d'un micro SM57 qui excelle pour l'enregistrement de guitares et d'autres instruments analogiques Simulation d'un micro MD421, un standard professionnel indispensable pour la diffusion, l'enregistrement, et les prestations live. Simulation du U87, un microphone indispensable utilisé dans les studios du geneda entire.		
wic type	1 197	Simulation du U87, un microphone indispensable utilisé dans les studios du		
	007	monde entier.		
	0414	Simulation du C414, un célèbre microphone auquel il est fait grandement		
	6414	confiance pour les enregistrements.		

#### Module 3BAND EQ

Туре	Paramètres
3Band EQ	Pour une explication des types et paramètres, voir l'algorithme Mic.

#### Module MOD/DELAY

Туре	Paramètres				
Chamus	Depth	Rate	Mix		
Chorus	Mélange une composante trans	posée variable avec le signal orig	inal, donnant un son résonant pl	ein.	
Flanger	Depth	Rate	Resonance		
Flanger	Produit un son résonant et ondu	ilant fortement.			
Dhacor	Rate	Color	LFO Shift		
Filasei	Produit un son soufflant.				
Tromolo	Depth	Rate	Clip		
Tremolo	Fait varier périodiquement le niv	eau de volume.			
Auto Don	Width	Rate	Clip		
Autorali	Panoramique le son alternativement entre la gauche et la droite.				
Pitch	Shift	Tone	Fine	Balance	
Fitch	Transpose le son vers le haut ou le bas.				
Ring Modulator	Pour une explication des types (	et paramètres, voir les algorithme	s Clean/Crunch, Distortion, Aco/	Bass SIM.	
Delay	Time Feedback		Mix		
Delay	Effet de retard avec un réglage maximum de 2000 ms.				
Echo	Time	Feedback	Mix		
Eono	Effet de retard chaud avec un réglage maximum de 2000 ms.				
Doubling	Time	Tone	Mix		
Doubling	Effet de doublage qui donne du	corps en ajoutant un retard cour	t		
Dimension	Rise1	Rise2			
2	Elargit le son dans l'espace.		<u>.</u>		
Resonance	Depth Freq OFST	Rate Filter	Resonance   EFX Level	Dry Level	
	Filtre résonant avec LFO.				

Explication des paramètres

Paramètres	Plage de réglage	Explication
Depth	0 ~ 100	Règle l'amplitude de modulation.
Decemence	10 10	Règle l'intensité de résonance.
Resonance	-10 ~ 10	Des valeurs négatives accentuent la phase du son d'effet.
Color	4Stage, 8Stage, Invert4, Invert8	Sélectionne le type de son.
LFO Shift	0 ~ 180	Règle le décalage de phase gauche/droite.
Width	0 ~ 10	Régle l'ampleur d'auto-panoramique.
	Chorus : 1 ~ 50	Règle la vitesse de modulation.
Pata	Flanger, Phaser, Tremolo, Auto Pan : 0 ~ 50 ♪ (P.127	Bèale la vitesse de modulation. En utilisant le tempo du ruthme comme
nate	Tableau 1)	régional vicoso de modulation. En dansant le tempe da rytime comme référence, le réalage sous forme d'unités de note est également possible.
	Resonance : 1 ~ 50 ♪ (P.127 Tableau 1)	reference, le regiage sous forme à driftes de note est également possible.
Clip	0 ~ 10	Ajoute de l'emphase en écrêtant la forme d'onde de modulation.
Shift	-12 ~ 12, 24	Règle la transposition par demi-tons.
Time	Delay, Echo : 1 ~ 2000 ms ♪ (P.127 Tableau 1)	Règle le temps de retard.
	Doubling : 1 ~ 100 ms	
Feedback	0~100	Regie l'amplitude de reinjection.
Mix	0 ~ 100	Regle le rapport de mixage du son d'effet par rapport au son d'origine.
Tone	0 ~ 10	Regle la qualite tonale.
Fine	-25 ~ 25	Règle la transposition par centièmes de demi-ton.
Balance	0 ~ 100	Règle la balance entre son d'origine et son d'effet.
Rise1	0 ~ 30	Règle l'intensité de la composante stéréo.
Rise2	0 ~ 30	Règle la largeur y compris des éléments mono.
Freq OFST	1 ~ 30	Règle le décalage (offset) du LFO.
Filter	HPF, LPF, BPF	Sélectionne le type de filtre.
Resonance	1 ~ 30	Règle l'intensité de résonance.
EFX Level	0 ~ 100	Règle le niveau du son d'effet.
Dry Level	0 ~ 100	Règle le niveau du son d'origine.

#### Module ZNR

Туре	Paramètres
ZNR	Pour une explication des types et paramètres, voir les algorithmes Clean/Crunch, Distortion, Aco/Bass SIM.

Tablaau 1	Les paramètres marqués d'un 🌶 permettent de régler leur valeur en unités de note, en utilisant le tempo du pattern/morceau comme
Tableau T	référence. La durée de note en fonction de la valeur de réglage est représentée ci-dessous.

A,	Triple-croche	<i>k</i> .	Double-croche pointée	J.,	Croche pointée	J×2	Delay, Analog Delay et
Å	Double-croche	۶.	Croche	J.	Noire	:	jusqu'à x8.
13	Noire de triolet	13	Blanche de triolet	۶.	Noire pointée	J×20	utiliser jusqu'à x4.

NOTE

• Les durées de note réellement disponibles dépendent du paramètre.

 Selon la combinaison du réglage de tempo et du symbole de note sélectionné, les limites de la plage de réglage du paramètre peuvent être dépassées. Dans de tels cas, la valeur est automatiquement divisée par deux (ou même par 4 si le résultat dépasse toujours la plage permise).
Tableau 2

Réglage	Explication
Off	La fréquence ne change pas.
Up	La fréquence change du minimum au maximum avec la forme d'onde de contrôle.
Down	La fréquence change du maximum au minimum avec la forme d'onde de contrôle.
Hi	La fréquence change du réglage de patch au maximum avec la forme d'onde de contrôle.
Lo	La fréquence change du minimum au réglage de patch avec la forme d'onde de contrôle.

Tableau 3

Réglage	Explication	Ré- glage	Explication
Up Saw	Onde en dents de scie montantes	Tri	Onde triangulaire
Up Fin	Onde en ailerons montants	TrixTri	Onde triangulaire au carré
DownSaw	Onde en dents de scie descendantes	Sine	Onde sinusoïdale
DownFin	Onde en ailerons descendants	Square	Onde carrée

Tableau 5

Réglage	Explication
1	1 demi-ton plus bas → son d'origine
2	Son d'origine → 1 demi-ton plus bas
3	Doublage → désaccord + son d'origine
4	Désaccord + son d'origine → doublage
5	Son d'origine → 1 octave plus haut
6	1 octave plus haut → son d'origine
7	Son d'origine → 2 octaves plus bas
8	2 octave plus bas → son d'origine

Tableau 4

Réglage	Explication	Réglage	Explication
þ	Croche	1 bar	1 mesure
J	Noire	2 bars	2 mesures
J	Blanche	3 bars	3 mesures
d.	Blanche pointée	4 bars	4 mesures

Réglage	Explication
9	1 octave plus bas + son d'origine - 1 octave plus haut
10	1 octave plus haut + son d'origine — 1 octave plus bas + son d'origine
11	Quinte plus bas + son d'origine → quarte plus haut + son d'origine
12	Quarte plus haut + son d'origine → quinte plus bas + son d'origine
13	0 Hz + son d'origine – 1 octave au-dessus
14	1 octave au-dessus — 0 Hz + son d'origine
15	0 Hz + son d'origine — 1 octave au-dessus + son d'origine
16	1 octave au-dessus + son d'origine - 0 Hz + son d'origine

#### Algorithme Mastering

Module COMP/Lo-Fi								
Туре		Paramètres						
2Rond Comp	Xover Lo	Xover Hi	Sense Hi	Sense Mid	Sense Low	Mix High	Mix Mid	Mix Low
oband comp	Compresseur qui divise le signal en 3 bandes pouvant être compressées et mixées séparément.							
Lo-Fi	Pour une explic:	Pour une explication des types et paramètres, voir l'algorithme Stereo						

Paramètres	Plage de réglage	Explication
Xover Lo	50 Hz ~ 16 kHz	Règle la fréquence de séparation entre graves et médiums.
Xover Hi	50 Hz ~ 16 kHz	Règle la fréquence de séparation entre médiums et aigus.
Sense Hi	0 ~ 24	Règle la sensibilité du compresseur pour les aigus.
Sense Mid	0 ~ 24	Règle la sensibilité du compresseur pour les médiums.
Sense Low	0 ~ 24	Règle la sensibilité du compresseur pour les graves.
Mix High	Off, -24 ~ 6	Règle le niveau des hautes fréquences au mixage.
Mix Mid	Off, -24 ~ 6	Règle le niveau des fréquences moyennes au mixage.
Mix Low	Off, -24 ~ 6	Règle le niveau des basses fréquences au mixage.

#### Module NORMALIZER

Туре	Paramètres			
Normalizer	Gain			
Hormanzer	Règle le niveau d'entrée du module COMP/Lo-Fi.			

#### Explication des paramètres

spilot de parametre				
Paramètres	Plage de réglage	Explication		
Gain	-12 ~ 12	Règle le niveau.		

#### Module 3BAND EQ

Туре	Paramètres
3Band EQ	Pour une explication des types et paramètres, voir l'algorithme Mic.

#### Module DIMENSION/RESO

Туре	Paramètres	
Dimension	Pour une explication des types et paramètres, voir l'algorithme Stereo.	
Resonance		

#### Module ZNR

Туре	Paramètres
ZNR	Pour une explication des types et paramètres, voir les algorithmes Clean/Crunch, Distortion, Aco/Bass SIM.

### Effet par boucle départ/retour

#### Module CHORUS/DELAY

Туре	Paramètres					
Chorus	LFO Type	Depth	Rate	Pre Delay	EFX Level	
	Mélange une composante transposée variable avec le signal original, donnant un son résonant plein.					
Delay	Time	Feedback	Hi Damp	Pan	EFX Level	Rev Send
	Effet de retard avec u	in réglage maximum d	de 2000 ms.			

#### Explication des paramètres

Paramètres	Plage de réglage	Explication
LFO Type	Mono, Stereo	Règle la phase de LFO sur mono ou stéréo.
Depth	0 ~ 100	Règle la profondeur d'effet.
Rate	1 ~ 50	Règle la vitesse de modulation.
Pre Delay	1 ~ 30	Règle le temps de pré-retard.
EFX Level	0 ~ 100	Règle le niveau du son d'effet.
Rev Send	0 ~ 30	Règle le niveau d'envoi du son retardé à la reverb.
Time	1 ~ 2000 ms ♪ (P.127 Tableau 1)	Règle le temps de retard.
Feedback	0 ~ 100	Règle l'amplitude de réinjection.
Hi Damp	0 ~ 10	Règle la réduction des hautes fréquences dans le son retardé.
Pan	Left10 ~ Left1, Center, Right1 ~ Right10	Règle le panoramique du son retardé.

#### Module REVERB

Туре	Paramètres					
Hall	Simule l'acoustique d	Simule l'acoustique d'une salle de concert.				
Room	Simule l'acoustique d	Simule l'acoustique d'une pièce.				
	Pre Delay Decay EQ High EQ Low E.R.Mix EFX Level					
	Hall et Room ont les mêmes paramètres.					
Spring	Simule une reverb à ressort.					
Plate	Simule une reverb à plaque.					
	Pre Delay	Decay	EQ High	EQ Low	EFX Level	
	Spring et Plate ont les mêmes paramètres.					

#### Explication des paramètres

Paramètres	Plage de réglage	Explication
Pre Delay	1 ~ 100	Règle le temps de pré-retard.
Decay	1 ~ 30	Règle la durée de réverbération.
EQ High	-12 ~ 6	Règle le volume des hautes fréquences du son d'effet.
EQ Low	-12 ~ 6	Règle le volume des basses fréquences du son d'effet.
E.R.Mix	0 ~ 30	Règle le rapport de mixage des réflexions premières.
EFX Level	0 ~ 30	Règle le niveau du son d'effet.

### Effet par insertion

### Algorithme Clean/Crunch

N°	Nom du patch	Description
0	Z CLEAN	Son clair neutre original de Zoom
1	Z CHORUS	Le son associe "Z CLEAN" et "Chorus" pour un son clair excellent en arpèges
2	FdClean	Son clair-crunch du Fender Twin Reverb à panneau noir adoré des guitaristes dans divers genres
3	VxCrunch	Son crunch britannique d'un VOX AC30 fonctionnant en Classe A
4	TWEED	Reconstitution du son crunch sec d'un Fender Bassman avec la quantité adéquate de sustain
5	BgCrunch	Son crunch de l'ampli combo Mesa/Boogie MKIII
6	HwLight	Hiwatt Custom 100 de clair à crunch
7	MsCrunch	Son crunch du Marshall 1959 qui devient plus clair quand on réduit le volume de la guitare
8	HwCrunch	Gros son crunch de l'Hiwatt Custom 100
9	JM Lead	Son lead compressé de "Gravity" par John Mayer
10	BS Riff	Son rockabilly de Brian Setzer dans "Rock This Town" des Stray Cats
11	BROTHER	Le gros son jazz unique de George Benson est doux mais a de l'attaque
12	Edge	Son clair et brillant avec ajout d'un retard finement calculé par le guitariste de U2, The Edge
13	CInStep	Son d'effet spécial qui fait penser à de l'eau, utilisant "Z CLEAN" et "Step"
14	CutPhase	Son de phaser avec une grande attaque, parfait pour les cocottes et autres techniques de jeu à la guitare
15	Ambient	Combinaison de "Slow Attack" et d'un retard pour créer un son d'ambiance
16	Space	Combinaison de "Reverse Delay" et d'un phaser pour créer un son clair ayant de l'ampleur
17	FdComp	Son clair de Fender Twin Reverb et de compresseur remarquable pour les cocottes à la guitare
18	Fd Wah	Patch de wah-wah automatique avec la distorsion naturelle d'un ampli FD Combo ajoutée comme ingrédient secret
19	60sSPY	Son bizarre similaire à ceux des films d'espionnage des années 60
20	Flower	Combinaison de phaser et de "Vibe" créant un son matériellement psychédélique
21-29	Empty	

Algorithm	e Distortion	
N°	Nom du patch	Description
0	MsDrive	Puissant son de Marshall 1959 qui suit les changements de volume et procure une dynamique remarquable
1	MdRhythm	Le son du Marshall JCM2000 pour les parties d'accompagnement est très lourd, mais garde ce côté Marshall unique
2	PvRhythm	Son de partie d'accompagnement sur le Peavey 5150 avec un mordant qui ressort en riff rapide
3	DzRhythm	Son de Diezel Herbert pour les parties d'accompagnement lourdes
4	Recti	Puissant son épais et unique du MESA/BOOGIE Rectifier
5	FullVx	Son du Vox AC30 à plein volume avec reverb room créant une sensation "carrée".
6	TexasMan	Son blues texan d'un Fender Bassman avec le volume à fond
7	BgLead	Superbe son puissant du MESA/BOOGIE MKIII parfait pour le jeu en solo avec un long sustain
8	FatOd	Sons saturés naturels comme une OD-1 avec égaliseur pouvant servir en partie d'accompagnement et en solo
9	TsDrive	Saturation Tube Screamer d'usage universel
10	GvDrive	Pédale Guv'nor remarquable pour le son hard rock
11	dist+	Son saturé avec distorsion
12	DS1	Son de DS-1 modifié avec des graves extra-bas
13	RAT	Son lead bien tenu de la RAT
14	FatFace	Son fuzz avec graves renforcés de la FUZZ FACE
15	MuffDrv	Son à haut gain de la BIG MUFF
16	M World	Son de guitariste style Shrapnel utilisant la Metal Zone
17	HOT DRV	Son légèrement saturé avec la saturation des lampes de la HOT BOX
18	Z NEOS	Reconstitution du son crunch onctueux d'un VOX AC30 modifié.
19	Z WILD	Son de saturation dure originale de ZOOM avec renforcement supplémentaire créant une sensation de compression
20	Z MP1	Son hybride de la combinaison ADA MP1 et Marshall JCM800
21	Z Bottom	Son à haut gain original de ZOOM avec des médiums et graves riches convenant très bien au Metal des années 80
22	Z DREAM	Son à haut gain original de ZOOM remarquable pour le jeu lead
23	Z SCREAM	Son à haut gain original de ZOOM aux fréquences équilibrées entre graves et aigus et qui ressort au mixage
24	LEAD	Son lead classique de ZOOM avec fort renforcement des médiums et long sustain nécessaire au solo
25	EXT DS	Distorsion numérique extrême qui repousse les limites
26	EC LEAD	Reconstitution du son crunch lead Fender d'Eric Clapton sur "Layla", un son formidable pour les guitares à micros simple bobinage
27	JimiFuzz	Son de phaser de Jimi Hendrix simulant l'Octavia grâce à la transposition.
28	DT Slide	Son nerveux d'ampli à lampes de ''Leaving Trunk" par Derek Trucks
29	KC Solo	Son de "Smells Like Teen Spirit" par Nirvana

30	Every BG	Le son blues de Buddy Guy est sec et saturé, et il donne de la couleur à tout phrasé blues
31	EVH1959	Son d'Eddie Van Halen de la première époque
32	BrianDrv	Son saturé de Brian May recréé avec la "Z Neos"
33	RitchStd	Son utilisé par Ritchie Blackmore pour enregistrer "Machine Head" avec Deep Purple
34	Carlos	Son doux utilisé par Carlos Santana en enregistrement d'album recréé avec le "BG Crunch"
35	PeteHW	Son crunch de Pete Townshend utilisant un Hiwatt avec son clair poussé à fond pour un son puissant
36	JW Talk	Re-création du son de talkbox utilisé par Joe Walsh pour son solo dans "Rocky Mountain Way"
37	Kstone	Son d'intro classique de Keith Richards entendu sur "Satisfaction" des Rolling Stones
38	RR Mtl	Son Metal des années 80 avec ses médiums caractéristiques, basé sur la Metal Zone
39	SV LEAD	Son de multicorps qui ressort fièrement dans les médiums, bon pour les énormes solos de guitare
40	Monster	Son étrange qui mélange un son lourd avec son doublage à l'octave inférieure
41	FatMs	Ce son saturé avec désaccord ajouté pour grossir le son est remarquable pour les accords puissants et les parties d'accompagnement
42	SlowFlg	Son d'avion à réaction combinant attaque lente et flanger
43	DmgFuzz	Son psychédélique qui ajoute le modulateur en anneau au son fuzz et qui ressort violemment dans les basses fréquences
44	RectiWah	Fier son à haut gain avec wah-wah automatique et ajout d'un retard court
45-49	Empty	

### Algorithme Aco/Bass SIM

		·
N°	Nom du patch	Description
-		
0	Ensemble	Son luxuriant avec protond effet d'ensemble.
1	Delay LD	Son de guitare acoustique vivant pour le jeu en solo.
2	Chorus	Le son de chorus fait passer le timbre d'une guitare d'accompagnement à une guitare solo.
3	FineTune	Le desaccord accroit la protondeur sonore.
4	Air Aco	Le son aérien crée un effet de prise au micro.
5	Standard	Son de basse standard avec de nombreuses utilisations.
6	CompBass	Le son de basse devient vivant avec le compresseur et l'exciter.
7	WarmBass	Son de basse avec sensation de chaleur et de rondeur.
8	Flanging	Le son de flanger couvre beaucoup de terrain, des phrases à double-croche au jeu mélodique.
9	Auto Wah	Son de basse funky faisant bon usage de la wah-wah automatique.
10-19	Empty	

I

Algorithm	ne BASS	
N°	Nom du patch	Description
0	SVT	Son rock royal remarguable pour jouer au doigt ou au médiator.
1	BASSMAN	Son rock vintage pour toute occasion.
2	HARTKE	Simulation de Hartke avec tout le brillant et l'éclat.
3	SUPER-B	Formidable pour les riffs de guitare à l'unisson et le jeu solo.
4	SANS-A	Son tranchant avec un cœur puissant correspondant bien au jeu en flatpicking.
5	TUBE PRE	Son à lampe polyvalent.
6	Attack	Son de compression efficace pour le jeu en slap et au médiator.
7	Wah-Solo	Son solo avec distorsion et une touche de wah-wah. La transposition est l'ingrédient secret.
8	Talk&Cry	Effet spécial typique qui utilise un son pleurnichard comme un modulateur vocal.
9	Melody	Son de chorus pour jouer mélodie, solo, accords et harmoniques.
10	SlapJazz	Son de slap basique dans le style jazz bass.
11	Destroy	Son éclatant mélangeant distorsion, transposition et modulation en anneau.
12	Tremolo	Un bon choix pour une ligne de basse mélancolique et le jeu en accords.
13	SoftSlow	Ce son de jeu mélodique ou solo est idéal pour une basse fretless.
14	Limiter	Le limiteur égalise le son quand on utilise un médiator.
15	X'over	Son de flanger pour le jeu au médiator, typique du genre crossover.
16	CleanWah	Son de wah-wah automatique aux usages nombreux.
17	Exciter	Son universel avec un timbre frais et transparent.
18	ClubBass	Son qui simule l'ambiance d'un petit club et qui convient aux lignes de basse chantantes.
19	DriveWah	Son de wah-wah automatique avec saturation variable qui suit la dynamique du jeu au médiator.
20-29	Empty	

Algorithm	e Mic	
N°	Nom du patch	Description
0	Rec Comp	Préampli conventionnel et son de compression pour l'enregistrement.
1	RoomAmbi	Simule l'ambiance d'un studio de station de radio.
2	VocalDly	Effet de retard qui fonctionne mieux avec les voix traitées par effet.
3	Rock	Son de compression massive pour les voix rock.

4	Long DLY	Son de retard long pour les voix (2 temps au tempo 120).		
5	InTheBox	Cet effet semble mettre la totalité du son dans une petite boîte.		
6	Limiter	Effet limiteur très utile pour l'enregistrement.		
7	AG MIC	e son de préampli est remarquable pour enregistrer une guitare acoustique.		
8	AG Dub	son de doublage qui donne un balayage faisant penser à la sensation d'un médiator.		
9	12st Cho	Son de chorus pour guitare 12 cordes.		
10	AG-Jumbo	Augmente la taille apparente de caisse d'une guitare acoustique.		
11	AG-Small	Réduit la taille apparente de caisse d'une guitare acoustique.		
12	AG Lead	Son de delay pour guitare acoustique principale (Lead).		
13	Live AMB	Le son de reverb brillant pour guitare acoustique accroît la sensation live.		
14	Tunnel	Simulation d'une reverb de tunnel.		
15	Filter	L'effet filtre vous permet par exemple de changer le caractère du son durant un morceau.		
16	BrethCmp	Le son à compresseur assez fort accentue le pompage.		
17	Vib MOD	Son de voix modelé par combinaison de phaser et vibrato.		
18	Duet Cho	Le son désaccordé crée un duo instantané.		
19	Ensemble	Son d'ensemble frais remarquable pour les chœurs.		
20	VocalDub	Son de doublage conventionnel.		
21	Sweep	Son de voix avec balayage de phase lent.		
22	VoiceFlg	Son de chorus avec flanger à forte modulation.		
23	PH Voice	Son avec une pincée de phaser assaisonné de delay.		
24	VibVoice	Son de vibrato bien découpé.		
25	FutureVo	Un message des extra-terrestres.		
26	M to F	Transforme une voix d'homme en voix de femme.		
27	F to M	Transforme une voix de femme en voix d'homme.		
28	WaReWaRe	Son d'effet spécial comme une voix d'astronaute.		
29	Hangul	Son d'effet spécial faisant sonner le Japonais comme du Coréen.		
30-49	Empty			

### Algorithme Dual Mic

N°	Nom du patch	Description	Entrées gauche/droite suggérées
0	Vo/Vo 1	Pour les duos vocaux	Voix
1	Vo/Vo 2	Chorus pour les voix principales	Voix
2	Vo/Vo 3	Pour une harmonie vocale	Voix
3	AG/Vo 1	Crée un timbre vocal de type rue	Guitare acoustique/Voix
4	AG/Vo 2	Donne un timbre vocal différent de celui d'AG/Vo 1	Guitare acoustique/Voix
5	AG/Vo 3	Modifie agressivement le timbre vocal	Guitare acoustique/Voix
6	ShortDLY	Retard court avec doublage efficace	Microphones
7	FatDrum	Pour l'enregistrement de batterie avec un seul micro stéréo	Microphones
8	BothTone	Son de micro à condensateur pour voix d'homme en canal L et de femme en canal R	Voix
9	Condnser	Simule le son d'un micro à condensateur avec entrée d'un micro dynamique	Voix
10	DuoAtack	Chorus pour les voix solo avec attaque accentuée	Voix
11	Warmth	Son chaud avec médiums prédominants	Voix
12	AM Radio	Simulation d'une radio AM mono	Voix
13	Pavilion	Pour un commentaire capturant le son d'une démonstration sur un stand dans une exposition	Voix
14	TV News	Son de journal d'informations TV	Voix
15	F-Vo/Pf1	Pour voix de femme pop sur ballades au piano	Voix/Piano
16	JazzDuo1	Simule un disque de session de jazz avec son légèrement basse fidélité	Voix/Piano
17	Cntmprry	Son universel avec variation caractéristique	Voix/Piano
18	JazzDuo2	JazzDuo 1 pour voix d'homme	Voix/Piano
19	Ensemble	Pour un équilibre entre guitare avec attaque forte et piano doux	Guitare acoustique/Piano
20	Enhanced	Accentue les caractéristiques du son, optimal pour les ballades	Guitare acoustique/Voix
21	Warmy	Modère un timbre trop brillant	Guitare acoustique/Voix
22	Strum+Vo	Gros son doux avec mise en valeur des médiums	Guitare acoustique/Voix
23	FatPlus	Augmente des médiums faibles	Guitare acoustique/Voix
24	Arp+Vo	Son solide général	Guitare acoustique/Voix
25	ClubDuo	Simulation de son "live" en petit club	Guitares acoustiques
26	BigShape	Améliore la clarté générale	Guitares acoustiques
27	FolkDuo	Son frais et clair	Guitares acoustiques
28	GtrDuo	Adapté aux duos de guitares acoustiques	Guitares acoustiques
29	Bright	Sensation globale de brillance et de tranchant	Guitares acoustiques
30-49	Empty		

### Algorithme Stereo

Aigonunn							
N°	Nom du natch	Description					
0	Syn-Lead	Pour les solos de synthé mononhonique					
1	OrganPha	Effet nhaser pour synthé/orque					
2	OrgaBock	Son de distorsion evolosive nour orque rock					
3	EP-Chor	Superbe chorus pour piano électrique					
4	ClavFlg	Wah-wah pour Clavinet					
5	Concert	Effet de salle de concert nour piano					
6	Honkey	Simulation de piano bastringue					
7	PowerBD	Donne plus de puissance à la grosse caisse					
8	DrumFing	Flanger conventionnel pour batterie					
9	LiveDrum	Simulation de doublage live en extérieur					
10	JetDrum	Phaser pour charleston jouée à la double croche					
11	AsianKit	Transforme un kit standard en kit asiatique					
12	BassBost	Accentue les basses fréquences					
13	Mono->St	Donne de l'espace à une source mono					
14	AM Radio	Simulation d'une radio AM					
15	WideDrum	Large effet stéréo pour les pistes de la boîte à rythmes (intégrée)					
16	DanceDrm	Renforce les basses fréquences des rythmiques Dance					
17	Octaver	Ajoute le son de l'octave inférieure					
18	Percushn	Donne de l'air, de la présence et une diffusion stéréo aux sons de percussion					
19	MoreTone	ienforce les fréquences moyennes, donnant plus de corps à une guitare avec distorsion					
20	SnrSmack	Accentue le timbre de caisse claire					
21	Shudder!	Son tranché pour pistes techno					
22	SwpPhase	Effet Phaser avec puissante résonance					
23	DirtyBiz	Distorsion basse fidélité (Low-Fi) utilisant un modulateur en anneau					
24	Doubler	Effet de doublage pour piste vocale					
25	SFXlab	Donne un puissant son d'effet spécial de synthétiseur					
26	SynLead2	Son d'avion à réaction à l'ancienne pour synthétiseur solo					
27	Tekepiko	Effet pour séquence de phrases et guitare étouffée (une seule note à la fois)					
28	Soliner	Simulation d'ensemble de cordes analogiques					
29	HevyDrum	Pour batterie hard rock					
30	SM57Sim	Simulation d'un micro SM57 qui excelle pour l'enregistrement de guitares et d'autres instruments analogiques					
31	MD421Sim	Simulation d'un micro MD421 de standard protessionnel indispensable pour la diffusion, l'enregistrement, et les					
20	LIQ7Cim	prestations inve Cissulations du LIOZ, un missionhane à condependant de référence qui est-utilisé dans les atudies du mande estier					
32	0675III	Simulation du Oor, un micropriorie à conderisateur de reterence qui est utilise dans les studios du monde entier.					
34	Doubling	Danible la tatalitá du son pour l'énaissir.					
35	ShortDLV	Son de delau convenant aux voix et aux enconstrements en extérieur, ainsi que pour créer un effet de trucare.					
36	L o-Fi	Crée un son basse fidélité avec une atmosphère rétro comme sortant d'une radio					
37	Limiter	Lin limiteur très efficace nour les répétitions de groupe et l'enregistrement live					
38	BoostPls	Aioute une pression sonore globale durant l'enregistrement					
39	All Comp	Compresseur qui nivelle les différences de volume entre instruments lors d'une prestation de groupe, par exemple					
40.40	Frank:						
40-49	Empty	1					

### Algorithme Mastering

N°	Nom du patch	Description	
0	PlusAlfa	Accentue la puissance générale	
1	All-Pops	Mastering conventionnel	
2	StWide	Mastering large bande	
3	DiscoMst	Pour son club	
4	Booster	Pour finition Hi-Fi	
5	Power	Pour des graves puissants	
6	Live	Ajoute une sensation live	
7	WarmMst	Ajoute une sensation globale de chaleur	
8	TightUp	Ajoute une sensation de dureté	
9	1930Mst	Astering avec son 1930	
10	LoFi Mst	vlastering avec dégradation audio volontaire (basse fidélité ou Lo-fi)	
11	BGM	Aastering pour musique de fond	
12	RockShow	Mastering pour faire sonner "live" un mixage rock	
13	Exciter	Effet de basse fidélité ou Lo-fi avec légère distorsion dans les médiums et les aigus	
14	Clarify	Mastering accentuant les aigus	
15	VocalMax	Ramène au premier plan les voix enterrées	
16	RaveRez	Effet spécial de balayage utilisant un filtrage tranchant	
17	FullComp	Forte compression sur toute la plage des fréquences	
18	ClearPWR	Un accordage puissant renforce les médiums et ajoute de la pression sonore et de la clarté	
19	ClearDMS	Son à clarté et ampleur réhaussées	
20	Maximizr	Accentue le niveau de pression sonore générale	
21-29	Empty		

Effets	nar	boucle	e dé	nart/	retour
LIICLO	pai	DOUGI	uu uu	pair	locului

REVERB		
N°	Nom du patch	Description
0	TightHal	Reverb Hall avec un timbre dur
1	BrgtRoom	Reverb Room (pièce) avec un timbre dur
2	SoftHall	Reverb Hall avec un timbre doux
3	LargeHal	Simule la réverbération d'un grand hall
4	SmallHal	Simule la réverbération d'un petit hall
5	LiveHous	Simule la réverbération d'un club
6	TrStudio	Simule la réverbération d'un studio de répétitions
7	DarkRoom	Reverb Room (pièce) avec un timbre doux
8	VcxRev	Reverb réglée pour mettre en valeur les voix
9	Tunnel	Simule la réverbération d'un tunnel
10	BigRoom	Simule la réverbération d'une pièce de la taille d'un gymnase
11	PowerSt.	Reverb Gate
12	BritHall	Simule la reverb brillante d'une salle de concert
13	BudoKan	Simule la réverbération du Budokan de Tokyo
14	Ballade	Pour ballades lentes
15	SecBrass	Reverb pour section de cuivres
16	ShortPla	Reverb à disparition courte
17	RealPlat	Simulation de reverb à plaque
18	Dome	Reverb simulant le jeu dans un stade avec dôme
19	VinSprin	Simule une reverb à ressort analogique
20	ClearSpr	Reverb claire à courte durée de réverbération
21	Dokan	Simule la réverbération d'un tuyau en terre
22-29	Empty	

CHORUS	/DELAY	
N°	Nom du patch	Description
0	ShortDLY	Retard court standard
1	GtChorus	Chorus améliorant les sons de guitare faibles
2	Doubling	Effet de doublage polyvalent
3	Echo	Retard flamboyant de style analogique
4	Delay3/4	Retard de croche pointée synchronisé sur le tempo
5	Delay3/2	Retard de noire pointée synchronisé sur le tempo
6	FastCho	Chorus rapide
7	DeepCho	Effet polyvalent de chorus profond
8	Voix	Chorus améliorant les voix
9	Deep dB L	Effet de doublage profond
10	SoloLead	Cet effet garde les phrases rapides nerveuses
11	WarmyDly	Simulation de retard analogique au son chaud
12	EnhanCho	Effet Enhancer utilisant le doublage avec déphasage
13	Detune	Pour instruments à harmoniques fortes tels que piano électronique numérique ou synthétiseur
14	Natural	Chorus avec faible modulation convenant aux parties d'accompagnement
15	Whole	Retard d'une ronde synchronisé sur le tempo
16	Delay3/3	Retard d'une noire de triolet synchronisé sur le tempo
17	Delay1/4	Retard d'une double-croche synchronisé sur le tempo
18-29	Empty	

## Liste des messages d'erreur

Si vous voyez un message du type "---Error", pressez la touche EXIT. Quand d'autres erreurs ou messages surviennent, ils disparaissent automatiquement dans les trois secondes.

Message	Signification	Réponse
Messages indiquant que	quelque chose manque	
No Card	Aucune carte n'est insérée.	Vérifiez qu'une carte SD est bien insérée.
No Project	ll n'y a aucun projet.	Vérifiez que le projet n'a pas été supprimé ou déplacé.
No File	ll n'y a aucun fichier dans le projet.	Vérifiez que le fichier n'a pas été supprimé ou déplacé.
Messages affichés fréqu	emment	
Reset DATE/TIME	Perte du réglage de date/heure à cause de la décharge des piles.	Réglez à nouveau DATE/TIME. (voir "Réglage de la date et de l'heure" en P.14).
Low Battery!	Il est temps de changer les piles.	Changez les piles ou branchez l'adaptateur.
Stop Recorder	La fonction demandée n'est pas accessible en cours de lecture/enregistrement.	Arrêtez d'abord l'enregistreur puis réessayez.
Messages indiquant que	l'obiet est protégé	
Card Protected	La carte SD est protégée.	Éjectez la carte SD, déverrouillez sa protection contre l'écriture et réinsérez-la (voir "Installation d'une carte SD" en P.13).
Project Protected	Le projet est protégé.	Désactivez la protection du projet à l'aide du menu PRD- TECT (voir "Protection et sélection des projets" en P.91).
File Protected	C'est un fichier uniquement destiné à la lecture, vous ne pouvez pas y écrire.	À l'aide d'un ordinateur, désactivez le statut du fichier le limitant à la lecture.
Messages indiquant le d	épassement de la capacité ou d'une lir	nite structurelle
Card Full	La carte est pleine.	Changez de carte ou supprimez des données inutiles.
Project Full	Aucun autre projet ne peut être sauvegardé sur la carte.	Supprimez les projets inutiles.
File Full	Le nombre maximal de fichiers a été atteint.	Supprimez les fichiers inutiles.
Messages indiquant un é	áchec de l'accès	
Card Access Error	Impossible de lire ou d'enregistrer sur la carte	Pressez FXIT et réessavez l'opération
Project Access Error	Impossible de lire ou d'enregistrer dans le projet	Pressez <b>EXIT</b> et réessavez l'opération
File Access Error	Impossible de lire ou d'enregistrer dans le fichier.	Pressez EXIT et réessavez l'opération.
Card Format Error	C'est un format de carte que le <b>R8</b> ne peut pas utiliser.	Changez pour un format de carte que l'appareil peut utiliser.
File Format Error	C'est un format de fichier que le <b>R8</b> ne peut pas utiliser.	Changez pour un format de fichier que l'appareil peut utiliser.
Autres messages d'errei	ır	
Card Error		
Project Error	Une erreur s'est produite.	Pressez EXIT et réessayez l'opération.
File Error		

## Guide de dépannage

Si vous pensez qu'il y a un problème de fonctionnement du **R8**, vérifiez d'abord les points suivants.

### Problèmes durant la lecture

### Pas de son ou son très faible

- Vérifiez les connexions avec le système d'écoute et ses réglages de volume.
- Assurez-vous que les voyants de statut de la section de mixage sont allumés en vert et que leurs faders sont montés. Si un voyant de piste n'est pas en vert, pressez sa touche plusieurs fois jusqu'à ce qu'il s'allume en vert.
- Assurez-vous que la touche de statut [MASTER] est éteinte et que le fader [MASTER] est monté.

### Bouger le fader n'affecte pas le volume

 Sur les voies pour lesquelles le couplage stéréo est activé, le fader du canal pair n'a pas d'effet. Désactivez le couplage stéréo (voir P.29), ou bougez le fader du canal impair correspondant.

### • Le signal entrant est inaudible ou très faible

- Assurez-vous que la commande GAIN de cette l'entrée est montée.
- Vérifiez que le voyant de statut est allumé en vert (lecture activée) et que le fader de la piste est monté.
- Une opération ne fonctionne pas et le message "Stop Recorder" s'affiche
- Certaines opérations ne sont pas possibles pendant que l'enregistreur est en fonction. Pressez la touche STOP pour arrêter l'enregistreur puis refaites l'opération.

### Problèmes durant l'enregistrement

- Impossible d'enregistrer sur une piste
- Assurez-vous que vous avez sélectionné une piste pour l'enregistrement.
- Vérifiez que vous n'êtes pas à court d'espace libre sur la carte SD (voir P.111).
- L'enregistrement n'est pas possible si le projet est protégé. Réglez "PROTECT" sur "OFF" (voir P.91) ou utilisez un autre projet.

### ◆ Le son enregistré souffre de distorsion

- Vérifiez que les commandes **GAIN** et les niveaux d'enregistrement ne sont pas réglés trop haut.
- Baissez les faders pour que les indicateurs de niveau n'atteignent pas 0 dB.
- Si le gain de l'égaliseur du mélangeur de pistes est réglé très haut, le son peut souffrir de distorsion audible même si vous baissez le fader. Baissez le gain de l'égaliseur jusqu'à une valeur convenable.

 Si un effet par insertion est appliqué à une entrée, vérifiez que le réglage du niveau de sortie d'effet (niveau de patch) est approprié.

### Problèmes avec les effets

- Les effet par insertion ne fonctionnent pas
- Vérifiez que l'icône d'effet par insertion [INS] est affichée. Si elle ne l'est pas, pressez la touche EFFECT, puis la touche contextuelle INSERT et réglez 0n/0ff sur 0n.
- Vérifiez que l'effet est inséré à l'emplacement désiré (voir P.23, 45, 46 et 80)
- Les effet par boucle départ/retour ne fonctionnent pas
- Vérifiez que l'icône REV ou CH0 est affichée. Si elle ne l'est pas, pressez la touche EFFECT, puis la touche contextuelle REVERB ou CH0RUS et réglez 0n/0ff sur 0n.
- Vérifiez que les niveaux de départ sont montés pour les pistes (voir P.44 et 82).

### Autres problèmes

- Impossible de sauvegarder un projet
- Le projet ne peut pas être sauvegardé s'il est protégé. Réglez "PROTECT" sur "Off" (voir P.91).
- Impossible de créer un nouveau projet ou d'en copier un
- Si "Project Full" s'affiche, c'est qu'aucun autre projet ne peut plus être créé sur la carte. Supprimez des projets inutiles pour libérer de la mémoire.
- Un message d'erreur s'affiche lorsque vous essayez d'exécuter une commande
- Veuillez consulter la liste des messages d'erreur (voir P.135).

## Caractéristiques techniques

	Section		R8
	Nombre de piste	s	8 (mono)
	Nombre maximal de pistes		2
	simultanément enregistrables		2
	Nombre maxima	l de pistes	8 pistes audio + métronome
	simultanément lisibles		
Enregistreur	Format d'enregis	strement	Format WAV 44,1/48 kHz, 16/24 bits
	Duree maximale	d'enregistrement	(200 minutes/1Go (pistes mono)
	Projets		1000
	Iviarqueurs	tours	100/projet  Llaurea/minutas/appandas/milliagoandas.at.magurea/tampa/tiga
	Edition de fichier	iteur)	Division, recadrage
	Autrop fonctions		División, recaulage Durach in (out (manual, automatiqua), rapart, lactura en bouelo A. P. annular/rátablir
	Nombre de cana		ו מוסוייווי סמנ (המומפו, ממנסורומנוקמפו), ופססונ, ופסנמיפ פור ססמטופ א-ם, מוויזמופוירפנמטווו
	d'enregistrement	t	2
Interface	Nombre de cana	ux de lecture	2
audio	Résolution en bit	S	24
	Fréquence d'éch	antillonnage	44.1. 48. 88.2. 96 kHz
	Faders		9 (mono × 8. master × 1)
Table de mixage	Paramètres de c	iste	Egaliseur 3 bandes, panoramique (balance), départ d'effet x2, inversion
	Couplage stéréo	(Stereo Link)	Pistes 1/2~7/8 sélectionnables par paires
	Alexandria	. /	8 (CLEAN, DISTORTION, ACO/BASS SIM, BASS, MIC, DUAL MIC, STEREO,
	Algorithmes		MASTERING)
Effet	Patches		310 pour insertion, 60 pour la boucle départ/retour
	Modules d'effet		7 pour insertion, 2 pour la boucle départ/retour
	Accordeur (Tune	r)	Chromatique, guitare, basse, open A/D/E/G, D modal
	Voix		8
	Format du son		PCM linéaire 16 bits
	Kits de batterie		10
Rythme	Pads		8 (sensibles à la dynamique)
	Précision		48 impulsions par noire
	Patterns rythmiques		511/projet
	Tempo		40,0 ~ 250,0 BPM
Échantillonneur	Formats lus		Format WAV 44,1/48 KHz, 16/24 bits
	Fonctions a ealtion		Recadrage, etirement/contraction dans le temps (time-stretch)
	Support d'enregistrement		Uarte SD (16 Mo ~ 2 Go), carte SDHC (4 ~ 32 GO)
	Conversion analogique/		Convertisseur A/N delta-sigma 96 kHz, 24 bits
	conversion numerique/		Convertisseur N/A delta-sigma 96 kHz, 24 bits
	Écran		I CD 128 x 64 pixels (rátroáclairá)
	Lordin		2 prises mixtes XI R/iack standard
			Impédance d'entrée :
			(entrée symétrique) 1 kQ symétrique (point chaud sur la broche 2)
	INPUT 1~8	INPUT 1~8	(entrée asymétrique) 50 kg asymétrique
	Entrácio		(1 avec sélecteur sur haute impédance Hi-7, impédance d'entrée 470 kg (Hi-7 on), 2
	Entrees		avec alimentation fantôme)
			Niveau d'entrée : -50 dBm < continu < +4 dBm
Mattical		Paire de micros	Microphones omnidiractionnels à condensateur
iviateriei		etáráo intágráe	Gain : $-50 \text{ dBm} < \text{continue} + 4 \text{ dBm}$
		Storeo integreo	
	Aumentation fant		140 V, 24 V Llaak 6.95 mm 9 pointe (armétrique)
	Sorties		uack 6.35 mm stárás standard 20 mW x 2 (sbaras de 22 0)
	Bannort signal/b		193 dB
	Entrée de contrô	le	IES01
	USB		contrôle et stockage de masse
	Alimentation		Adaptateur secteur CC 5 V 1A (AD-17 ZOOM)
			3 piles AA (5.5 heures de fonctionnement continu avec le rétroéclairage en service et
			l'alimentation fantôme coupée)
	Dimensions		257 mm (L) × 190 mm (P) × 51 mm (H)
	Poids		780 g

## Index

Α
Accordeur
Accordeur chromatique
Affichage
Contraste
Écran
Rétroéclairage
Algorithmes
Alimentation 12 14 15 21 112
Changement des piles 14
Páglago du typo dos pilos
Alimentation fontâme
Audio
Changement du tempo sans changement de
hauteur
Coupure des parties inutiles
B
Bauclas 64
RDM 67
BFWI
С
Caractéristiques techniques
Carte SD
Changement avec l'appareil allumé
Formatage
Installation 13
Lecteur de carte 103
Várification de l'aspace restant 21 111
Changement des nome 57.89.04
Contraste
Couplages stéréo
D
Date et heure 15
Création 73
Édition 76
Lecture
E
Échange de fichiers
Effets
Effets de mastering 46
Effets par boucle départ/retour 44.80.82
Effets par insertion 23 /5 /6 20 20
Lifets par insertion 20, 40, 40, 60, 69

PDF : mode d'emploi de l'interface	e audio (sur la	carte SD)
------------------------------------	-----------------	-----------

Modules d'effet 80, 84, 118-128, 129-134
Paramètres d'effet 80, 84, 118-128, 129-134
Types d'effet 80, 84, 118-128, 129-134
Effets de mastering
Effets par boucle départ/retour 44, 80, 82
Effets par insertion
Emploi uniquement pour l'écoute de contrôle . 89
Insertion avant le fader MASTER.
Points d'insertion.
Égaliseur 42
Enregistrement
Assignation aux pistes 30
Eormate 21 07
Modos 97
Diste mester
Piste master
Superposition (overdub)
Extinction
F
- Fade-in/out 7 <sup>-</sup>
Fichiers 16.90.10
Changement des noms
Nome dos fichiors 27 94 100
Vieualization dos informations
Fonctions rythmiques 48-5
G
GAIN
Gain d'entrée
Н
Hi-Z (haute impédance)
Interface quella 100,100
κ
Kits de batterie
L
Lecteur de carte

0
9
۳.
~

Lecture de séquence
M
Marqueurs
Mélangeur
Mélangeur d'entrées
Métronome
Micro intégré
Mixage
Couplage de deux pistes
Mixage de réduction stéréo
D
P
Pads
Panoramique
Patches d'effet
Changement des noms
Edition
Importation
Initialisation.
Liste des patches d'effet 129-134
Sauvegarde
Sélection
Patterns rythmiques
Assignation
Changement des noms
Copie
Création
Importation
Sélection
Suppression
Piste master
Pistes
Assignation
Paramètres 42
Pistes de patterns rythmiques 48
Pistes en boucle 61
Pistes stéréo 29
Projets 17 90
Changement des noms 94
Oréation 17
Selection
Suppression
visualisation des informations
Punch in/out
Punch in/out automatique
Punch in/out manuel

Punch in/out automatique
<b>Q</b> Quantification
R       Report
S Séquenceur de pistes
Cartes SD   .111     Fichiers   .95     Marqueurs   .37     Projets   .95     Surface de contrôle   .102, 105
T     Tempo   19     Touche A-B REPEAT   7, 8, 38     Touche AUTO PUNCH I/O   7, 8, 33     Touche EFFECT   7, 8, 23, 44-46, 83-89     Touche ENTER   7, 8     Touche ENTER   7, 8     Touche EXIT   7, 8     Touche EXIT   7, 8     Touche EXIT   7, 8     Touche EXIT   7, 8     Touche PAN/EQ   7, 8, 24, 29, 42, 44     Touche PLAY   7, 8, 17, 34, 91-98     Touche REC   7, 8, 17, 34, 91-98     Touche REC   7, 8, 17, 34, 91-98     Touche REW   7, 8     Touche REW   7, 8, 17, 34, 91-98     Touche REO   7, 8, 17, 34, 91-98     Touche REO   7, 8, 17, 34, 91-98     Touche REW   7, 8, 17, 34, 91-98     Touche REW   7, 8, 19     Touche REW   7, 8, 19     Touche STOP   7, 8, 19     Touche TEMPO   7, 8, 20, 50, 108-114     Touche TRACK   108

## U

USB		102
Échange de fichiers avec un ordinateur		103
Fonctionnement du logiciel DAW		PDF

### V

### - Pour les pays de l'UE -

# **C E** Déclaration de conformité



4-4-3 Kanda-Surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062, Japon Site internet : http://www.zoom.co.jp