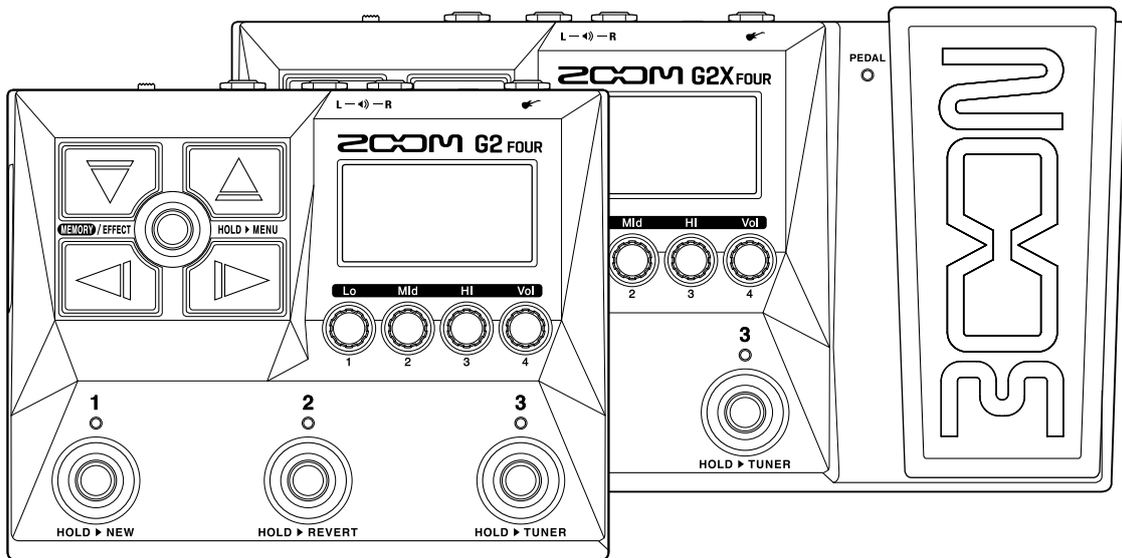


G2 FOUR / G2X FOUR

EFFECTS & AMP EMULATOR



Mode d'emploi

Vous devez lire les Précautions de sécurité et d'emploi avant toute utilisation.

©2023 ZOOM CORPORATION

La copie et la reproduction partielles ou totales de ce document sans permission sont interdites.

Les noms de produit, marques déposées et noms de société mentionnés dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Toutes les marques de commerce et déposées citées dans ce document n'ont qu'un but indicatif et ne sont pas destinées à enfreindre les droits de leurs détenteurs respectifs.

Une visualisation correcte n'est pas possible sur des appareils avec affichage en niveaux de gris.

Remarques concernant ce mode d'emploi

Vous pouvez avoir besoin de ce mode d'emploi dans le futur. Gardez-le en un lieu vous permettant d'y accéder facilement.

Le contenu de ce document et les caractéristiques de ce produit sont sujets à modifications sans préavis.

- Windows® est une marque de commerce ou déposée de Microsoft® Corporation.
- iPhone, iPad, iPadOS et Mac sont des marques de commerce d'Apple Inc.
- App Store est une marque de service d'Apple Inc.
- iOS est une marque de commerce ou déposée de Cisco Systems, Inc. (USA).
- Android et Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.
- Les illustrations et les copies d'écran de ce document peuvent différer du produit réel.

Termes utilisés dans ce mode d'emploi

Mémoire de patch

Les mémoires de patch conservent les effets et les amplis utilisés, l'état d'activation (ON/OFF) et les valeurs des paramètres des effets, ce qui permet un rappel facile. Les effets sont sauvegardés et rappelés sous forme d'unités appelées mémoires de patch. Une mémoire de patch peut inclure jusqu'à 6 effets plus 1 effet à pédale. 300 mémoires de patch peuvent être enregistrées.

Type d'effet

Les types d'effet disponibles comprennent divers effets pour guitare et des modélisations simulant des amplis/baffles. Les effets peuvent être sélectionnés parmi ces types pour être ajoutés aux mémoires de patch.

Catégorie

Les effets sont regroupés par type dans des catégories.

Sauvegarde automatique

Cette fonction sauvegarde automatiquement les changements apportés aux réglages de mémoire de patch et d'effet.

Mode ECO

Cette fonction coupe automatiquement l'alimentation après 10 heures sans utilisation.

Looper

Des phrases mono d'une durée maximale de 80 secondes peuvent être enregistrées et lues en boucle. Elles peuvent être synchronisées avec des motifs rythmiques.

Preselect (présélection)

Cette fonction permet de continuer à utiliser le son de la mémoire de patch actuelle pendant le passage à une autre mémoire de patch ayant un numéro éloigné.

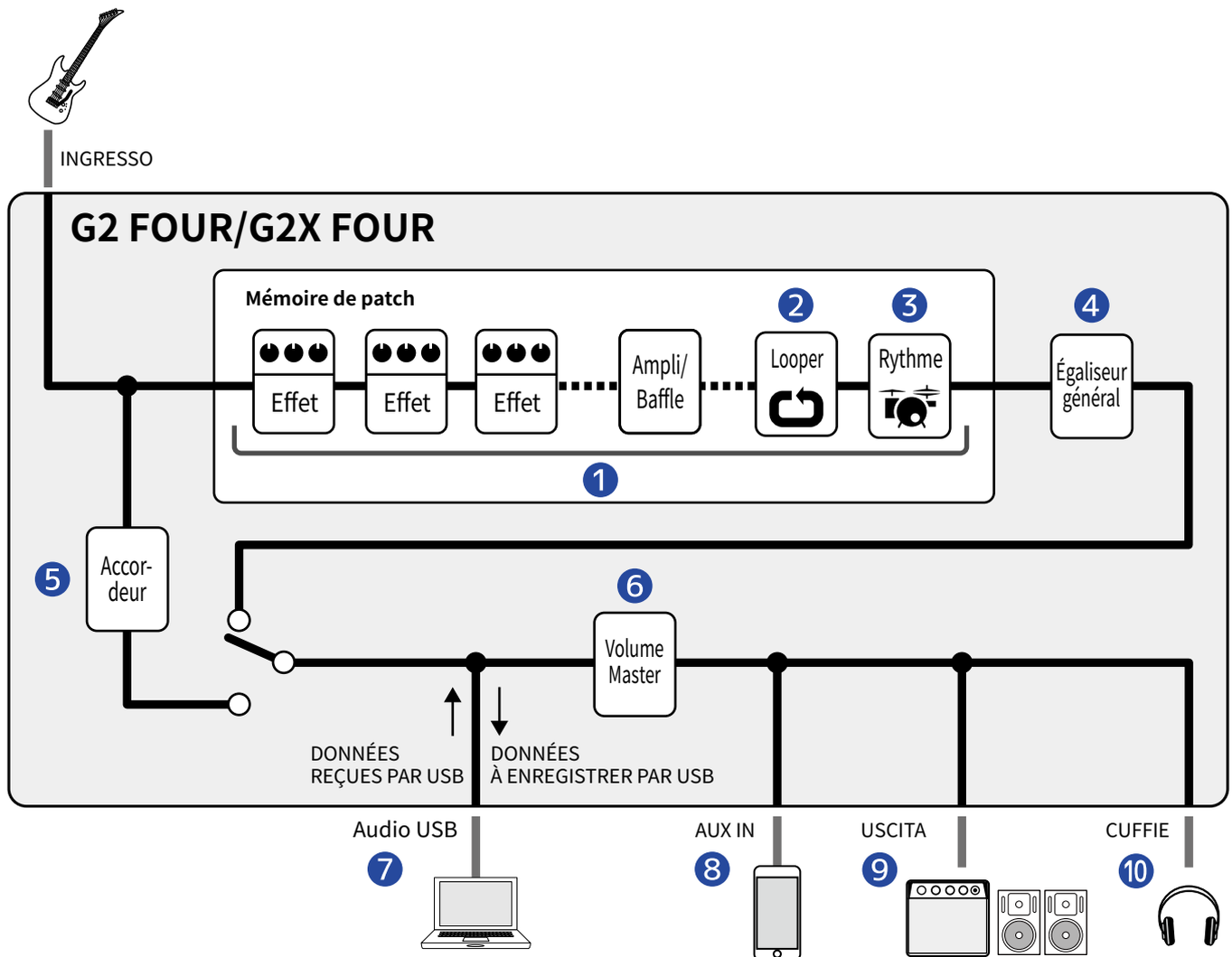
Table des matières

Remarques concernant ce mode d'emploi.....	2
Termes utilisés dans ce mode d'emploi.....	3
Structure du G2 FOUR/G2X FOUR.....	6
Parcours du signal.....	6
Présentation des mémoires (mémoires de patch).....	8
Fonctions des parties.....	9
Face supérieure.....	9
Face arrière.....	10
Face latérale.....	11
Affichages apparaissant sur l'écran tactile.....	12
Écran Mémoire.....	12
Écran Effect.....	13
Écran Bibliothèque.....	14
Écran MENU.....	15
Faire les connexions.....	18
Mise sous/hors tension.....	20
Mise sous tension.....	20
Mise hors tension.....	21
Réglage du caractère général du son et du niveau de sortie.....	22
Changement de mémoire de patch en cours de jeu (écran Mémoire).....	23
Emploi de la fonction PRESELECT (présélection).....	25
Activation/désactivation de la fonction PRESELECT.....	25
Sélection des mémoires de patch avec la fonction PRESELECT activée.....	27
Modification des effets (écran Effect).....	29
Ouverture de l'écran Effect.....	29
Activation/désactivation des effets.....	31
Remplacement d'effets.....	33
Réglage des paramètres d'effet.....	36
Changement de l'ordre des effets.....	38
Réglage du tempo.....	40
Gestion des mémoires de patch.....	42
Changement des noms de mémoires de patch.....	42
Copie et sauvegarde des mémoires de patch.....	44
Suppression de mémoires de patch.....	46
Création de mémoires de patch.....	48
Annulation des modifications de la mémoire de patch.....	49
Emploi de l'accordeur.....	51
Activation de l'accordeur.....	51
Changement des réglages de l'accordeur.....	52
Emploi d'une pédale.....	56

Réglage des effets à pédale.....	56
Calibrage de la pédale (G2X FOUR uniquement).....	58
Emploi de rythmes.....	60
Réglage de l'effet rythme.....	60
Lancement/arrêt du rythme.....	62
Patterns rythmiques.....	63
Emploi du looper en cours de jeu.....	64
Réglage de l'effet looper.....	64
Fonctionnement du looper.....	71
Emploi des fonctions d'interface audio.....	76
Installation des pilotes.....	76
Branchement d'un ordinateur, smartphone ou tablette.....	77
Contrôle du G2 FOUR/G2X FOUR depuis un smartphone/tablette.....	78
Réglages de l'unité.....	79
Sélection du type d'équipement connecté.....	79
Réglage de la fonction AUTO SAVE.....	80
Réglage du mode d'économie d'énergie (ECO).....	81
Changement de réglage au démarrage.....	82
Réglage du contraste de l'écran.....	83
Gestion du firmware.....	84
Vérification des versions de firmware.....	84
Mise à jour.....	84
Restauration des réglages d'usine.....	85
Annexe.....	86
Guide de dépannage.....	86
Caractéristiques techniques.....	87

Structure du G2 FOUR/G2X FOUR

Parcours du signal



1 Mémoire de patch

Le son reçu de la guitare passe dans l'ordre par les effets, puis par les modélisations d'ampli et de baffle. (→ [Réglage des paramètres d'effet](#))

2 Looper

Les boucles enregistrées peuvent être lues. (→ [Emploi du looper en cours de jeu](#))

3 Rythme

Les sons de batterie peuvent être déclenchés par les patterns rythmiques internes. (→ [Emploi de rythmes](#))

4 Égaliseur général

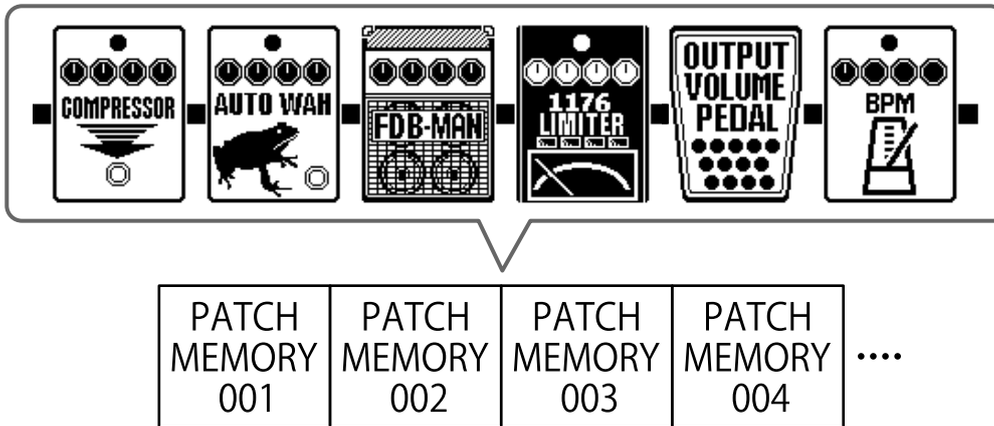
Permet de régler le caractère général du son. Ce réglage est préservé même après avoir changé de mémoire de patch. (→ [Réglage du caractère général du son et du niveau de sortie](#))

- 5 **Accordeur**
Utilisez-le pour accorder la guitare connectée. (→ [Emploi de l'accordeur](#))
- 6 **Volume Master**
Règle le volume général. Ce réglage est préservé même après avoir changé de mémoire de patch.
(→ [Réglage du caractère général du son et du niveau de sortie](#))
- 7 **USB AUDIO**
Des données peuvent être échangées avec des ordinateurs et des smartphones grâce à la fonction d'interface audio. (→ [Emploi des fonctions d'interface audio](#))
- 8 **AUX IN (entrée auxiliaire)**
Du son peut être lu à partir d'un smartphone, d'un lecteur audio portable ou d'un autre appareil.
- 9 **OUTPUT (sortie)**
Un ampli ou des moniteurs amplifiés peuvent y être connectés.
- 10 **PHONES (casque)**
Un casque peut également être connecté ici.

Présentation des mémoires (mémoires de patch)

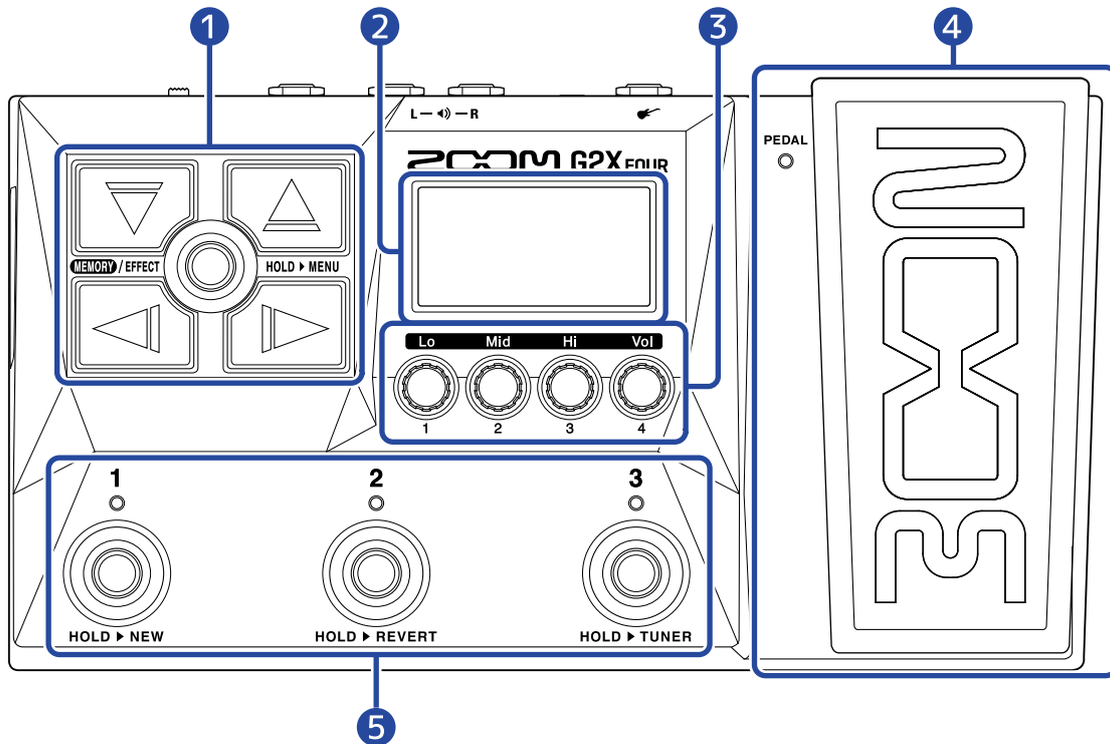
Mémoires de patch

Elles enregistrent les effets utilisés, leur ordre, leur état d'activation/désactivation et les réglages de leurs paramètres. Les effets peuvent être sauvegardés et rappelés sous forme d'unités appelées mémoires de patch. 300 mémoires de patch peuvent être conservées.



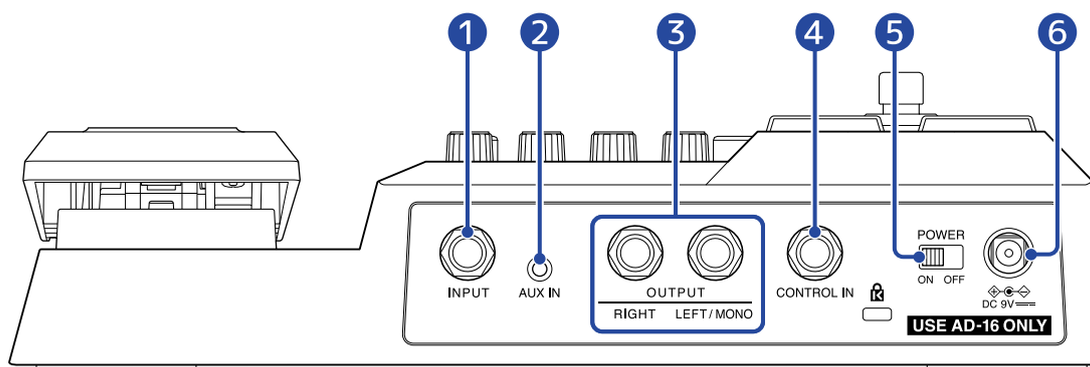
Fonctions des parties

Face supérieure



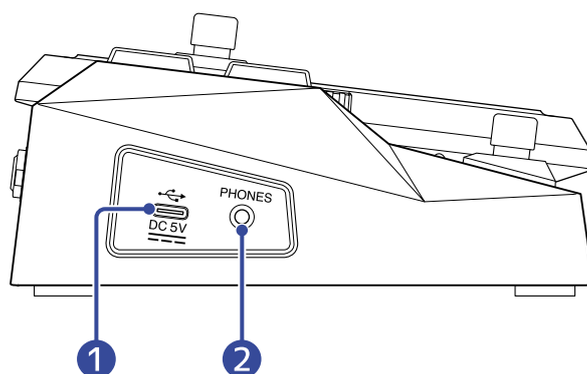
- 1 Flèches de direction**
Servent par exemple à sélectionner les mémoires de patch et les effets.
Elles peuvent être actionnées au pied.
- 2 Écran**
Affiche des informations, dont le nom de la mémoire de patch sélectionnée, le nom de ses effets ainsi que les réglages de ces derniers.
- 3 Boutons de paramètre**
Servent à modifier les paramètres d'effet et à effectuer différents réglages.
- 4 Pédale d'expression/voyant (G2X FOUR uniquement)**
Règle l'intensité des effets à pédale. (→ [Réglage des effets à pédale](#))
Pressez l'avant de la pédale pour activer/désactiver l'effet de la pédale. (Quand il est activé, le voyant est allumé.)
- 5 Footswitchs/voyants**
Servent à sélectionner les mémoires de patch et à activer/désactiver les effets.
Lorsque l'[Écran Effect](#) est ouvert, les voyants indiquent si les effets sont activés ou non.

Face arrière



- 1** Prise INPUT (entrée)
Branchez-y une guitare.
- 2** Prise AUX IN (entrée auxiliaire)
Branchez-y un lecteur de musique portable ou appareil similaire.
- 3** Prises OUTPUT (sortie)
Branchez-y un ampli pour guitare ou des moniteurs amplifiés.
- 4** Prise CONTROL IN (G2 FOUR uniquement)
Branchez-y une pédale d'expression (FP02M ZOOM) et utilisez-la pour faire varier un effet à pédale.
- 5** Interrupteur d'alimentation POWER
Met l'unité sous/hors tension.
- 6** Connecteur pour adaptateur secteur CC 9 V
Branchez-y l'adaptateur secteur dédié (AD-16 ZOOM).

Face latérale



1 Port USB (Type-C)

Connecté à un ordinateur, un smartphone ou une tablette, cet appareil peut servir d'interface audio. Avec l'appli Handy Guitar Lab, vous pouvez par exemple gérer les mémoires de patch, modifier les effets et en ajouter depuis un smartphone ou une tablette. L'alimentation par le bus USB est possible.

2 Prise de sortie PHONES (casque)

Branchez-y un casque.

À savoir :

L'appli Handy Guitar Lab for G2 FOUR peut être téléchargée depuis l'App Store et Google Play.

Affichages apparaissant sur l'écran tactile

Le G2 FOUR/G2X FOUR se commande à l'aide des flèches et des boutons tout en regardant l'écran. Cette section explique les écrans affichés.

Écran Mémoire

Il s'affiche à la mise sous tension.

Il présente les mémoires de patch, permettant de les sélectionner pour jouer avec et pour les modifier.



1 Numéros de mémoire de patch

Les footswitchs  -  permettent de sélectionner les mémoires de patch actuellement affichées.

Avec  / , sélectionnez la mémoire de patch immédiatement inférieure ou supérieure. Avec

 et , sélectionnez la mémoire de patch située 10 emplacements plus loin.

La mémoire de patch sélectionnée est surlignée.

2 Nom de mémoire de patch

Affiche le nom de la mémoire de patch sélectionnée.

Ouverture de l'écran Mémoire

- Lorsque l'[Écran MENU](#) ou l'[Écran Effect](#) est ouvert : pressez .
- Quand l'[Écran Bibliothèque](#) est ouvert : confirmez l'effet sélectionné pour ouvrir l'[Écran Effect](#), puis pressez .

Écran Effect

Les mémoires de patch peuvent être modifiées.



1 Effets

Les effets de la mémoire de patch sélectionnée sont affichés.

Avec  et , sélectionnez les effets. L'effet sélectionné apparaît en léger relief.

2 Nom de la mémoire de patch actuelle

3 Effets affichés

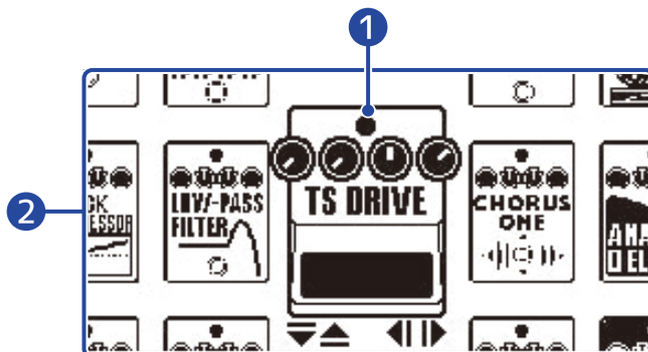
L'écran peut afficher un maximum de 3 effets. Les cercles noirs correspondent aux positions des effets actuellement affichés.

Ouverture de l'écran Effect

- Lorsque l'[Écran Mémoire](#) ou l'[Écran MENU](#) est ouvert : pressez .
- Quand l'[Écran Bibliothèque](#) est ouvert : pressez  pour confirmer la sélection de l'effet.

Écran Bibliothèque

Les effets peuvent être changés dans les mémoires de patch.



1 Effet sélectionné

L'effet sélectionné est affiché en plus grand et au centre.

2 Liste des effets

Les effets d'une même catégorie sont alignés verticalement. Avec  et , sélectionnez d'autres effets de la même catégorie.

Avec  et , sélectionnez des effets dans d'autres catégories.

Ouverture de l'écran Bibliothèque

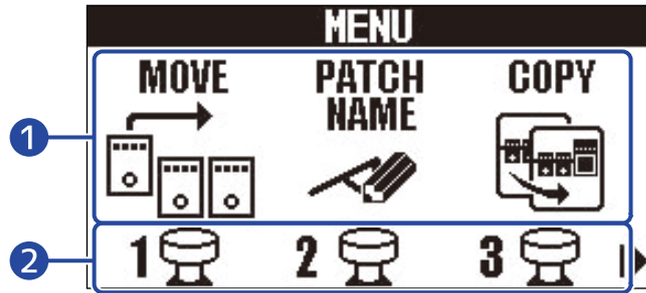
Sélectionnez l'effet à modifier en [Écran Effect](#), et pressez  ou .

Fermeture de l'écran Bibliothèque

Pressez   pour confirmer l'effet sélectionné et ouvrez l'[Écran Effect](#).

Écran MENU

Différents réglages du G2 FOUR/G2X FOUR peuvent être effectués dans cet écran.



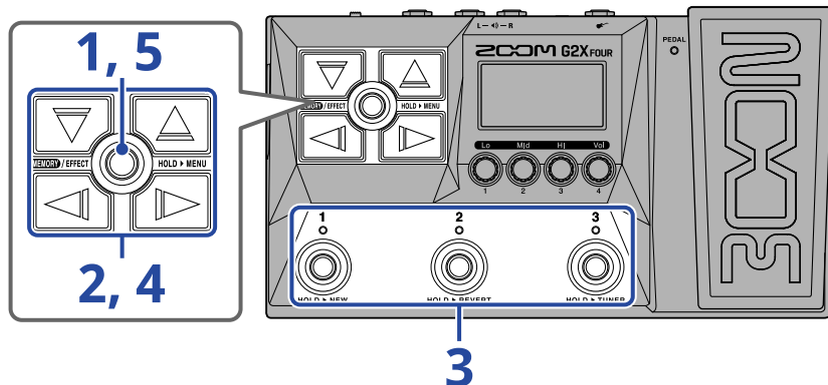
1 Paramètres de réglage

Avec  et , sélectionnez les paramètres de réglage représentés par des icônes.

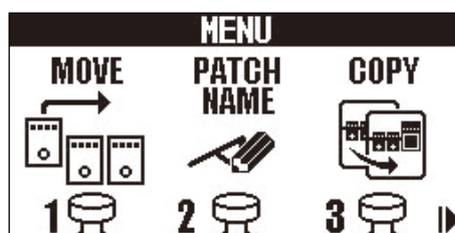
2 Footswitchs

Pressez les footswitchs  -  qui correspondent aux icônes affichées à l'écran pour ouvrir les écrans de réglages correspondants.

Emploi de l'écran MENU



1. Pressez et maintenez  pour ouvrir l'écran MENU.



2. Avec  et , affichez l'icône du paramètre de réglage souhaité.

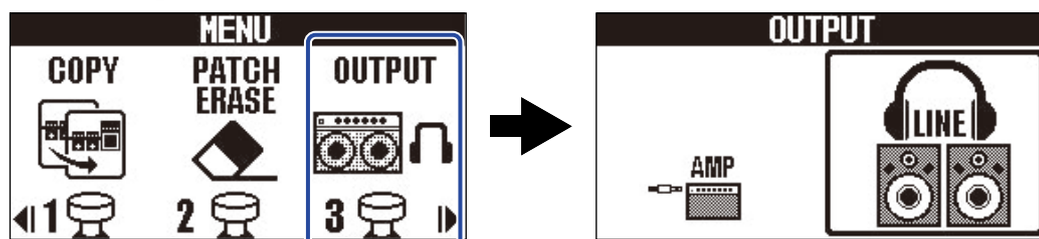
Voir les liens de référence pour plus de détails sur chaque réglage.

 <p>MOVE Changer l'ordre des effets. (→ Changement de l'ordre des effets)</p>	 <p>PATCH NAME Changer le nom de la mémoire de patch. (→ Changement des noms de mémoires de patch)</p>
 <p>COPY Sauvegarder et copier des mémoires de patch. (→ Copie et sauvegarde des mémoires de patch)</p>	 <p>PATCH ERASE Supprimer des mémoires de patch. (→ Suppression de mémoires de patch)</p>
 <p>OUTPUT Sélectionner le type d'équipement connecté à la sortie du G2/G2X FOUR. (→ Sélection du type d'équipement connecté)</p>	 <p>AUTO SAVE Activer/désactiver la fonction de sauvegarde automatique. (→ Réglage de la fonction AUTO SAVE)</p>
 <p>PRE-SELECT Activer/désactiver la fonction de présélection. (→ Emploi de la fonction PRESELECT (présélection))</p>	 <p>ECO Activer/désactiver le mode ECO. (→ Réglage du mode d'économie d'énergie (ECO))</p>
 <p>START-UP Activer/désactiver l'affichage du réglage de sortie au démarrage. (→ Changement de réglage au démarrage)</p>	 <p>LCD Régler le contraste de l'écran. (→ Réglage du contraste de l'écran)</p>
 <p>ALL INIT Restaurer les réglages d'usine. (→ Restauration des réglages d'usine)</p>	 <p>PEDAL Régler la sensibilité de la pédale d'expression intégrée. (G2X FOUR uniquement) (→ Calibrage de la pédale (G2X FOUR uniquement))</p>
 <p>VERSION Vérifier les versions de firmware. (→ Vérification des versions de firmware)</p>	

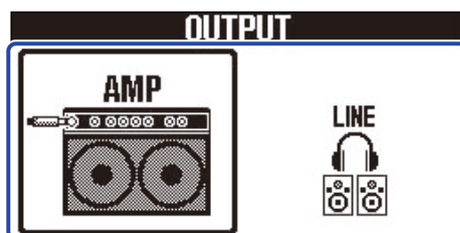
3. Pressez un footswitch  -  correspondant à une icône.

Cela ouvre l'écran des réglages ainsi sélectionnés.

Par exemple, pressez  lorsque OUTPUT est sélectionné.



4. Avec , ,  et , sélectionnez un réglage.

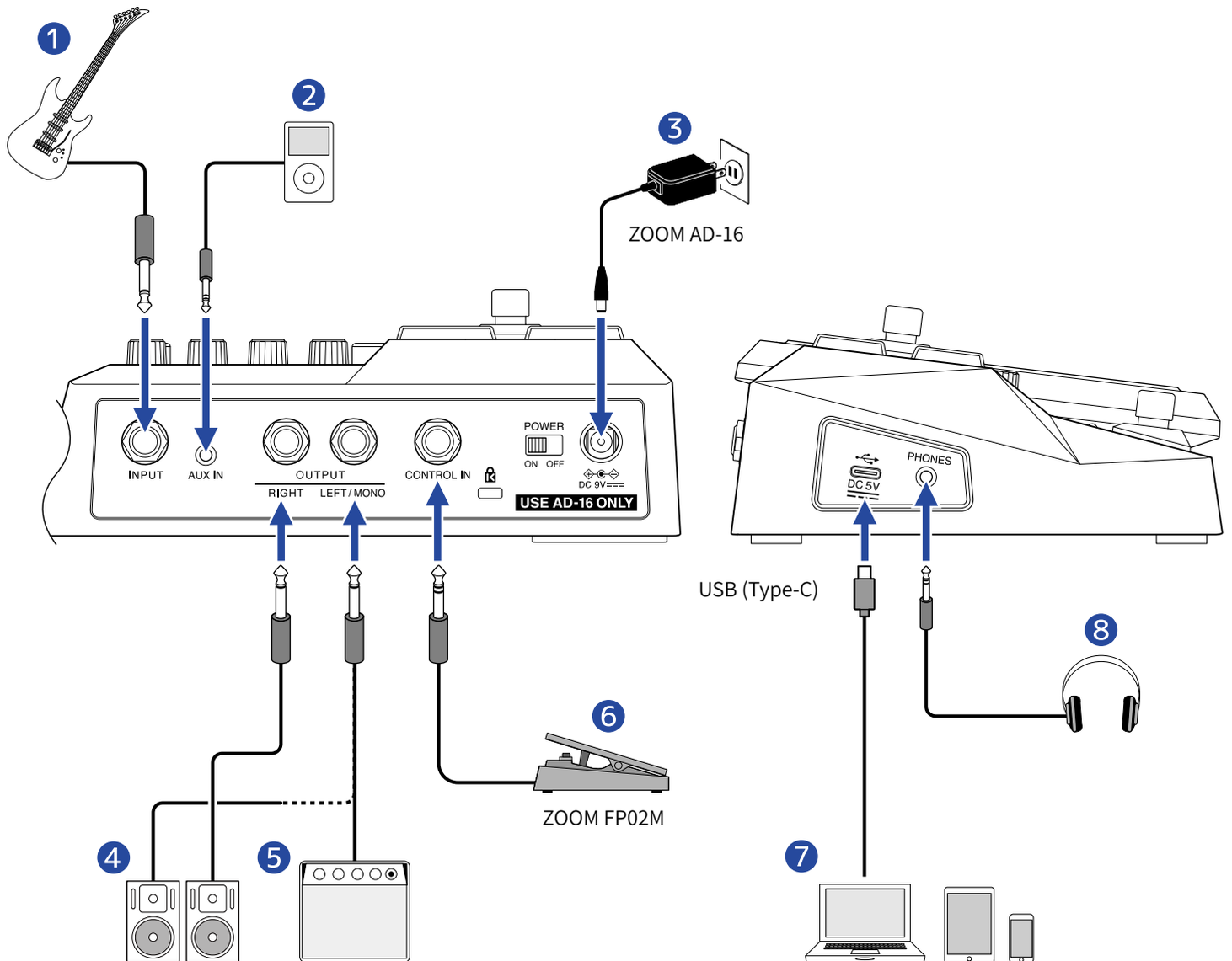


5. Pressez **MEMORY/EFFECT** .

Cela confirme le réglage et ramène à l'[Écran Mémoire](#) ou à l'[Écran Effect](#).



Faire les connexions



- 1 Guitare
- 2 Lecteur de musique portable, etc.
Réglez le volume sur l'appareil connecté.
- 3 Adaptateur secteur (AD-16 ZOOM)
- 4 Moniteurs amplifiés
- 5 Ampli guitare
- 6 Pédale d'expression (FP02M ZOOM) (G2 FOUR uniquement)
Une pédale peut être utilisée pour contrôler les effets.
- 7 Ordinateur (Mac/Windows), smartphone ou tablette
Connectez-le avec un câble USB (Type C).

Le G2 FOUR/G2X FOUR peut être utilisé comme interface audio et avec le logiciel Handy Guitar Lab.

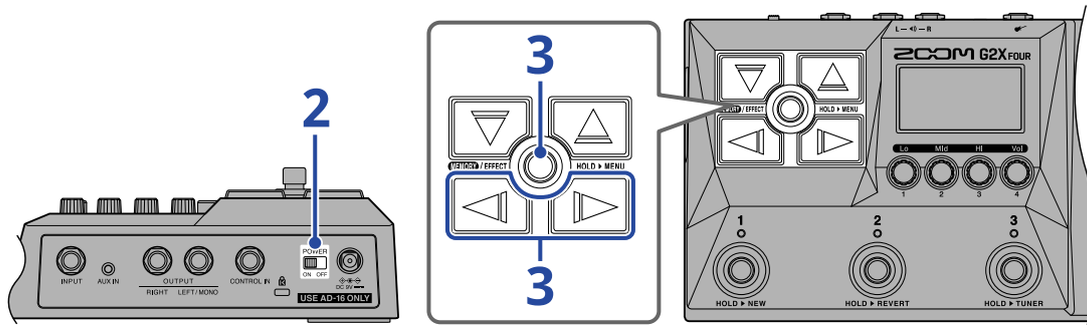
8 Casque

À savoir :

L'appli Handy Guitar Lab for G2 FOUR (iOS/iPadOS/Android) permet de gérer les mémoires de patch, de modifier des effets et d'en ajouter. L'appli Handy Guitar Lab for G2 FOUR peut être téléchargée depuis l'App Store et Google Play.

Mise sous/hors tension

Mise sous tension



1. Baissez au minimum le volume de l'ampli ou des moniteurs amplifiés.

NOTE :

Pour éviter tout bruit et dysfonctionnement, branchez les moniteurs amplifiés ou un ampli de guitare avant de mettre l'unité sous tension.

2. Réglez  sur ON.

Cela met le G2 FOUR/G2X FOUR sous tension et ouvre l'écran de réglage de sortie.

3. Avec  et , sélectionnez le type de sortie voulu et pressez .



Réglage	Explication
AMP	Un son adapté à un ampli de guitare sera produit.
LINE	Un son adapté aux casques et aux moniteurs sera produit.

Remarques sur le réglage de sortie au démarrage :

- Par défaut, l'ouverture de l'écran de réglage de sortie au démarrage est réglée sur « YES » (oui), ce qui permet de sélectionner le type de sortie à chaque démarrage.
- L'ouverture de l'écran de réglage de sortie au démarrage peut également être désactivée (réglage sur « NO »). (→ [Changement de réglage au démarrage](#))

4. Montez le volume de l'ampli ou des moniteurs amplifiés.

Présentation du mode ECO :

- Par défaut, le mode ECO (économie d'énergie) est activé (ON), donc l'alimentation se coupe automatiquement après 10 heures sans utilisation.
- Le mode ECO peut également être désactivé (réglé sur OFF). (→ [Réglage du mode d'économie d'énergie \(ECO\)](#))

Mise hors tension

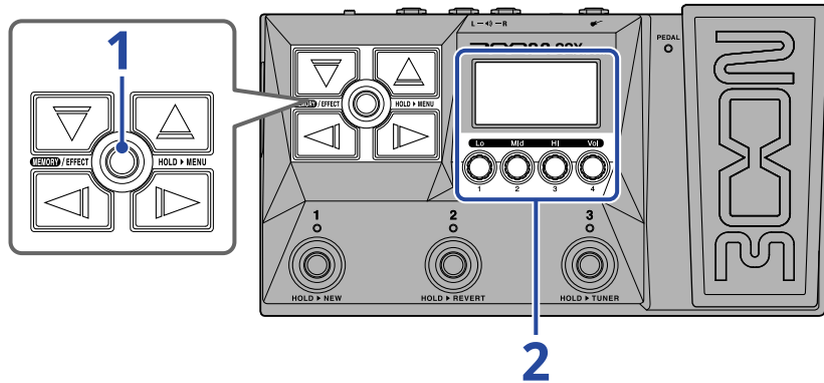
1. Baissez au minimum le volume de l'ampli ou des moniteurs amplifiés.

2. Réglez sur OFF.

L'écran s'éteindra.

Réglage du caractère général du son et du niveau de sortie

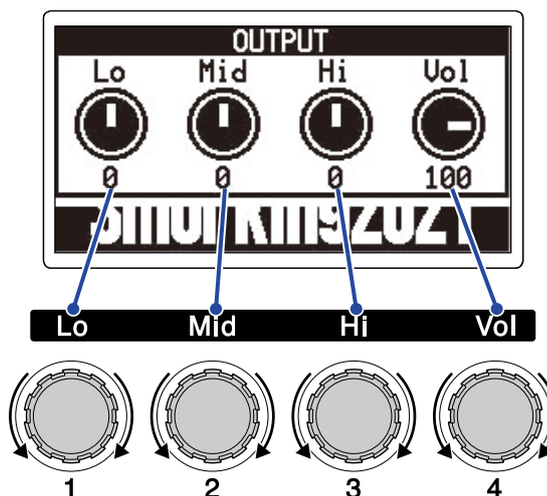
Le volume et le caractère tonal du son produit par le G2 FOUR/G2X FOUR peuvent être réglés.



1. Pressez **MEMORY/EFFECT**  pour ouvrir l'Écran Mémoire.



2. Tournez  pour régler le timbre et le volume du son produit.

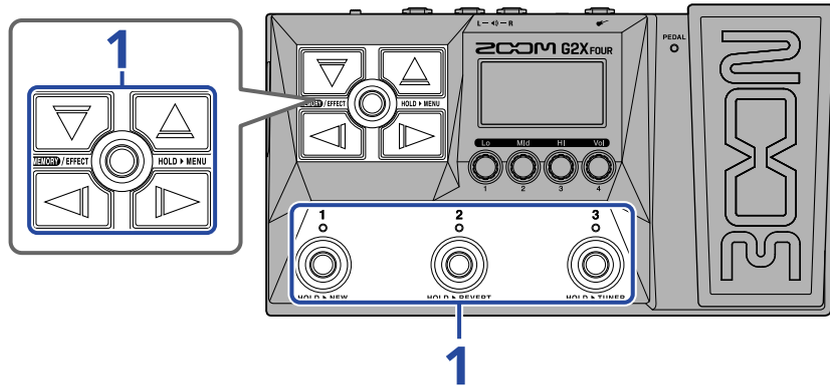


Réglez les basses (Lo), moyennes (Mid) et hautes (Hi) fréquences ainsi que le volume. Au bout d'un moment, une fois le réglage terminé, l'écran précédent réapparaît.

Changement de mémoire de patch en cours de jeu (écran Mémoire)

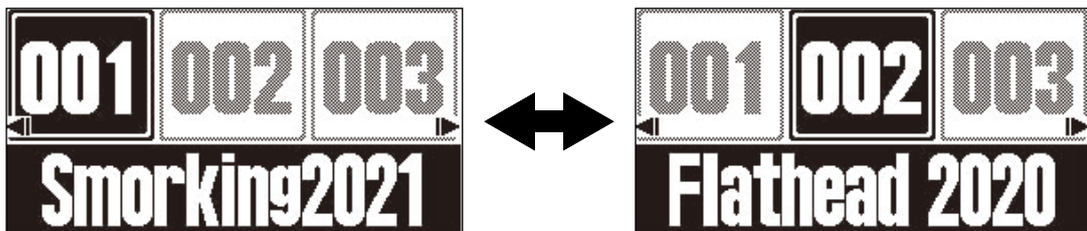
Le G2 FOUR/G2X FOUR gère les effets dans des mémoires de patch. Une mémoire de patch peut recevoir jusqu'à 6 effets plus 1 effet à pédale, et les états d'activation/désactivation ainsi que les réglages des paramètres de ces effets peuvent y être sauvegardés.

Dans l'[Écran Mémoire](#), il est possible de changer de mémoire de patch en cours de jeu.

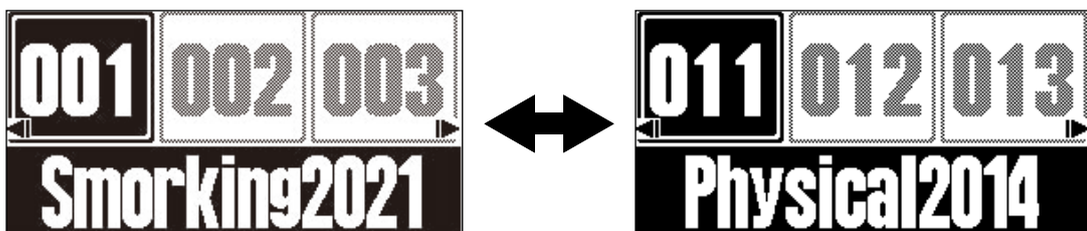


1. Dans l'[Écran Mémoire](#), sélectionnez les mémoires de patch avec , ,  et , ainsi qu'avec les footswitchs  - .

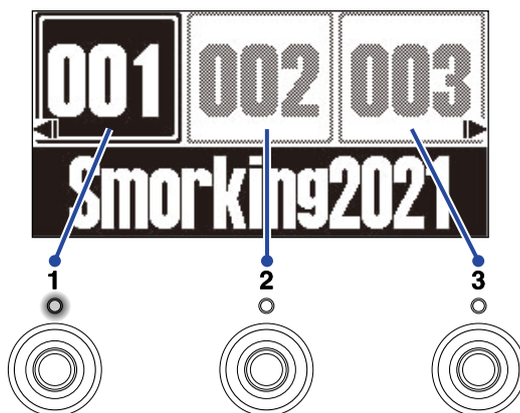
- Avec  / , sélectionnez la mémoire de patch immédiatement inférieure ou supérieure.



-  /  permettent de sélectionner une mémoire de patch située 10 emplacements plus loin.



- Les mémoires de patch affichées dans l'[Écran Mémoire](#) peuvent être sélectionnées directement en appuyant sur les footswitchs 1 - 3 correspondants.



Le voyant de la mémoire de patch sélectionnée s'allume.

À savoir :

- 300 mémoires de patch peuvent être créées.
 - La fonction PRESELECT (présélection) peut être utilisée lorsque l'[Écran Mémoire](#) est ouvert. Elle permet de choisir à l'avance la mémoire de patch à utiliser ensuite et d'y accéder d'une simple pression. C'est utile lors d'un concert pour passer à des mémoires de patch éloignées de la mémoire actuelle. (→ [Emploi de la fonction PRESELECT \(présélection\)](#))
-

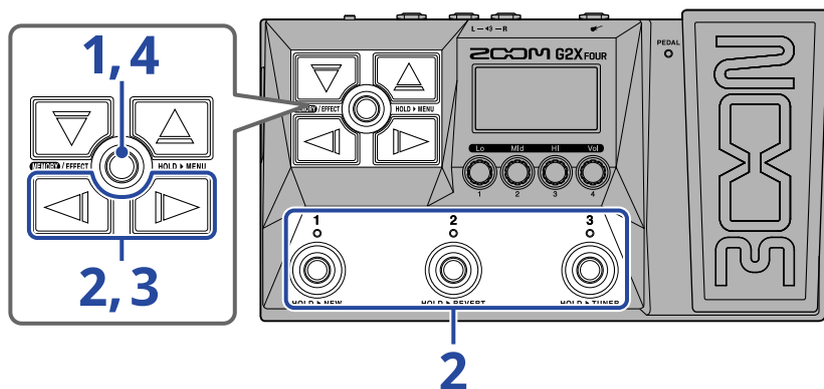
Emploi de la fonction PRESELECT (présélection)

La fonction PRESELECT (présélection) peut être utilisée lorsque l'[Écran Mémoire](#) est ouvert.

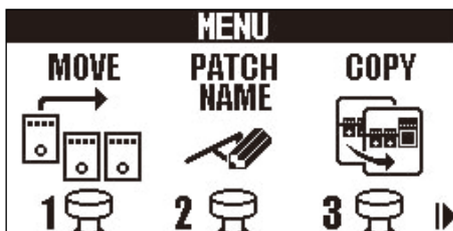
Lorsque la fonction PRESELECT est activée (ON), utiliser  /  /  /  met le changement de mémoire de patch en attente jusqu'à ce qu'un footswitch  -  soit pressé pour confirmer le changement.

Cela permet durant le jeu de passer directement à une mémoire de patch qui n'est pas à immédiate proximité de la mémoire actuelle.

Activation/désactivation de la fonction PRESELECT

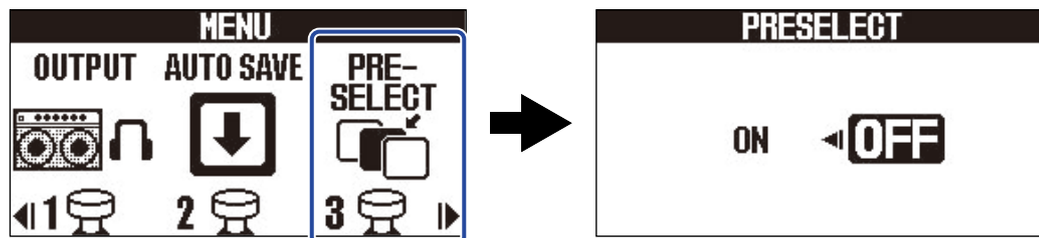


1. Pressez et maintenez  pour ouvrir l'[Écran MENU](#).



2. Avec  / , sélectionnez PRE-SELECT, puis pressez le footswitch lui correspondant ( dans cet exemple).

Cela ouvre l'écran PRESELECT.



3. Pressez  /  pour activer/désactiver cette fonction.

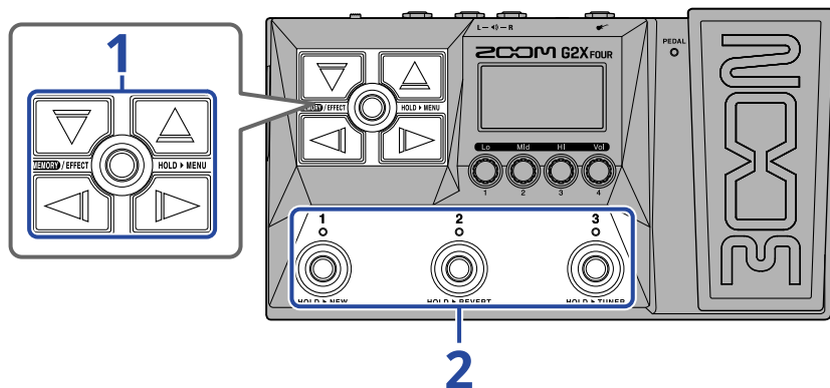


Réglage	Explication
ON	Active la fonction PRESELECT.
OFF	Désactive la fonction PRESELECT.

4. Pressez  .

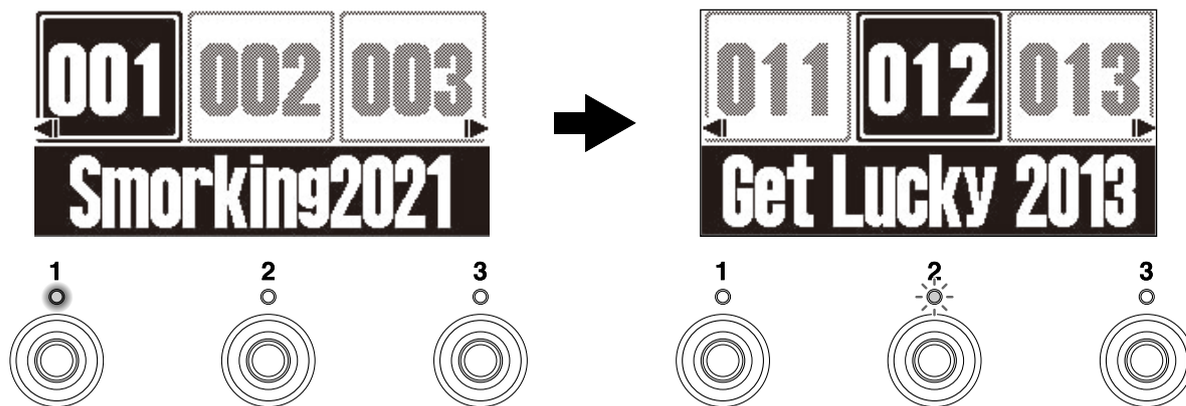
Cela confirme le réglage et ramène à l'[Écran Mémoire](#) ou à l'[Écran Effect](#).

Sélection des mémoires de patch avec la fonction PRESELECT activée



1. Dans l'Écran Mémoire, utilisez , ,  et  pour sélectionner la mémoire de patch à employer ensuite.

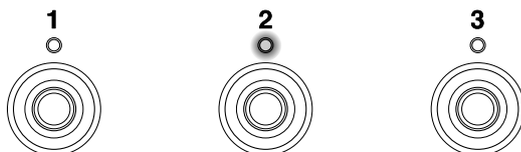
Exemple : sélection de la mémoire de patch 012 pendant le jeu avec la mémoire de patch 001



Le voyant clignote pour le footswitch qui correspond à la mémoire de patch sélectionnée comme devant être utilisée ensuite ( dans ce cas).

2. Pressez le footswitch ( - ) dont le voyant clignote pour confirmer la sélection.

La mémoire de patch change lorsque vous pressez  -  , et le voyant du footswitch correspondant s'allume fixement (sans clignoter).



Modification des effets (écran Effect)

Utilisez l'[Écran Effect](#) pour travailler avec les effets, notamment pour en changer et pour régler leurs paramètres.

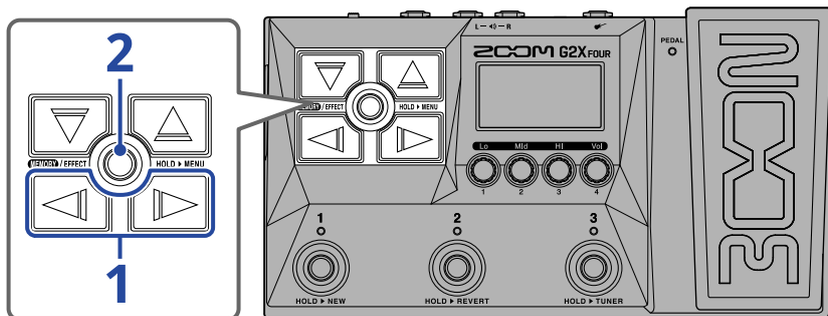
Les mémoires de patch peuvent être modifiées.

Sauvegarde des changements :

- Quand la fonction AUTO SAVE (sauvegarde automatique) est activée (ON), les changements apportés aux mémoires de patch sont automatiquement sauvegardés. (Cette fonction est activée (ON) par défaut.)
(→ [Réglage de la fonction AUTO SAVE](#))
- Les mémoires de patch ne seront pas sauvegardées automatiquement si la fonction AUTO SAVE est désactivée (OFF). Lorsque le contenu d'une mémoire de patch a été modifié, **EDITED** apparaît en haut à droite de l'écran pour signaler une différence par rapport aux réglages enregistrés. Sauvegardez-la mémoire si nécessaire. (→ [Copie et sauvegarde des mémoires de patch](#))



Ouverture de l'écran Effect



1. Dans l'[Écran Mémoire](#), utilisez  et  pour sélectionner la mémoire de patch contenant l'effet à modifier (→ [Changement de mémoire de patch en cours de jeu \(écran Mémoire\)](#)).



2. Pressez **MEMORY/EFFECT** .

Cela ouvre l'Écran Effect pour la mémoire de patch sélectionnée.

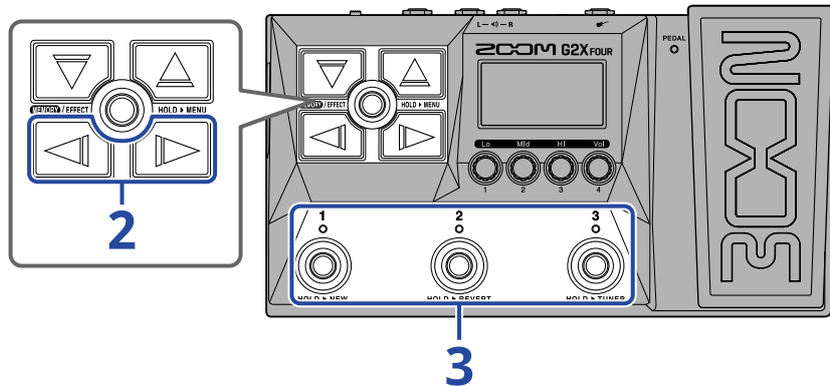


À savoir :

Pressez **MEMORY/EFFECT**  pour revenir à l'Écran Mémoire.

Activation/désactivation des effets

Dans l'Écran Effect, les effets et l'ampli utilisés par la mémoire de patch sont affichés et peuvent être activés et désactivés à l'aide des footswitchs.



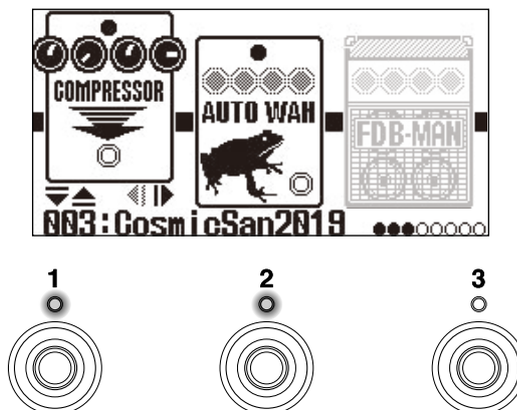
1. Ouvrez l'Écran Effect pour la mémoire de patch contenant l'effet à activer/désactiver (→ [Ouverture de l'écran Effect](#)).

2. Avec  et , affichez à l'écran l'effet à activer/désactiver.

Trois effets sont affichés à l'écran. Les footswitchs peuvent être utilisés pour activer/désactiver les effets affichés à l'écran.



3. Pressez les footswitchs  -  pour activer/désactiver les effets.



Les voyants s'allument lorsque les effets sont activés.

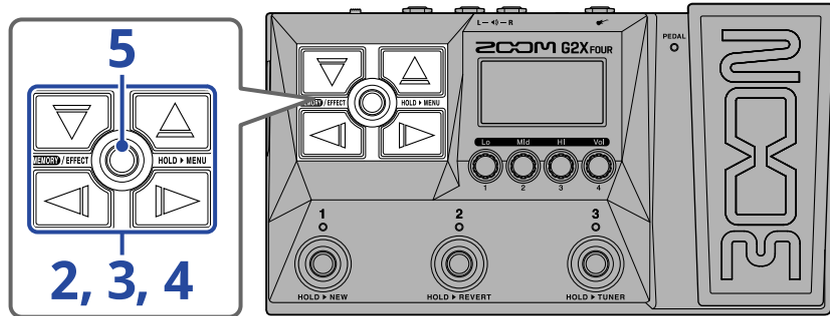
Lorsqu'un effet est désactivé, son voyant est éteint et son icône est atténuée à l'écran.

À savoir :

Certains effets affectent des fonctions spéciales aux footswitchs. (Cela inclut par exemple les effets qui ne s'activent que lorsque l'on presse le footswitch.) Des fonctions spéciales peuvent être sélectionnées dans l'écran de modification d'effet. (→ [Fonctions spéciales des footswitchs](#))

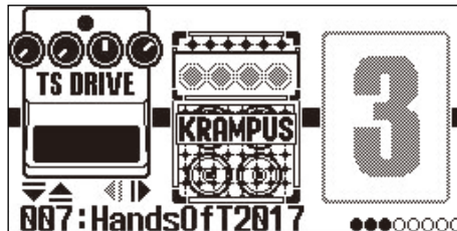
Remplacement d'effets

Les effets d'une mémoire de patch peuvent être remplacés par d'autres à votre gré.



1. Ouvrez l'[Écran Effect](#) pour la mémoire de patch contenant l'effet à remplacer (→ [Ouverture de l'écran Effect](#)).

2. Avec  et , sélectionnez l'effet à remplacer

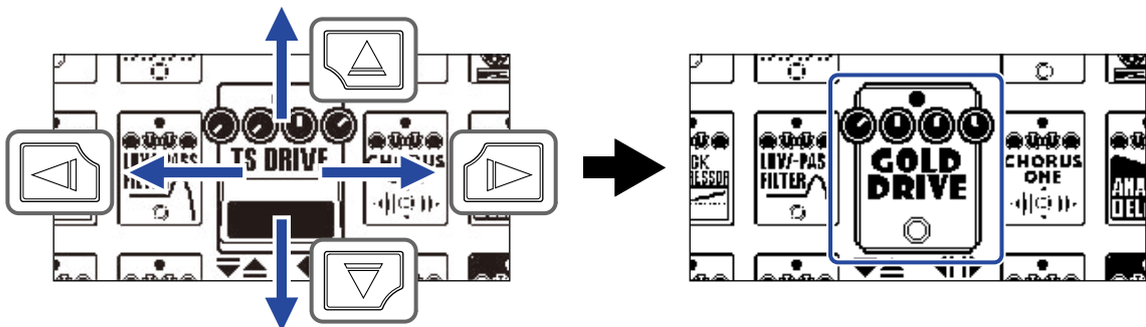


3. Pressez  ou .

Cela ouvre une liste d'effets (l'[Écran Bibliothèque](#)). Dans l'écran Bibliothèque, le son de l'effet sélectionné peut être vérifié individuellement.

4. Avec , ,  et  sélectionnez un effet.

-  /  : sélectionnent l'effet le plus bas ou le plus haut dans la même catégorie.
-  /  : sélectionnent la catégorie de gauche ou de droite.

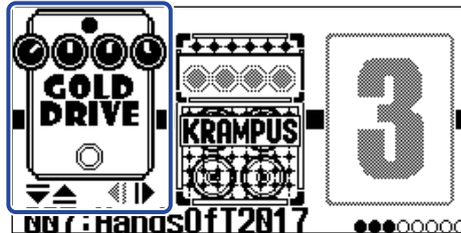


À savoir :

Tourner  ouvre l'écran de modification d'effet dans lequel les paramètres de l'effet sélectionné peuvent être réglés. (→ [Réglage des paramètres d'effet](#))

5. Pressez .

L'effet ou l'ampli sélectionné remplacera le précédent et l'[Écran Effect](#) s'ouvrira à nouveau.



NOTE :

- Si un effet d'une mémoire de patch a été supprimé de Handy Guitar Lab, l'effet supprimé apparaîtra sous la forme  et sera désactivé.
- Une mémoire de patch ne peut contenir qu'un seul effet de chacune de ces catégories : ampli, pédale, rythme et looper.
- Lorsque l'écran Bibliothèque est ouvert, le son produit n'utilise que l'effet sélectionné. Pour vérifier le son donné par l'ensemble de la mémoire de patch, ouvrez l'[Écran Mémoire](#) ou l'[Écran Effect](#).

À savoir :

Voir Handy Guitar Lab pour des explications sur chaque effet.

Ajout d'effets

Une icône de chiffre comme  est affichée lorsqu'aucun effet n'a été affecté à cet emplacement. Pour ajouter un effet, sélectionnez une icône de chiffre à l'étape 2. Ensuite, sélectionnez un effet en partant de l'étape 3.

La position d'un effet ajouté peut être modifiée en suivant les instructions de « [Changement de l'ordre des effets](#) ».

Suppression d'effets

Sélectionnez l'effet à supprimer à l'étape 2. Ensuite, sélectionnez une icône de chiffre comme  à l'étape 4.

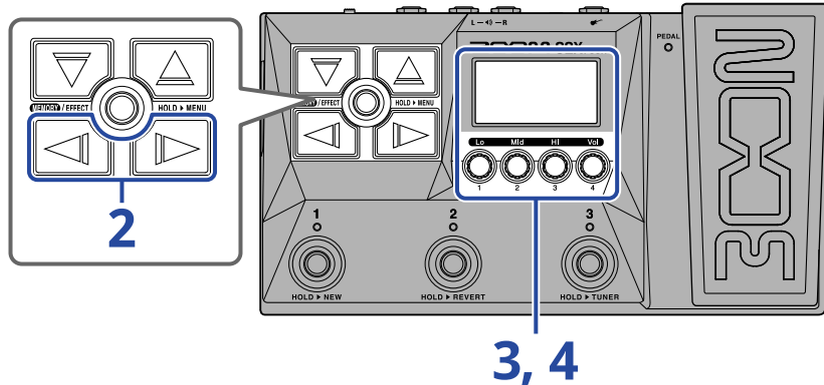
Note à propos du nombre d'effets dans les mémoires de patch

Le G2 FOUR/G2X FOUR permet de combiner librement 6 effets plus 1 effet à pédale. Mais si cette combinaison nécessite plus de puissance de traitement que ne peut en fournir l'unité, un avertissement « PROCESS OVERFLOW » (puissance de traitement dépassée) apparaît et les effets sont ignorés. Changez un des effets pour mettre fin à cette situation.



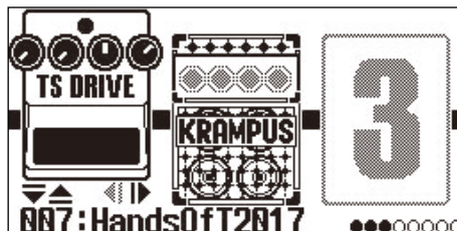
Réglage des paramètres d'effet

Les effets individuels utilisés dans les mémoires de patch peuvent être réglés.



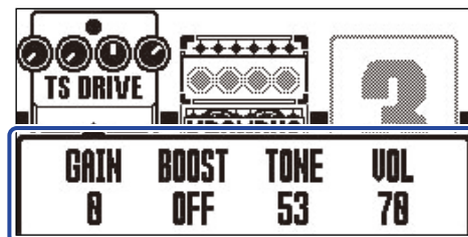
1. Ouvrez l'Écran Effect pour la mémoire de patch qui comporte l'effet dont les paramètres doivent être réglés (→ Ouverture de l'écran Effect).

2. Avec  et , sélectionnez l'effet dont les paramètres doivent être réglés.

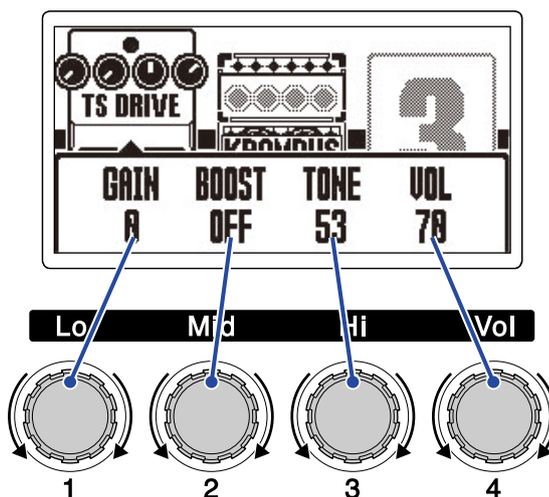


3. Tournez .

Cela ouvre l'écran de réglage des paramètres de l'effet sélectionné.



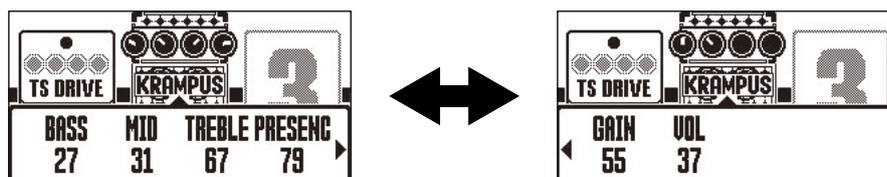
4. Tournez  pour régler les paramètres de l'effet.



Au bout d'un moment, une fois le réglage terminé, l'écran précédent réapparaît.

Les amplis et certains autres effets ont plus de paramètres, donc leurs écrans de réglage ont deux pages.

Pressez  et  pour afficher le paramètre à régler.

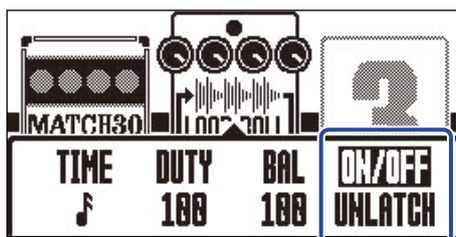


À savoir :

- Les paramètres d'effet relatifs au temps, à la vitesse ou autres peuvent être réglés sur des notes de musique pour les synchroniser sur le tempo. (→ [Réglage du tempo](#))
- Voir Handy Guitar Lab pour des explications sur chaque effet.
- Pour changer, ajouter ou supprimer un effet, voir « [Remplacement d'effets](#) ».

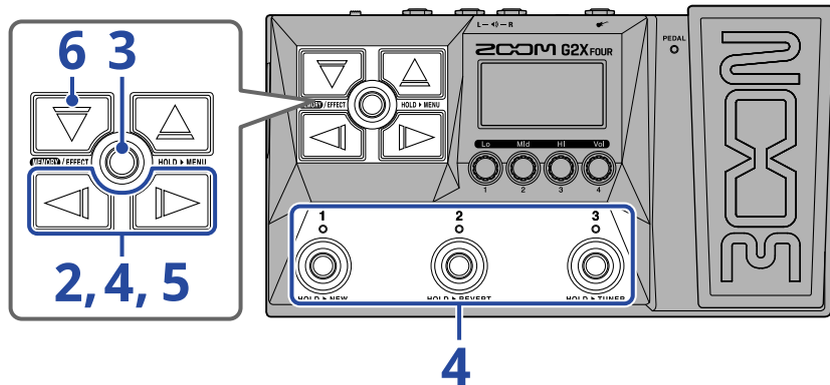
Fonctions spéciales des footswitchs

Certains effets affectent des fonctions spéciales aux footswitchs, dont l'activation de l'effet uniquement lorsque le footswitch est pressé. Les paramètres qui sélectionnent des fonctions spéciales s'affichent à l'écran en négatif.



Changement de l'ordre des effets

Les effets peuvent être réordonnés comme désiré dans une mémoire de patch.

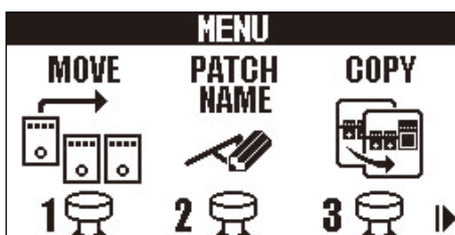


1. Ouvrez l'Écran Effect pour la mémoire de patch contenant les effets à réordonner (→ Ouverture de l'écran Effect).

2. Avec  et , sélectionnez l'effet à déplacer.

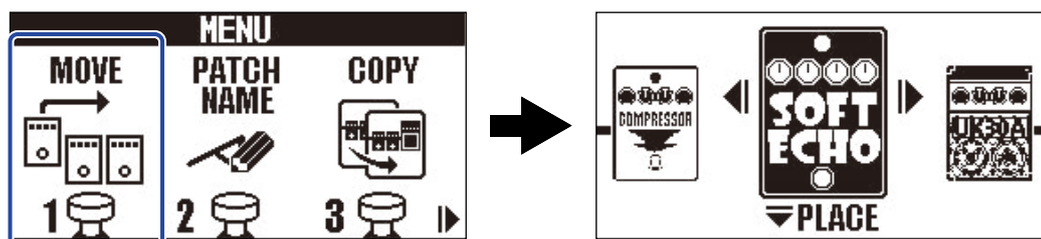


3. Pressez et maintenez  pour ouvrir l'Écran MENU.

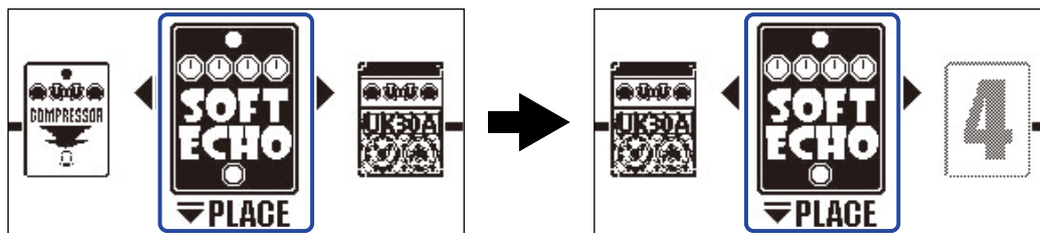


4. Avec  et , sélectionnez MOVE (déplacer), puis pressez le footswitch lui correspondant ( dans cet exemple).

Cela ouvre l'écran de déplacement.



5. Avec  et , déplacez l'effet à l'endroit désiré.

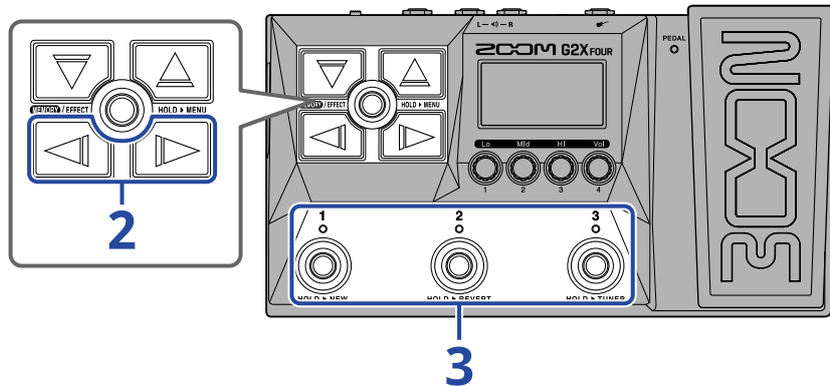


6. Pressez .

Cela confirme la réorganisation et rouvre l'[Écran Effect](#).

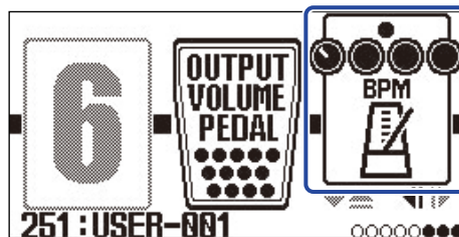
Réglage du tempo

Le tempo des rythmes, du looper, des effets de retard et de certains effets de modulation peut se régler. Le tempo se règle séparément pour chaque mémoire de patch.



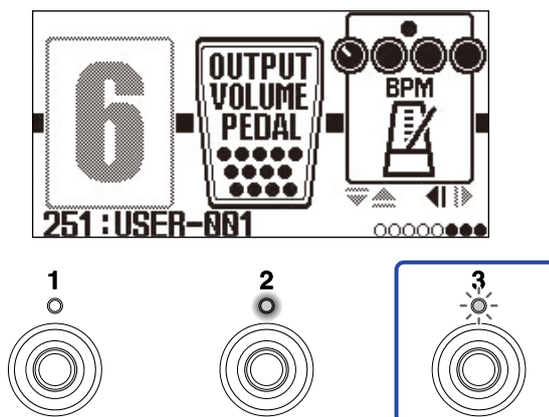
1. Ouvrez l'Écran Effect pour la mémoire de patch dont le tempo doit être modifié (→ [Ouverture de l'écran Effect](#)).

2. Avec  / , sélectionnez le module BPM (tempo en Battements Par Minute).



3. Pressez le footswitch correspondant ( dans cet exemple).

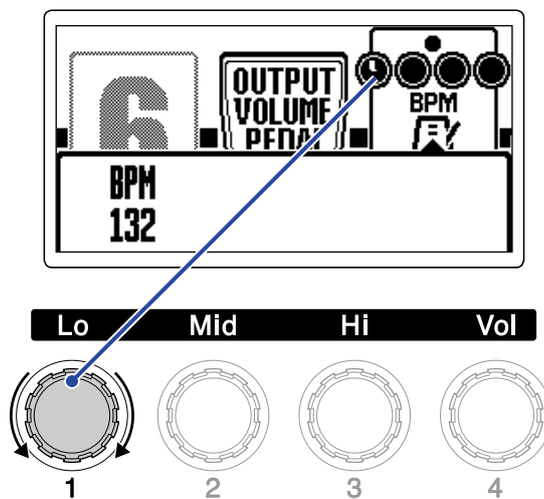
Le tempo peut aussi être réglé en battant les temps sur le footswitch (battue du tempo).



Le voyant clignote au rythme voulu par le tempo défini.

À savoir :

- Le tempo peut se régler de 40 à 250 ♩ par minute (bpm).
- Tourner  ouvre l'écran dans lequel vous pouvez régler le tempo.

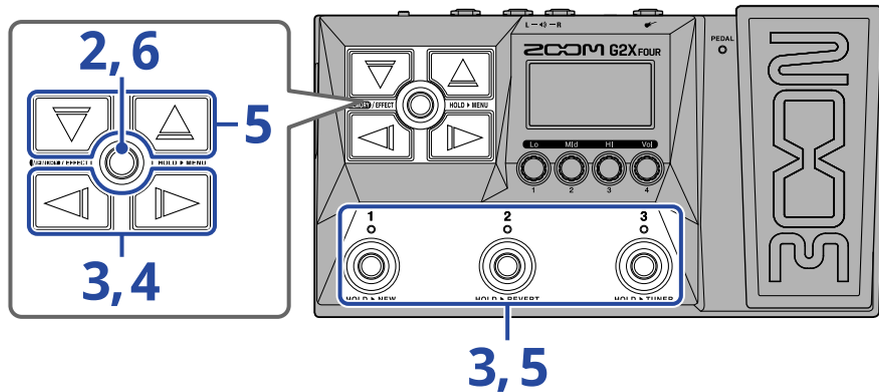


Le tempo réglé est affiché à l'écran.

Au bout d'un moment, une fois le réglage terminé, l'écran revient à son état précédent.

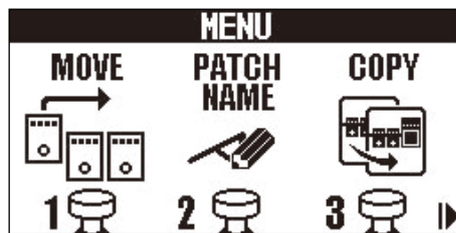
Gestion des mémoires de patch

Changement des noms de mémoires de patch



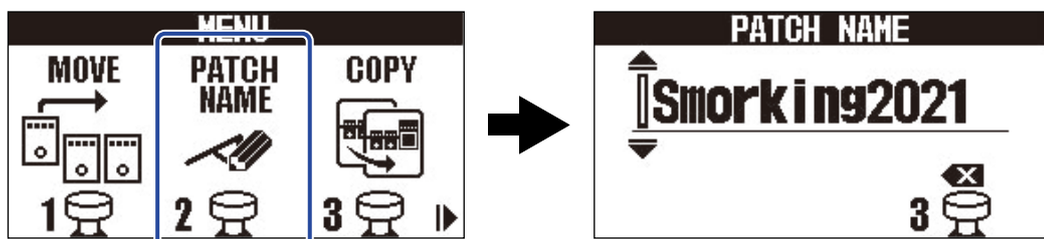
1. Affichez la mémoire de patch dont le nom doit être modifié (→ [Changement de mémoire de patch en cours de jeu \(écran Mémoire\)](#)).

2. Pressez et maintenez **MEMORY/EFFECT**  pour ouvrir l'[Écran MENU](#).



3. Avec  / , sélectionnez PATCH NAME (nom du patch), puis pressez le footswitch lui correspondant ( dans cet exemple).

Cela ouvre l'écran PATCH NAME.



4. Avec  et , déplacez le curseur.



5. Avec  et , insérez un caractère.



- Pressez et maintenez  /  pour faire défiler les caractères.
- Pressez  pour supprimer le caractère qui précède le curseur.
- Pressez et maintenez  pour supprimer tous les caractères.

6. Pressez .

Cela valide le nom et rouvre l'[Écran Mémoire](#).

À savoir :

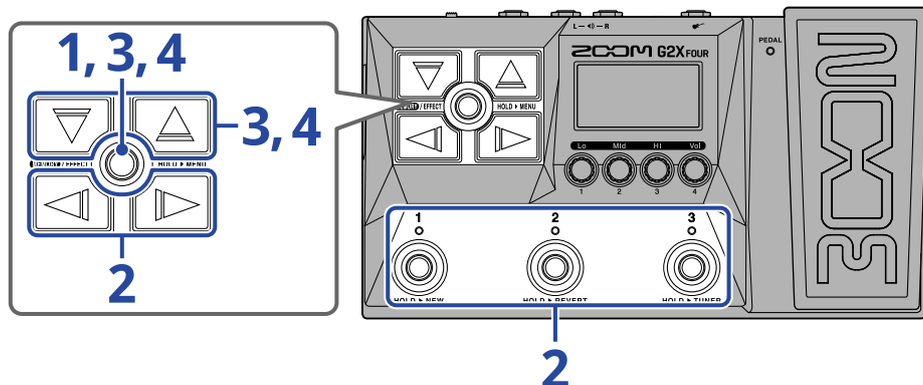
Les caractères et symboles qui peuvent être utilisés sont les suivants.

! % & ' + , - . = _ (espace) A-Z, a-z, 0-9

Copie et sauvegarde des mémoires de patch

La fonction AUTO SAVE est activée (ON) par défaut. Lorsqu'elle est désactivée, les changements, y compris les réglages des effets, des amplis et de volume, ne sont pas sauvegardés automatiquement. Dans ce cas, enregistrez manuellement les modifications effectuées.

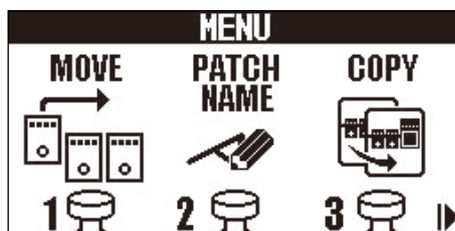
Les mémoires de patch peuvent également être sauvegardées (copiées) dans d'autres emplacements.



À savoir :

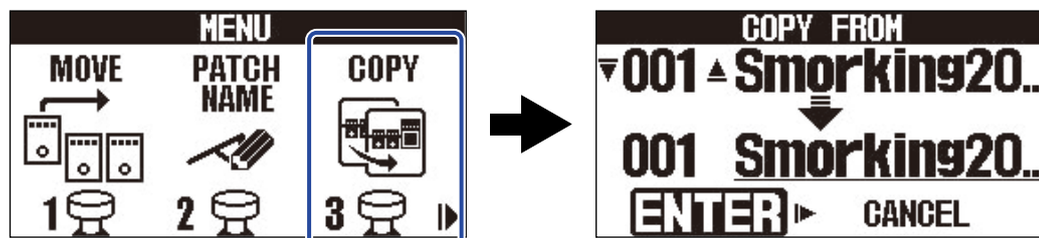
Voir « [Réglage de la fonction AUTO SAVE](#) » pour plus de détails sur la fonction AUTO SAVE.

1. Pressez et maintenez pour ouvrir l'Écran MENU.

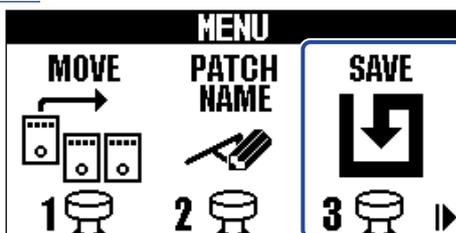


2. Avec / , sélectionnez COPY (copier), puis pressez le footswitch lui correspondant (dans cet exemple).

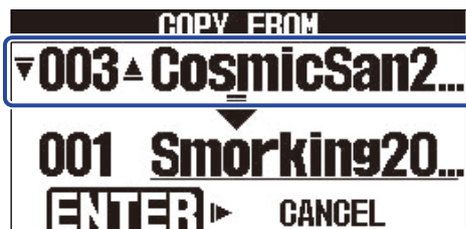
Cela ouvre l'écran COPY.



« SAVE » (sauvegarder) s'affichant à la place de « COPY » lorsque la fonction AUTO SAVE est désactivée (→ [Réglage de la fonction AUTO SAVE](#)), sélectionnez alors « SAVE ».

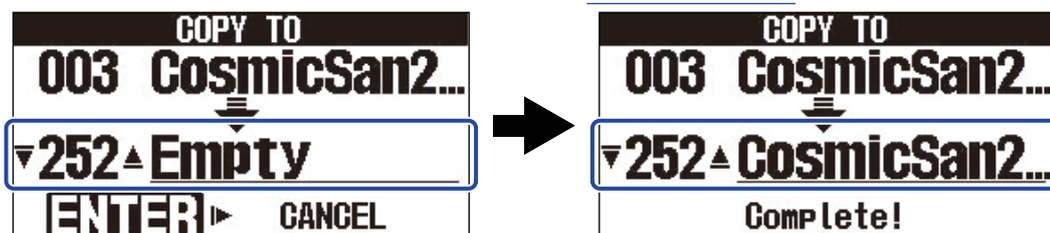


3. Avec  et , sélectionnez la mémoire de patch à copier, et pressez .



4. Avec  et , sélectionnez la destination de la copie/sauvegarde de la mémoire de patch, et pressez .

Cela copie/sauvegarde la mémoire de patch et rouvre l'[Écran Mémoire](#).



Les mémoires de patch affichant « Empty » (vide) sont actuellement inutilisées.

À savoir :

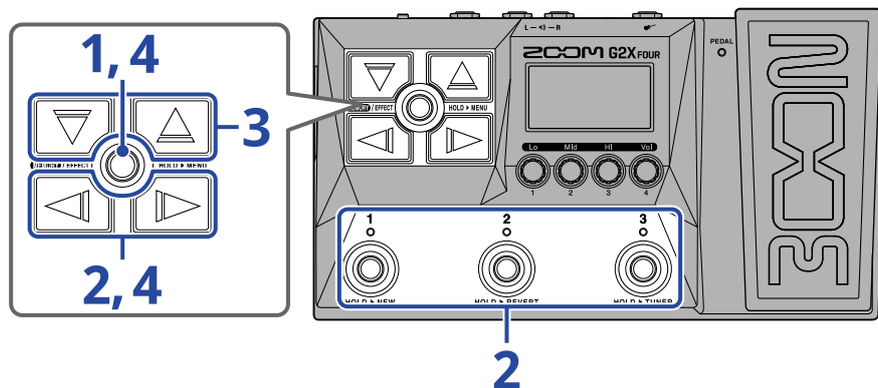
- À l'étape 3 ou 4, presser  pour sélectionner « CANCEL » (annuler) et presser  annuler la copie/sauvegarde et rouvre l'[Écran Mémoire](#).
- Si la fonction AUTO SAVE est désactivée (OFF), les mémoires de patch ne sont pas automatiquement sauvegardées. Quand la fonction AUTO SAVE est désactivée (OFF), si le contenu d'une mémoire de patch a été modifié, **EDITED** apparaît en haut à droite de l'écran pour signaler une différence par rapport aux réglages sauvegardés. (→ [Réglage de la fonction AUTO SAVE](#))



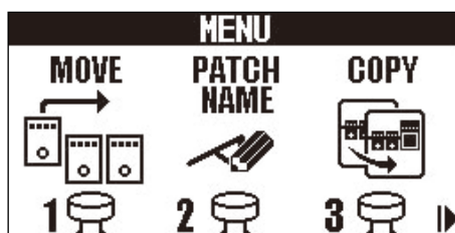
- Quand la fonction AUTO SAVE est désactivée (OFF), « SAVE » (sauvegarder) s'affiche à la place de « COPY » à l'étape 2. (→ [Réglage de la fonction AUTO SAVE](#))

Suppression de mémoires de patch

Les mémoires de patch inutilisées peuvent être supprimées.

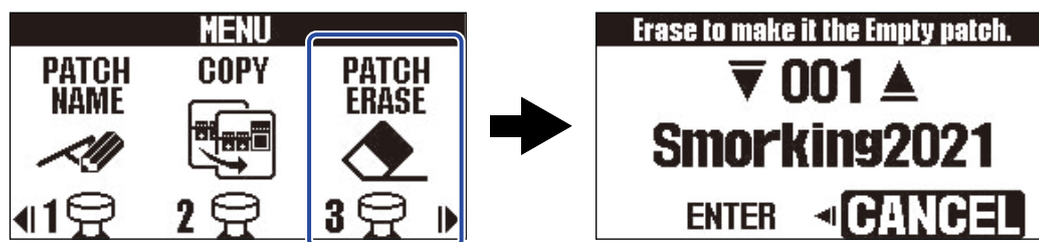


1. Pressez et maintenez **MEMORY / EFFECT**  pour ouvrir l'Écran MENU.



2. Avec  / , sélectionnez PATCH ERASE (effacement de patch), puis pressez le footswitch lui correspondant ( dans cet exemple).

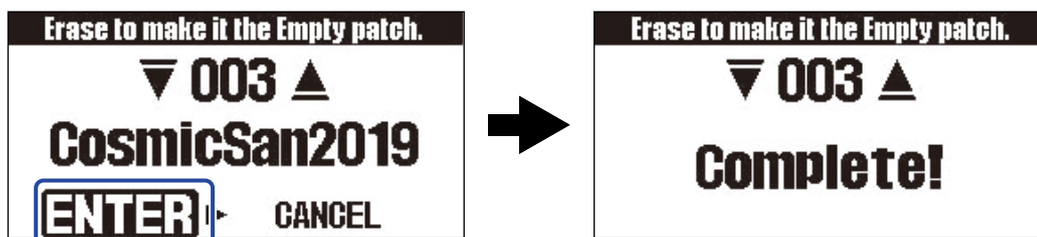
Cela ouvre l'écran d'effacement de patch.



3. Avec  et , sélectionnez la mémoire de patch à supprimer.



4. Pressez  pour sélectionner Enter, et pressez .



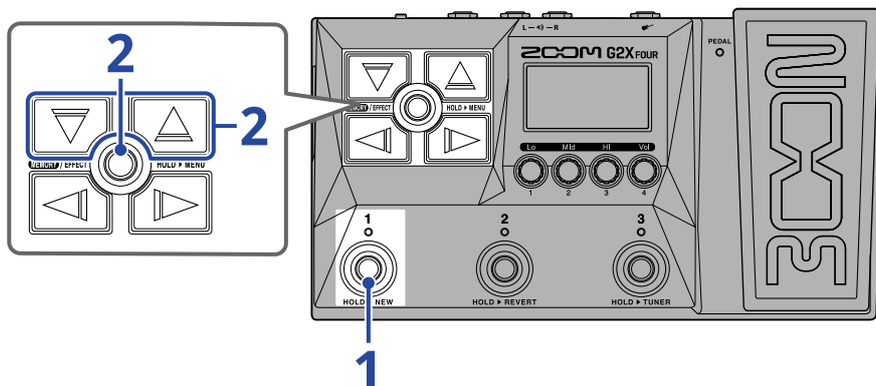
Le contenu des mémoires de patch supprimées est effacé et celles-ci affichent « Empty » (vide).

À savoir :

À l'étape 4, presser  pour sélectionner « CANCEL » (annuler) et presser  met fin à la procédure de suppression et rouvre l'[Écran Mémoire](#).

Création de mémoires de patch

De nouvelles mémoires de patch peuvent être créées.



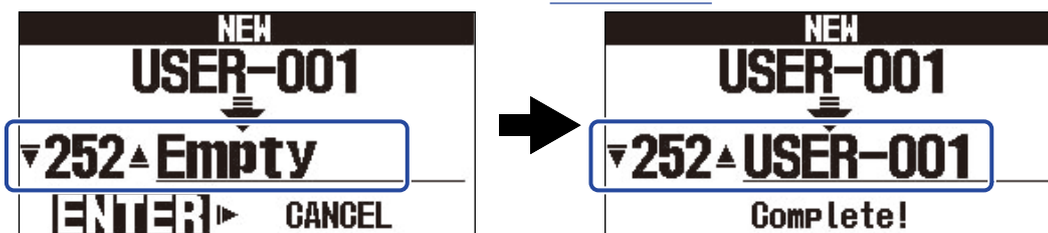
1. Pressez et maintenez le footswitch .

Cela ouvre l'écran NEW (nouveau).



2. Avec  et , sélectionnez l'endroit où la nouvelle mémoire de patch sera sauvegardée, et pressez .

Cela crée une nouvelle mémoire de patch et ouvre l'[Écran Effect](#).



Assignez des effets en suivant les procédures de « [Remplacement d'effets](#) » et modifiez la mémoire de patch.

NOTE :

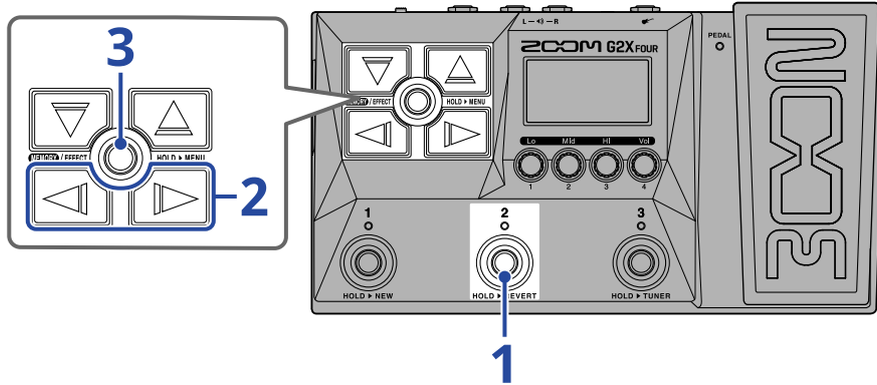
300 mémoires de patch peuvent être sauvegardées. L'écran NEW ne s'affiche pas s'il n'y a plus de mémoires de patch vides. Effacez les mémoires de patch inutiles pour permettre leur réutilisation. (→ [Suppression de mémoires de patch](#))

À savoir :

À l'étape 2, pressez  pour sélectionner « CANCEL » (annuler) et pressez  met fin à la procédure de création et rouvre l'[Écran Mémoire](#).

Annulation des modifications de la mémoire de patch

Après avoir modifié une mémoire de patch, il est possible de la ramener à l'état dans lequel elle se trouvait immédiatement après avoir été sélectionnée ou à son état par défaut, telle qu'en sortie d'usine.



1. Pressez et maintenez le footswitch .

Cela ouvre l'écran REVERT (rétablir).



2. Avec  et , sélectionnez l'état désiré.



Réglage	Explication
PREVIOUS	Rétablit l'état de la mémoire de patch tel qu'immédiatement après la sélection.
FACTORY	Rétablit l'état d'usine par défaut de la mémoire de patch.

3. Pressez  .



Cela ramène la mémoire de patch à l'état sélectionné à l'étape 2 et rouvre l'[Écran Mémoire](#).

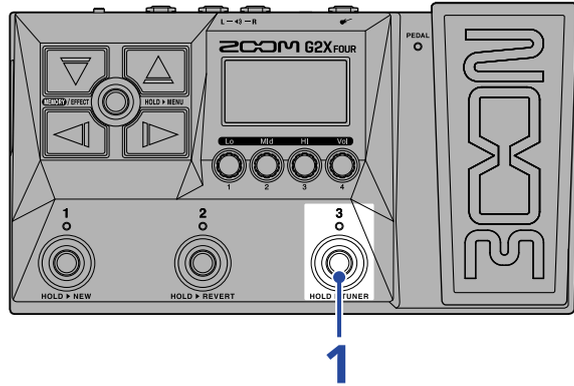
À savoir :

À l'étape 2, presser  pour sélectionner « CANCEL » (annuler) et presser  met fin à l'opération et rouvre l'[Écran Mémoire](#).

Emploi de l'accordeur

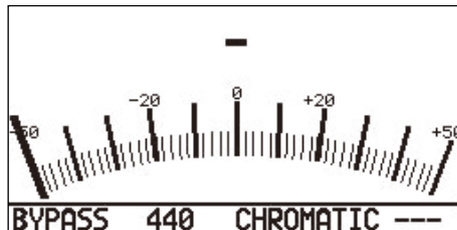
Activation de l'accordeur

Activez l'accordeur pour vous servir du G2 FOUR/G2X FOUR afin d'accorder une guitare.

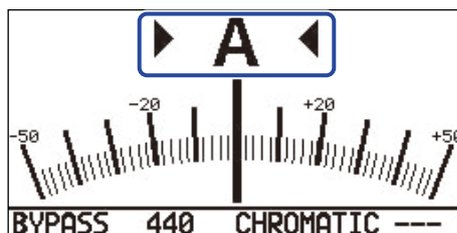


1. Pressez et maintenez .

Cela active l'accordeur et l'affiche à l'écran.



2. Jouez à vide la corde que vous désirez accorder et réglez sa hauteur.



- Le nom de la note la plus proche et son désaccord s'afficheront.
- Les indicateurs de gauche et de droite s'affichent lorsque la hauteur est juste.

Fermeture de l'accordeur

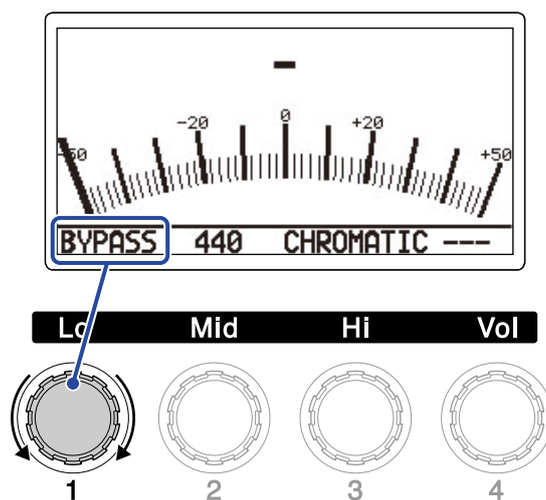
Pressez le footswitch  -  quand l'accordeur est en service pour le fermer et rouvrir l'écran précédent.

Changement des réglages de l'accordeur

Le diapason de référence de l'accordeur et le type d'accordeur peuvent être changés. Il est également possible d'accorder en flat tuning.

Réglage du mode de sortie

Tournez  pour régler le mode de sortie.



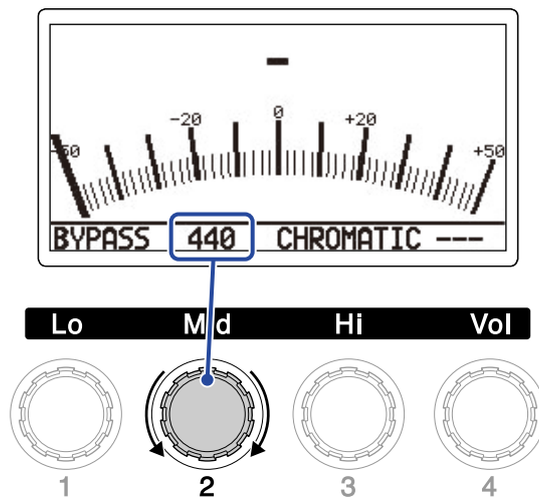
Réglage	Explication
BYPASS	Les effets sont court-circuités et seul sort le son de la guitare.
MUTE	Le son de la guitare est coupé.

À savoir :

Le réglage de l'égaliseur et du volume d'un ampli de guitare est par exemple plus facile si les effets du G2 FOUR/G2X FOUR sont contournés par bypass.

Changement du diapason de l'accordeur

Tournez  pour changer la hauteur du diapason.

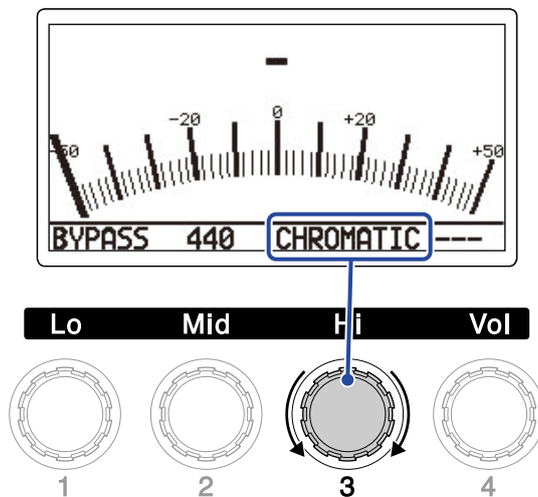


À savoir :

La plage de réglage est de 430-450 Hz pour le A médian (rappelons qu'en notation anglo-saxonne, C = do, D = ré, E = mi, F = fa, G = sol, A = la et B = si).

Sélection du type d'accordeur

Tournez  pour sélectionner le type d'accordeur.



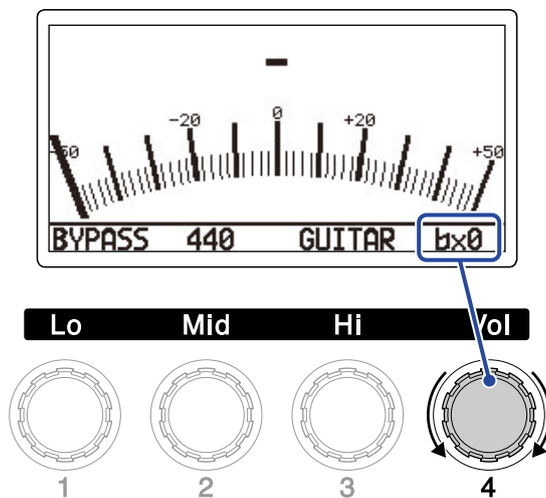
Réglage	Explication
CHROMATIC (chromatique)	L'écart de hauteur est affiché par rapport à la note la plus proche (en demi-tons).
Autres types d'accordeur	Le numéro de la corde la plus proche est affiché en fonction du type sélectionné, et l'écart par rapport à sa hauteur est affiché. Les types d'accordeur suivants peuvent être sélectionnés.

Affichage	Explication	Numéro de corde/note						
		7	6	5	4	3	2	1
GUITAR	Accordage standard d'une guitare avec une 7e corde	B	E	A	D	G	B	E
OPEN A	Open tuning en la (les cordes à vide produisent un accord de la)	-	E	A	E	A	C#	E
OPEN D	Open tuning en ré (les cordes à vide produisent un accord de ré)	-	D	A	D	F#	A	D
OPEN E	Open tuning en mi (les cordes à vide produisent un accord de mi)	-	E	B	E	G#	B	E
OPEN G	Open tuning en sol (les cordes à vide produisent un accord de sol)	-	D	G	D	G	B	D
DADGAD	Autre accordage souvent utilisé pour le tapping et diverses autres techniques	-	D	A	D	G	A	D

Emploi de flat tunings

Toutes les cordes peuvent être abaissées par rapport à l'accordage ordinaire d'un ($b \times 1$), deux ($b \times 2$) ou trois ($b \times 3$) demi-tons.

Tournez  pour régler le flat tuning.



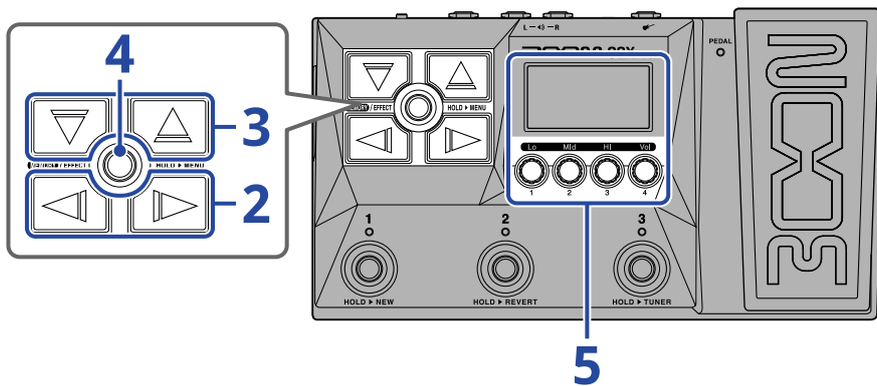
NOTE :

Le flat tuning ne peut pas être utilisé si l'accordeur est réglé sur le type CHROMATIC.

Emploi d'une pédale

Un effet à pédale sélectionné dans la mémoire de patch peut être appliqué en actionnant la pédale d'expression intégrée (G2X FOUR uniquement) ou une pédale d'expression connectée (FP02M ZOOM) (G2 FOUR uniquement).

Réglage des effets à pédale

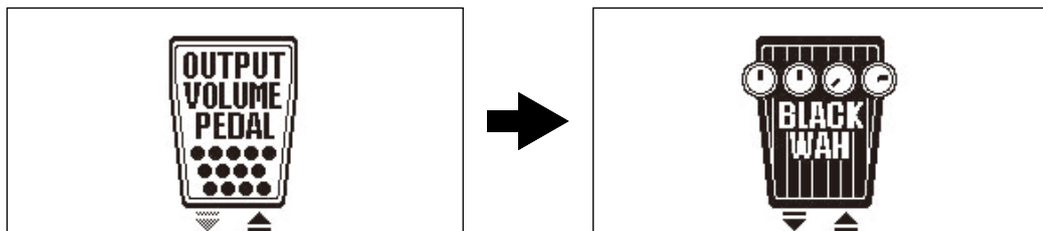


1. Ouvrez l'[Écran Effect](#) pour la mémoire de patch contenant l'effet à pédale à régler (→ [Ouverture de l'écran Effect](#)).

2. Avec  et , sélectionnez l'effet à pédale.



3. Pressez  /  pour ouvrir l'[Écran Bibliothèque](#), et utilisez  et  pour sélectionner l'effet à pédale.



Quand l'[Écran Bibliothèque](#) est ouvert, le son de l'effet sélectionné peut être vérifié individuellement.

4. Pressez **MEMORY/EFFECT** .

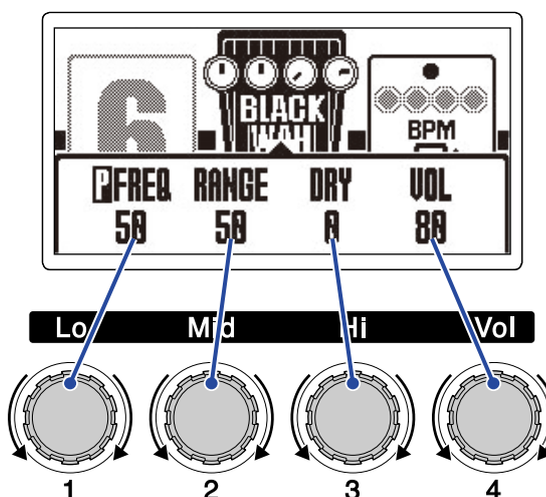
Cela change l'effet à pédale sélectionné et ouvre l'Écran Effect.



NOTE :

Une même mémoire de patch ne peut contenir qu'un seul effet de la catégorie des effets à pédale.

5. Lorsque l'effet à pédale est sélectionné, tournez  pour régler ses paramètres.



Les paramètres réglables dépendent de l'effet à pédale.

6. Utilisez la pédale d'expression.

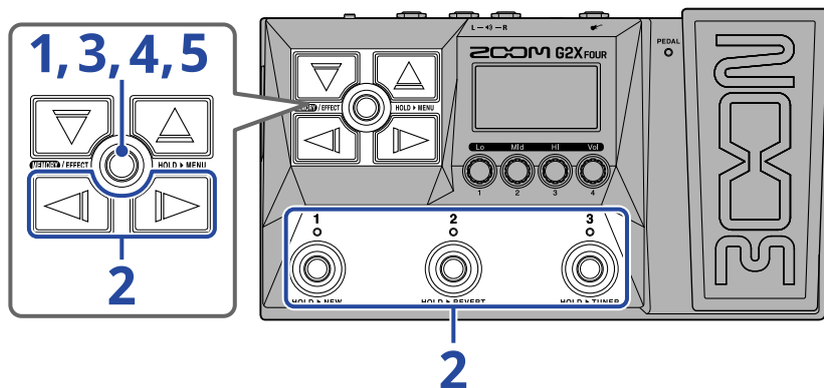
Cela change l'application de l'effet.

C'est le paramètre portant un **P** dans l'écran de modification d'effet à l'étape 5 qui est ainsi ajusté.

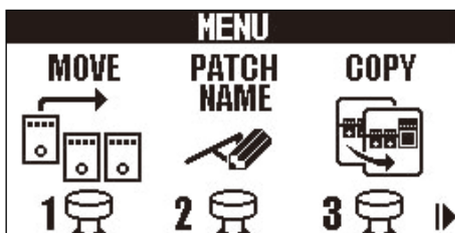


Calibrage de la pédale (G2X FOUR uniquement)

Calibrez la pédale d'expression intégrée pour régler sa sensibilité.

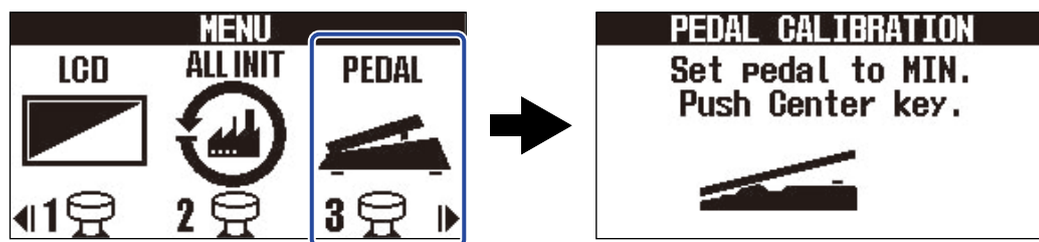


1. Pressez et maintenez **MEMORY / EFFECT**  pour ouvrir l'Écran MENU.



2. Avec  et , sélectionnez PEDAL (pédale), puis pressez le footswitch lui correspondant ( dans cet exemple).

Cela ouvre l'écran PEDAL CALIBRATION (calibrage de la pédale).



3. Lorsque la pédale est totalement relevée (à son point le plus haut), pressez **MEMORY / EFFECT** .



4. Quand la pédale est enfoncée à fond, pressez **MEMORY/EFFECT** .



5. Pressez **MEMORY/EFFECT** .

Cela termine le calibrage de la pédale. L'[Écran Mémoire](#) ou l'[Écran Effect](#) s'ouvre.



À savoir :

- Réglez la sensibilité de la pédale dans les cas suivants.
 - Appuyer sur la pédale a peu d'effet.
 - Le volume et le son changent beaucoup même quand on n'enfoncé que légèrement la pédale.
 - Si « Error! » s'affiche, reprenez le calibrage depuis le début.
-

Emploi de rythmes

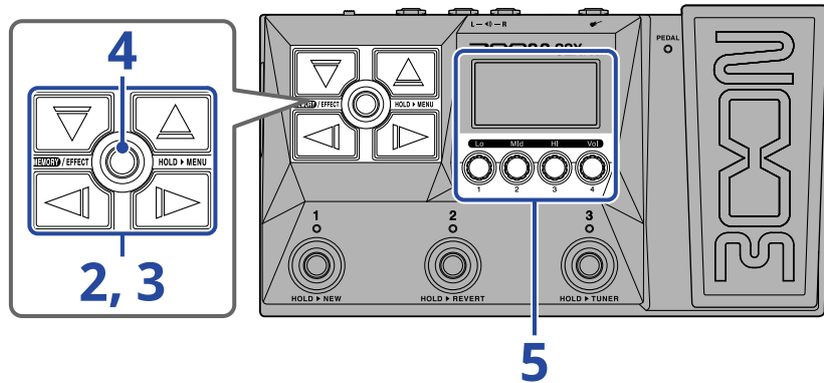
Vous pouvez jouer avec les rythmes intégrés.

Réglage de l'effet rythme

Dans le G2 FOUR/G2X FOUR, un rythme peut être utilisé comme un effet, et il peut être lancé et arrêté en activant/désactivant cet effet.

Sélectionnez l'effet RHYTHM (rythme) dans l'[Écran Effect](#) pour effectuer divers réglages de rythme, notamment la sélection et le tempo du motif rythmique.

Chaque mémoire de patch ne peut contenir qu'un seul effet rythmique.



1. Ouvrez l'[Écran Effect](#) pour la mémoire de patch qui devra avoir un effet rythme (→ [Ouverture de l'écran Effect](#)).

2. Avec  et , sélectionnez la position d'effet à utiliser pour l'effet rythme.



3. Pressez  /  pour ouvrir l'[Écran Bibliothèque](#), et utilisez , ,  et  pour sélectionner l'effet RHYTHM (rythme).

Cet effet rythme se trouve dans la colonne la plus à droite de l'écran Bibliothèque.

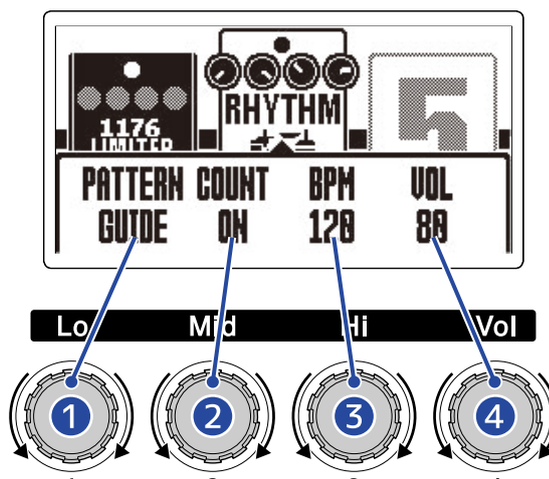


4. Pressez **MEMORY/EFFECT** .

Cela ouvre l'[Écran Effect](#).



5. Tournez  pour changer les réglages de l'effet rythme.



1 Pattern rythmique

Permet de sélectionner le motif (« pattern ») rythmique qui sera joué.

Voir [Patterns rythmiques](#) pour plus d'informations sur les types de pattern rythmique.

2 Précompte

Permet de déterminer si un précompte se fait entendre avant que l'enregistrement ne commence dans le looper.

- OFF : aucun précompte n'est produit.
- ON : un précompte est produit.

3 Tempo

Règle le tempo du rythme.

- Le réglage peut aller de 40 à 250.
- Le tempo réglé ici est lié au tempo défini dans « [Réglage du tempo](#) » et est partagé par les autres effets et le looper.

4 Volume

Règle le volume du rythme.

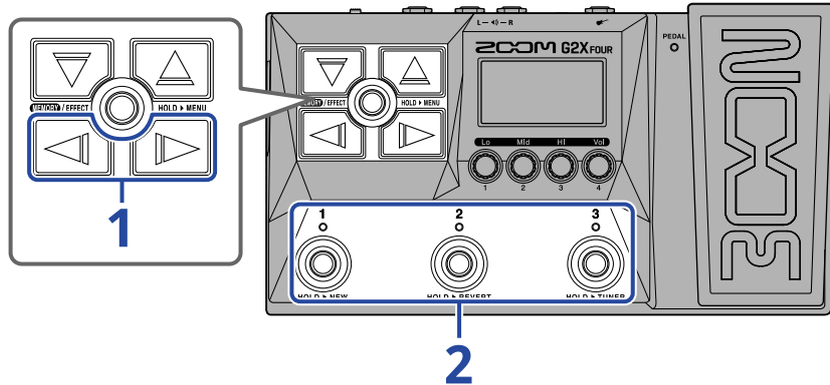
- Le réglage peut aller de 0 à 100.

À savoir :

Les réglages de rythme peuvent être changés pendant la lecture du rythme. (→ [Lancement/arrêt du rythme](#))

Lancement/arrêt du rythme

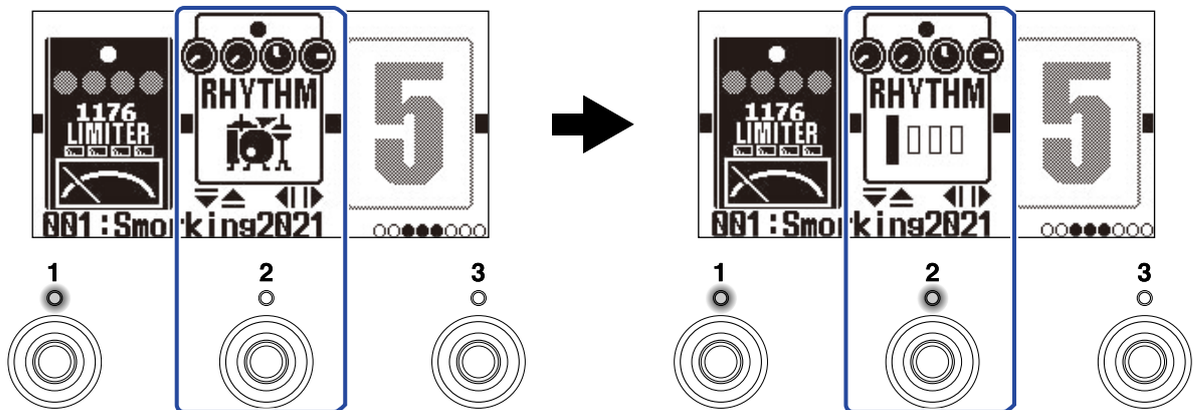
La lecture du rythme peut être lancée et arrêtée.



1. Avec  et , affichez à l'écran l'effet RHYTHM (rythme).



2. Pressez le footswitch  -  correspondant à l'effet rythme ( dans cet exemple).



Pressez à nouveau ce footswitch pour alterner entre le lancement et l'arrêt du rythme.
Le voyant s'allume pendant la lecture.

À savoir :

- La lecture du rythme se poursuit même si vous pressez  pour passer à l'[Écran Mémoire](#). Dans ce cas, changer de mémoire de patch arrêtera le rythme.
- Presser  /  pour ouvrir l'[Écran Bibliothèque](#) arrêtera le rythme.

Patterns rythmiques

N°	Nom du pattern	Mesure	N°	Nom du pattern	Mesure	N°	Nom du pattern	Mesure
1	GUIDE	4/4	24	R&B1	4/4	47	JAZZ2	4/4
2	8BEATS1	4/4	25	R&B2	4/4	48	FUSION	4/4
3	8BEATS2	4/4	26	70S SOUL	4/4	49	SWING1	4/4
4	8BEATS3	4/4	27	90S SOUL	4/4	50	SWING2	4/4
5	16BEATS1	4/4	28	MOTOWN	4/4	51	BOSSA1	4/4
6	16BEATS2	4/4	29	HIPHOP	4/4	52	BOSSA2	4/4
7	16BEATS3	4/4	30	DISCO	4/4	53	SAMBA1	4/4
8	ROCK1	4/4	31	POP	4/4	54	SAMBA2	4/4
9	ROCK2	4/4	32	POPROCK	4/4	55	BREAKS1	4/4
10	ROCK3	4/4	33	INDIEPOP	4/4	56	BREAKS2	4/4
11	ROCKABLY	4/4	34	EUROPOP	4/4	57	BREAKS3	4/4
12	R'N'R	4/4	35	NEWWAVE	4/4	58	12/8 GRV	12/8
13	HARDROCK	4/4	36	ONEDROP	4/4	59	WALTZ	3/4
14	HEAVYMTL	4/4	37	STEPPERS	4/4	60	JZWALTZ1	3/4
15	MTLCORE	4/4	38	ROCKERS	4/4	61	JZWALTZ2	3/4
16	PUNK	4/4	39	SKA	4/4	62	CTWALTZ1	3/4
17	FASTPUNK	4/4	40	2ND LINE	4/4	63	CTWALTZ2	3/4
18	EMO	4/4	41	COUNTRY	4/4	64	5/4 GRV	5/4
19	TOMTOMBT	4/4	42	SHUFFLE1	4/4	65	METRO3	3/4
20	FUNK1	4/4	43	SHUFFLE2	4/4	66	METRO4	4/4
21	FUNK2	4/4	44	BLUES1	4/4	67	METRO5	5/4
22	FUNKROCK	4/4	45	BLUES2	4/4	68	METRO	
23	JAZZFUNK	4/4	46	JAZZ1	4/4			

Emploi du looper en cours de jeu

Ce que vous jouez peut être enregistré pour créer des phrases mono bouclées d'une durée maximale de 80 secondes.

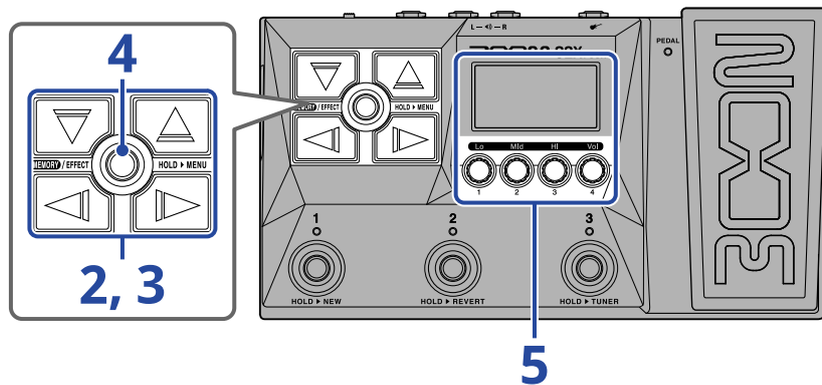
Réglage de l'effet looper

Divers réglages du looper peuvent être faits.

Dans le G2 FOUR/G2X FOUR, un looper peut être utilisé comme un effet, et il peut être lancé et arrêté en activant/désactivant cet effet.

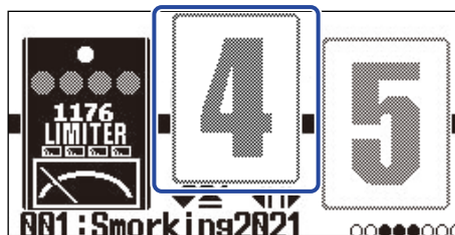
Sélectionnez l'effet looper dans l'[Écran Effect](#) pour effectuer divers réglages du looper, notamment la durée et le volume de l'enregistrement en boucle.

Chaque mémoire de patch ne peut contenir qu'un seul effet looper.



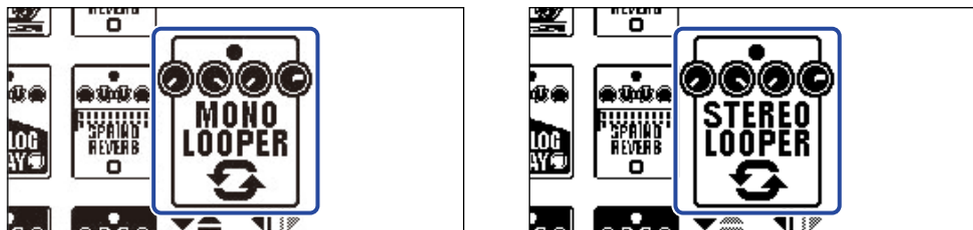
1. Ouvrez l'[Écran Effect](#) pour la mémoire de patch dans laquelle doit être réglé l'effet looper (→ [Ouverture de l'écran Effect](#)).

2. Avec  et , sélectionnez la position d'effet à utiliser pour l'effet looper.



3. Pressez  /  pour ouvrir l'[Écran Bibliothèque](#), et utilisez , ,  et  pour sélectionner l'effet looper.

Les effets looper se trouvent dans la deuxième colonne en partant de la droite (ou la plus à droite si vous utilisez un ampli) dans l'écran Bibliothèque. Choisissez le MONO LOOPER (looper mono) ou le STEREO LOOPER (looper stéréo).



NOTE :

- La durée d'enregistrement pour le looper mono va de 1,5 à 80 secondes (40 secondes si l'annulation UNDO est réglée sur ON).
- La durée d'enregistrement pour le looper stéréo va de 1,5 à 40 secondes (20 secondes si l'annulation UNDO est réglée sur ON).

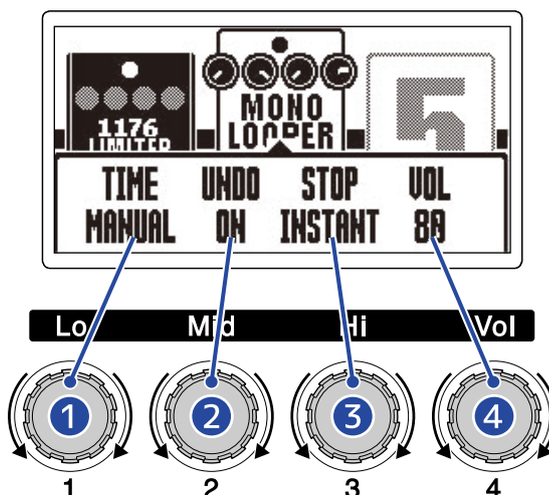
4. Pressez .

Cela ouvre l'[Écran Effect](#).



5. Tournez  pour changer les réglages de l'effet looper.

Voir les liens de référence pour plus de détails sur les réglages.



1 Durée d'enregistrement de la boucle

La durée d'enregistrement de la boucle peut être fixée. (→ [Réglage de la durée d'enregistrement](#))

2 Réglage de la fonction d'annulation UNDO

Active/désactive la fonction UNDO qui peut être utilisée pour annuler le dernier enregistrement superposé dans une boucle. (→ [Réglage de la fonction d'annulation UNDO](#))

3 Mode d'arrêt

Détermine le comportement du looper à l'arrêt de la lecture de la boucle. (→ [Réglage du mode d'arrêt](#))

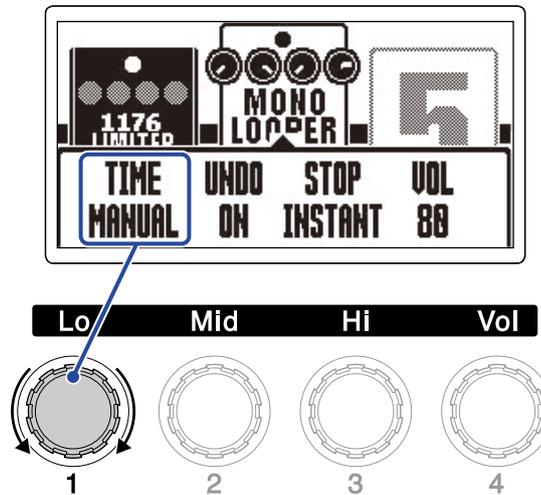
4 Volume

Règle le volume du looper. (→ [Réglage du volume](#))

Réglage de la durée d'enregistrement

La durée d'enregistrement de la boucle peut être fixée.

1. Tournez  en écran de réglage d'effet looper (→ [Réglage de l'effet looper](#)).



Réglage	Explication
MANUAL	L'enregistrement continuera jusqu'à ce qu'il soit arrêté manuellement ou que la durée d'enregistrement maximale soit atteinte.
J×1-64	Règle la valeur sur 1 à 64 noires. La durée d'enregistrement réelle dépend donc du réglage de tempo (BPM) (→ Réglage du tempo). La durée d'enregistrement (en secondes) = $60 \div \text{BPM} \times \text{nombre de noires}$. Lorsque la durée d'enregistrement programmée est atteinte, l'enregistrement s'arrête et la lecture en boucle commence.

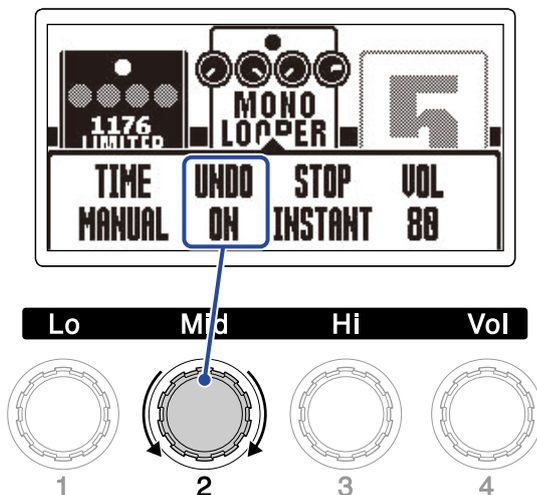
NOTE :

- Les options de réglage sont MANUAL (arrêt manuel) et une durée de 1 à 64 noires.
- La durée d'enregistrement en boucle est de 1,5 à 40 secondes en stéréo (20 lorsque UNDO est réglé sur ON), et de 1,5 à 80 secondes en mono (40 lorsque UNDO est réglé sur ON). Pour alterner entre stéréo et mono, voir « [Réglage de l'effet looper](#) ».
- Les réglages entraînant un dépassement de la durée d'enregistrement maximale seront automatiquement réajustés.
- Changer la durée d'enregistrement efface les données enregistrées.

Réglage de la fonction d'annulation UNDO

Cela active/désactive la fonction UNDO qui peut être utilisée pour annuler le dernier enregistrement superposé dans une boucle.

1. Tournez  en écran de réglage d'effet looper (→ [Réglage de l'effet looper](#)).



Réglage	Explication
ON	Cela active la fonction d'annulation UNDO.
OFF	Cela désactive la fonction d'annulation UNDO.

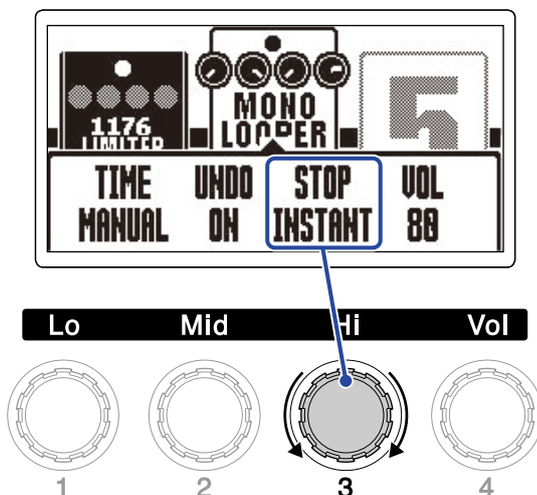
NOTE :

La durée d'enregistrement en boucle est de 1,5 à 40 secondes en stéréo (20 lorsque UNDO est réglé sur ON), et de 1,5 à 80 secondes en mono (40 lorsque UNDO est réglé sur ON). Pour alterner entre stéréo et mono, voir « [Réglage de l'effet looper](#) ».

Réglage du mode d'arrêt

Il est possible de choisir le comportement qu'a le looper quand on l'arrête.

1. Tournez  en écran de réglage d'effet looper (→ [Réglage de l'effet looper](#)).

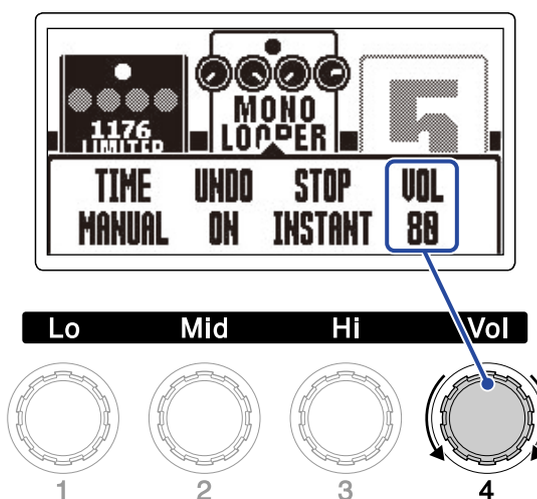


Réglage	Explication
INSTANT	L'arrêt de la boucle a un effet immédiat.
FINISH	La boucle s'arrêtera après avoir été lue jusqu'au bout.
FADE OUT	La boucle s'arrêtera après un fondu décroissant.

Réglage du volume

Le volume du looper peut être réglé.

1. Tournez  en écran de réglage d'effet looper (→ [Réglage de l'effet looper](#)).



À savoir :

Le réglage peut aller de 0 à 100.

Notes sur le tempo du looper

- Le tempo du looper est également utilisé par les effets et les rythmes.
- Le tempo peut se régler comme expliqué dans « [Réglage du tempo](#) ».
- La modification du tempo entraîne la suppression des boucles enregistrées dans les cas suivants.
 - Si la durée d'enregistrement de boucle est réglée sur $\downarrow \times 1-64$ (→ [Réglage de la durée d'enregistrement](#))
 - Si un rythme est en cours de lecture (→ [Emploi de rythmes](#))

NOTE :

- Si la fonction de précompte du rythme est activée, l'enregistrement démarrera après le précompte. (→ [Réglage de l'effet rythme](#))
- Le son entrant par la prise AUX IN n'est pas enregistré.

À savoir :

Durant la lecture d'un rythme (→ [Emploi de rythmes](#)), la quantification est activée afin d'ajuster automatiquement la boucle pour la garder en mesure, même si l'enregistrement n'est pas arrêté à l'instant exact.

Fonctionnement du looper

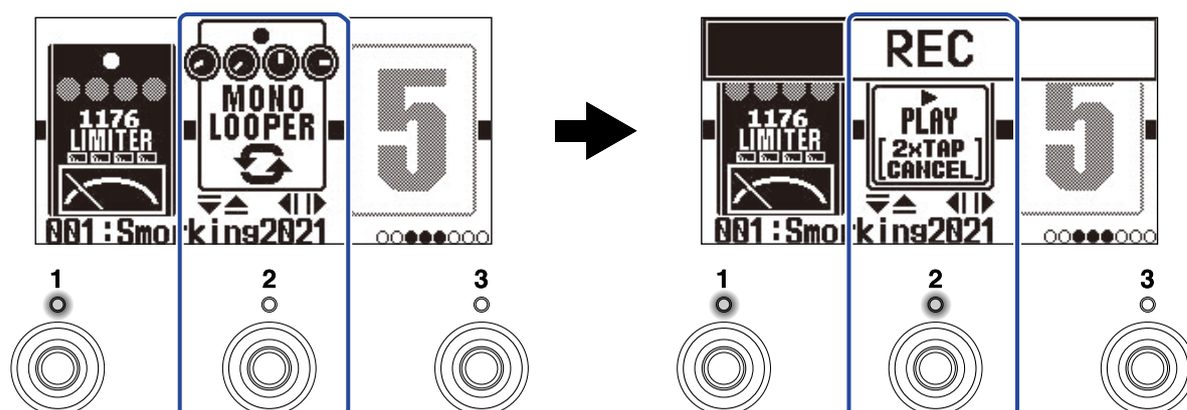
L'enregistrement, la lecture et d'autres opérations en boucle peuvent se faire lorsque l'effet looper est affiché dans l'[Écran Effect](#).

À savoir :

- L'enregistrement et la lecture en boucle se poursuivent même si vous pressez **MEMORY/EFFECT**  pour passer à l'[Écran Mémoire](#). Dans ce cas, changer de mémoire de patch arrêtera l'enregistrement/la lecture.
- Presser  /  pour ouvrir l'[Écran Bibliothèque](#) arrête l'enregistrement/la lecture et efface les données enregistrées.

Enregistrement de boucles

1. Alors qu'il n'y a pas encore de boucle enregistrée, pressez le footswitch  -  qui correspond à l'effet looper ( dans cet exemple).

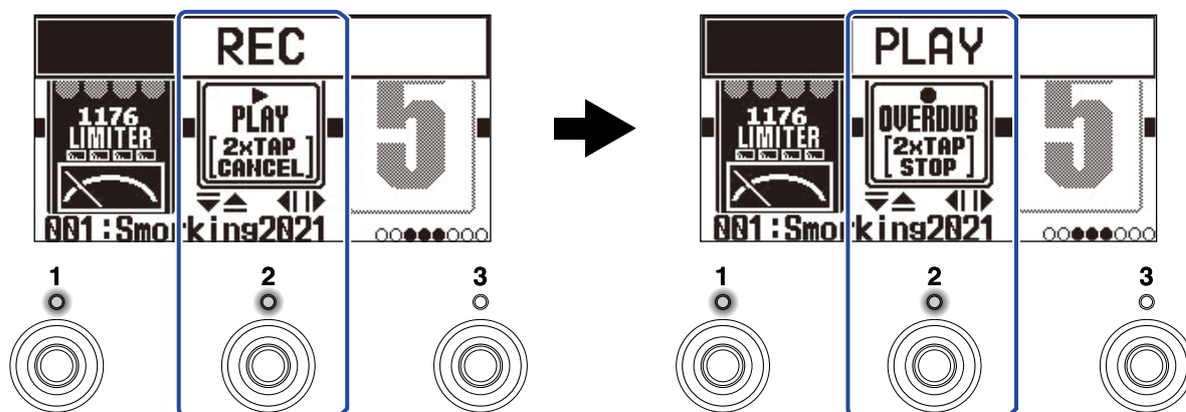


L'enregistrement commencera et le voyant s'allumera.

Pressez 2 fois le footswitch dont le voyant est allumé pour annuler l'enregistrement.

Arrêt de l'enregistrement et lancement de la lecture en boucle

1. Durant l'enregistrement, pressez le footswitch ① - ③ correspondant à l'effet looper (② dans cet exemple).



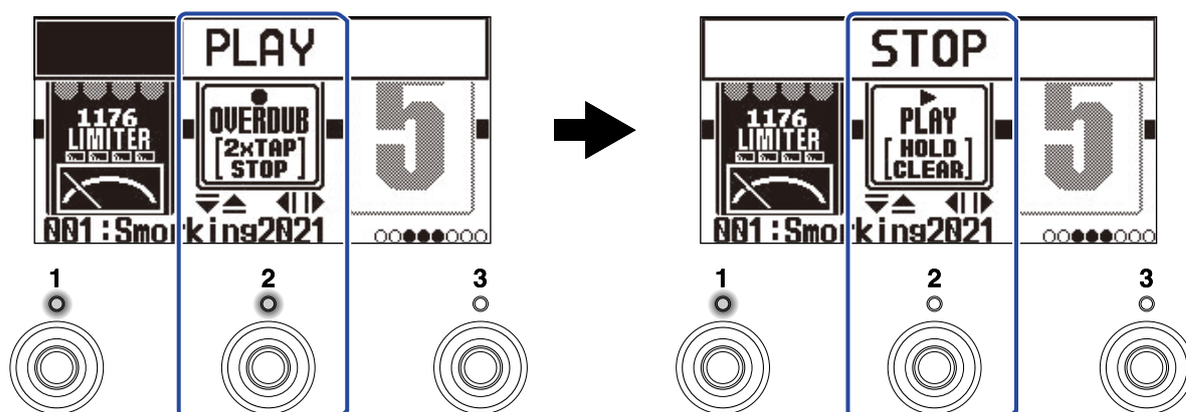
L'enregistrement s'arrêtera et la lecture en boucle commencera.

NOTE :

- Si la durée d'enregistrement maximale est atteinte, l'enregistrement s'arrête et la lecture en boucle commence.
- Si la durée d'enregistrement est réglée sur « J × 1-64 », l'enregistrement s'arrête et la lecture en boucle commence une fois la durée d'enregistrement réglée écoulee. (→ [Réglage de la durée d'enregistrement](#))

Arrêt de la lecture

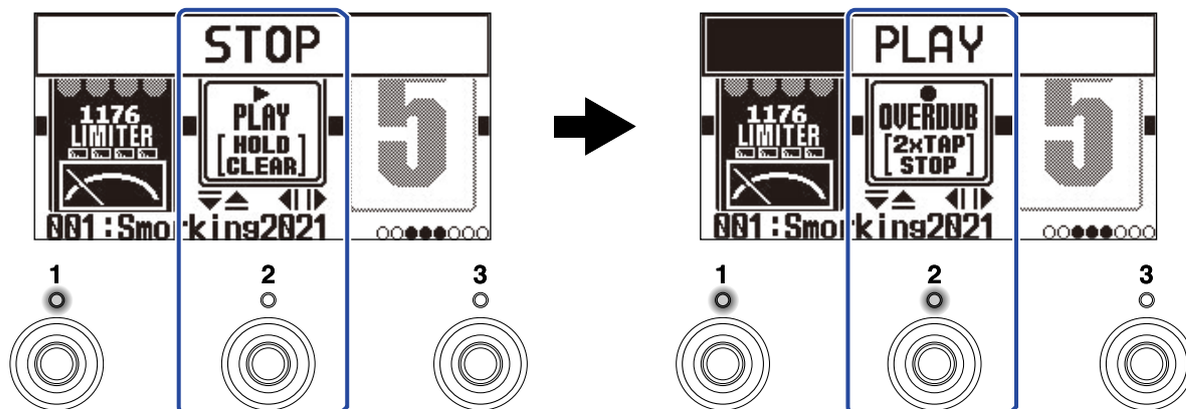
1. Durant la lecture, pressez 2 fois le footswitch ① - ③ correspondant à l'effet looper (② dans cet exemple).



Le voyant s'éteint lorsque la lecture s'arrête.

Lancement de la lecture en boucle de la phrase enregistrée

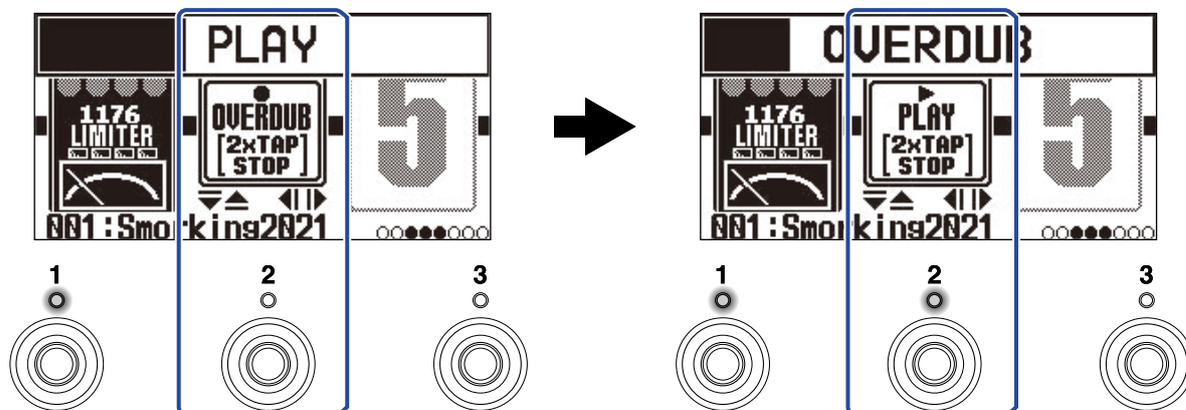
1. À l'arrêt, pressez le footswitch  -  correspondant à l'effet looper ( dans cet exemple).



Le voyant s'allume quand la lecture commence.

Ajout de passages supplémentaires aux boucles enregistrées (superposition)

1. Durant la lecture, pressez le footswitch  -  correspondant à l'effet looper ( dans cet exemple).



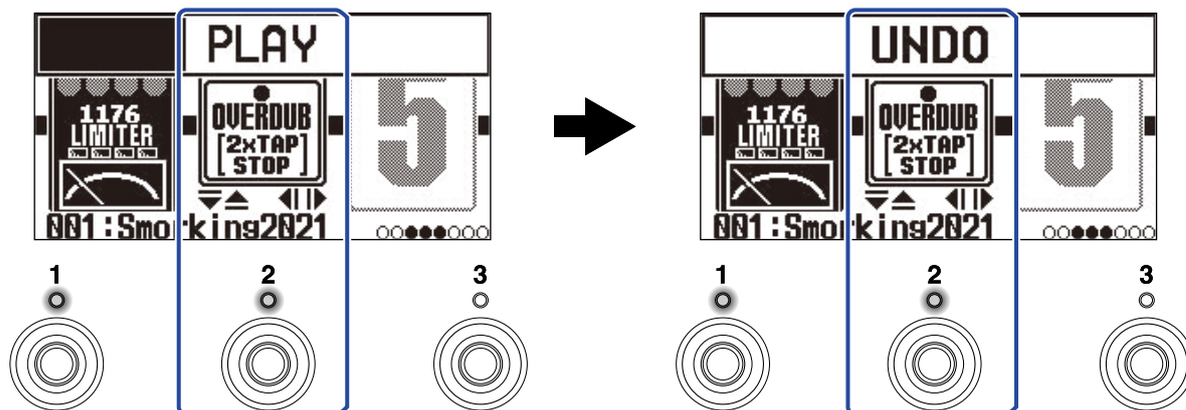
Cela lance la superposition.

- Lorsque la fin de la boucle est atteinte, la lecture reprend depuis le début, et une nouvelle superposition peut être effectuée.
- Lors de la superposition, pressez le footswitch dont le voyant est allumé pour arrêter la superposition mais poursuivre la lecture de la boucle.

Effacement de la dernière phrase superposée (fonction d'annulation UNDO)

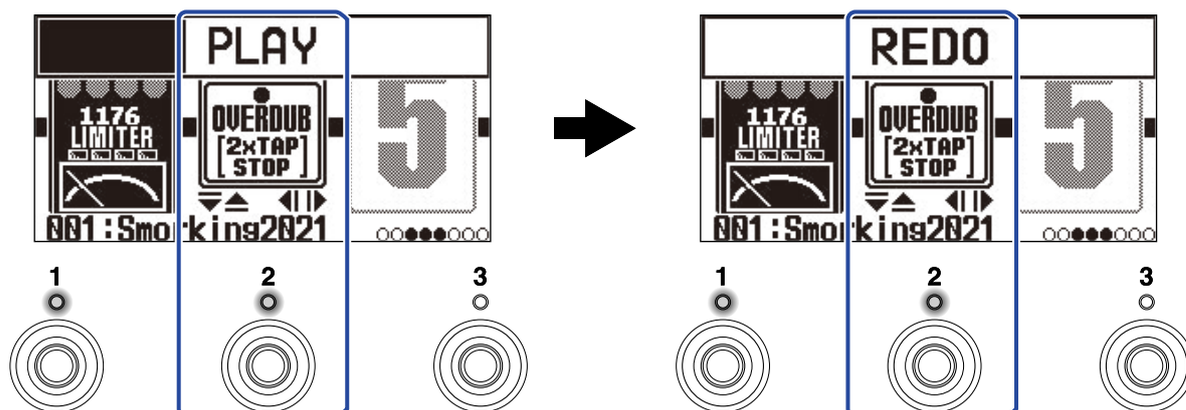
La fonction d'annulation UNDO peut être utilisée lorsqu'elle est réglée sur ON. (→ [Réglage de la fonction d'annulation UNDO](#))

1. Durant la lecture, pressez et maintenez le footswitch 1 - 3 correspondant à l'effet looper (2 dans cet exemple).



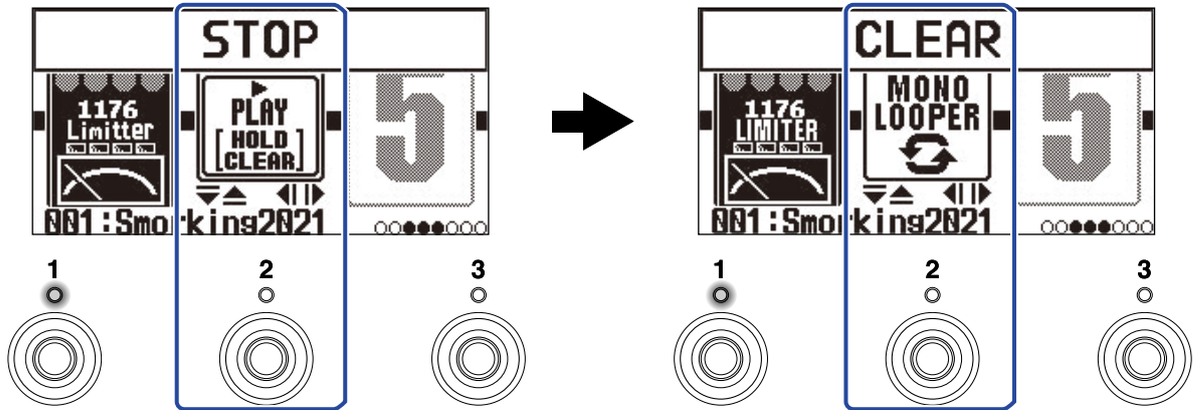
Restauration d'une superposition annulée (fonction de rétablissement REDO)

1. Après avoir annulé (→ [Effacement de la dernière phrase superposée \(fonction d'annulation UNDO\)](#)), maintenez enfoncé le footswitch 1 - 3 correspondant à l'effet looper (2 dans cet exemple).



Effacement de boucles

1. À l'arrêt, pressez et maintenez le footswitch  -  correspondant à l'effet looper ( dans cet exemple).



Cela efface la boucle enregistrée.

Emploi des fonctions d'interface audio

Le G2 FOUR/G2X FOUR peut servir d'interface audio à 2 entrées/2 sorties.

Depuis le G2 FOUR/G2X FOUR, 2 canaux de signaux audio traités par les effets peuvent être envoyés à un ordinateur ou à un smartphone.

Depuis un ordinateur ou un smartphone, 2 canaux de signaux audio peuvent entrer en un point situé en aval du traitement par les effets.

Voir [Parcours du signal](#) pour plus de détails sur les positions d'entrée et de sortie.

Installation des pilotes

Ordinateurs Windows

1. Téléchargez le pilote G2 FOUR Series Driver depuis zoomcorp.com sur l'ordinateur.

NOTE :

Vous pouvez télécharger le dernier pilote G2 FOUR Series Driver depuis le site web ci-dessus.

2. Lancez le programme d'installation et suivez ses instructions pour installer le pilote G2 FOUR Series Driver.

NOTE :

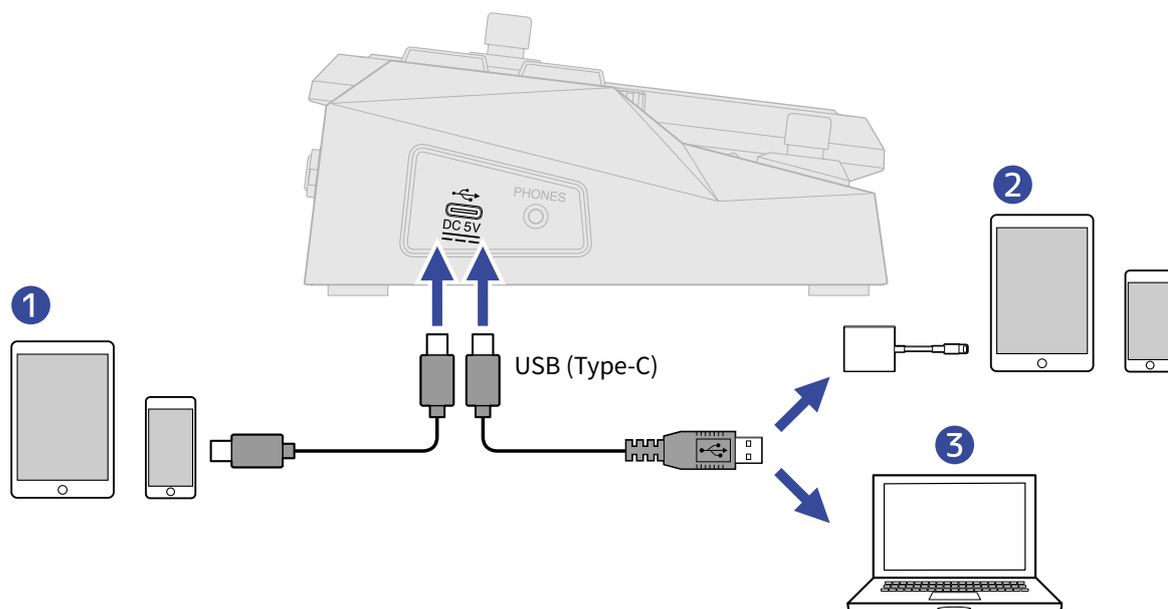
Voir le Guide d'installation inclus avec le pilote pour les détails de la procédure d'installation.

Ordinateurs Mac, smartphones et tablettes

Aucun pilote n'est nécessaire pour l'emploi avec un ordinateur Mac, un smartphone ou une tablette.

Branchement d'un ordinateur, smartphone ou tablette

1. Utilisez un câble USB pour raccorder le G2 FOUR /G2X FOUR à un ordinateur, smartphone ou tablette.



- 1 Smartphone/tablette (Android)
- 2 Smartphone/tablette (iOS/iPadOS)
- 3 Ordinateur (Windows/Mac)

NOTE :

- Utilisez un câble USB (Type-C) permettant le transfert de données.
- Utilisez un adaptateur pour appareil photo de type Lightning vers USB 3 pour brancher un appareil iOS/iPadOS à connecteur Lightning.

2. Réglez  sur ON.

Le G2 FOUR/G2X FOUR démarrera et sera connecté au smartphone/tablette.

En cas de connexion à un ordinateur, passez à l'étape 3.

3. Si vous connectez un ordinateur, choisissez le G2 FOUR/G2X FOUR comme interface audio.

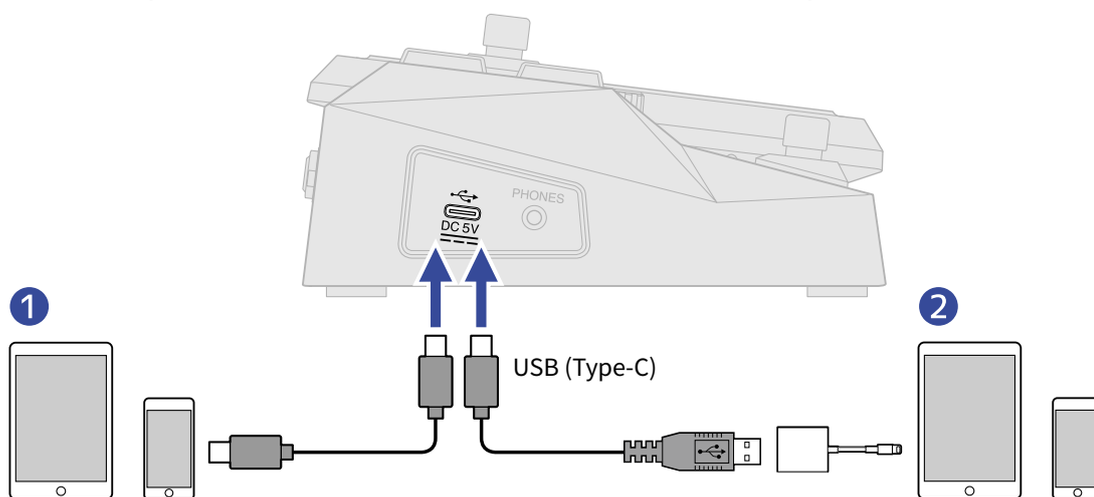
Contrôle du G2 FOUR/G2X FOUR depuis un smartphone/tablette

L'emploi de l'appli iOS/iPadOS/Android Handy Guitar Lab for G2 FOUR permet de contrôler le G2 FOUR/G2X FOUR depuis un smartphone/tablette.

NOTE :

L'appli dédiée Handy Guitar Lab for G2 FOUR doit être installée au préalable sur le smartphone/tablette. L'appli dédiée Handy Guitar Lab for G2 FOUR peut être téléchargée depuis l'App Store et Google Play. Pour les procédures de réglage et d'utilisation de l'appli Handy Guitar Lab for G2 FOUR, consultez son mode d'emploi.

1. Utilisez un câble USB pour raccorder le G2 FOUR /G2X FOUR au smartphone ou à la tablette.



- 1 Smartphone/tablette (Android)
- 2 Smartphone/tablette (iOS/iPadOS)

NOTE :

- Utilisez un câble USB (Type-C) permettant le transfert de données.
- Utilisez un adaptateur pour appareil photo de type Lightning vers USB 3 pour brancher un appareil iOS/iPadOS à connecteur Lightning.

2. Réglez  sur ON.

3. Lancez Handy Guitar Lab for G2 FOUR sur le smartphone/tablette.

Réglages de l'unité

Sélection du type d'équipement connecté

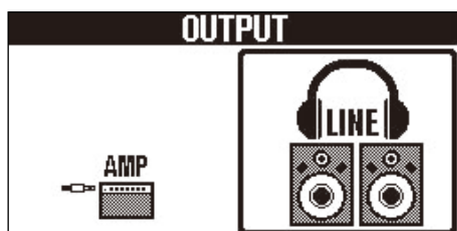
Sélectionnez le type d'équipement connecté à la sortie du G2/G2X FOUR.

Voir « [Emploi de l'écran MENU](#) » pour les détails de fonctionnement.

1. Sélectionnez OUTPUT (sortie) dans l'écran MENU.



2. Avec  / , sélectionnez le type d'équipement connecté.



Réglage	Explication
AMP	Un son adapté à un ampli de guitare sera produit.
LINE	Un son adapté aux casques et aux moniteurs sera produit.

3. Pressez .

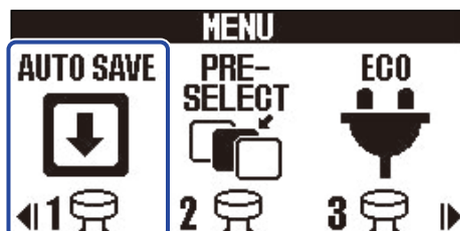
Cela confirme le réglage et ramène à l'[Écran Mémoire](#) ou à l'[Écran Effect](#).

Réglage de la fonction AUTO SAVE

Si la fonction AUTO SAVE (sauvegarde automatique) est activée (ON), les mémoires de patch sont automatiquement sauvegardées lorsqu'on modifie leur contenu.

Voir « [Emploi de l'écran MENU](#) » pour les détails de fonctionnement.

1. Sélectionnez AUTO SAVE (sauvegarde automatique) dans l'écran MENU.



2. Pressez  /  pour activer/désactiver cette fonction.



Réglage	Explication
ON	Active la fonction AUTO SAVE.
OFF	Désactive la fonction AUTO SAVE.

3. Pressez .

Cela confirme le réglage et ramène à l'[Écran Mémoire](#) ou à l'[Écran Effect](#).

À savoir :

Si la fonction AUTO SAVE est désactivée (OFF), les mémoires de patch ne sont pas automatiquement sauvegardées.

Lorsque le contenu d'une mémoire de patch a été modifié, l'icône **EDITED** apparaît en haut à droite de l'écran Mémoire pour signaler une différence par rapport aux réglages sauvegardés. Sauvegardez-la mémoire si nécessaire. (→ [Copie et sauvegarde des mémoires de patch](#))

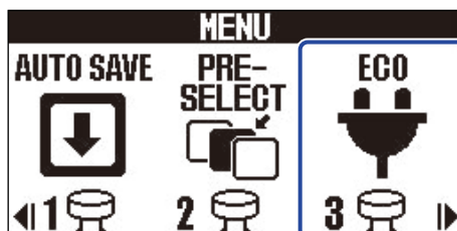


Réglage du mode d'économie d'énergie (ECO)

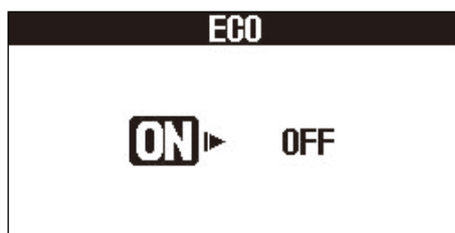
Cette fonction peut être utilisée pour couper automatiquement l'alimentation après 10 heures sans utilisation.

Voir « [Emploi de l'écran MENU](#) » pour les détails de fonctionnement.

1. Sélectionnez ECO dans l'écran MENU.



2. Pressez  /  pour activer/désactiver cette fonction.



Réglage	Explication
ON	L'alimentation se coupe automatiquement après 10 heures sans utilisation.
OFF	Cela désactive le mode ECO.

3. Pressez .

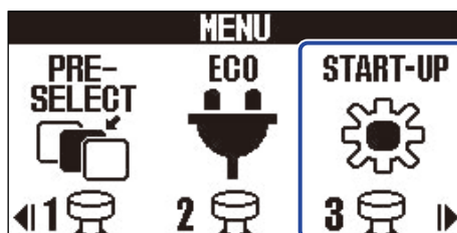
Cela confirme le réglage et ramène à l'[Écran Mémoire](#) ou à l'[Écran Effect](#).

Changement de réglage au démarrage

L'écran de choix de sortie, qui permet de sélectionner le type de dispositif de sortie connecté, s'ouvre par défaut au démarrage du G2 FOUR/G2X FOUR. Il est possible de modifier un paramètre afin que l'écran de choix de sortie ne s'affiche pas à chaque démarrage.

Voir « [Emploi de l'écran MENU](#) » pour les détails de fonctionnement.

1. Sélectionnez START-UP (démarrage) dans l'écran MENU.



2. Pressez  /  pour alterner entre YES et NO.



Réglage	Explication
YES	L'écran de choix de sortie s'affichera au démarrage.
NO	L'écran de choix de sortie ne s'affichera pas au démarrage.

3. Pressez .

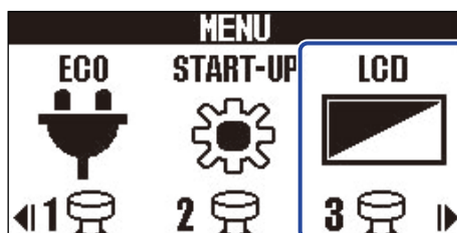
Cela confirme le réglage et ramène à l'[Écran Mémoire](#) ou à l'[Écran Effect](#).

Réglage du contraste de l'écran

Le contraste de l'écran peut être réglé.

Voir « [Emploi de l'écran MENU](#) » pour les détails de fonctionnement.

1. Sélectionnez LCD dans l'écran MENU.



2. Avec  et , réglez le contraste de l'écran.

La valeur de réglage est affichée à l'écran.



3. Pressez .

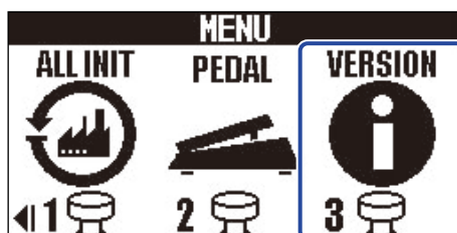
Cela confirme le réglage et ramène à l'[Écran Mémoire](#) ou à l'[Écran Effect](#).

Gestion du firmware

Vérification des versions de firmware

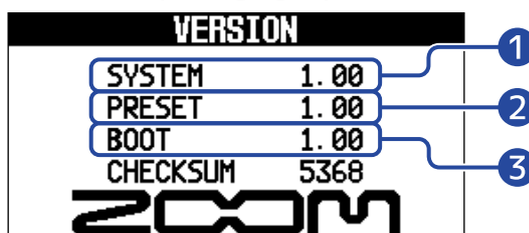
Les versions de firmware utilisées par le G2 FOUR/G2X FOUR peuvent être vérifiées. Voir « [Emploi de l'écran MENU](#) » pour les détails de fonctionnement.

1. Sélectionnez VERSION dans l'écran MENU.



2. Vérifiez les versions dans l'écran VERSION.

Celui-ci affiche les versions de firmware et de pré réglage (preset).



- 1 Version de firmware du G2 FOUR/G2X FOUR
- 2 Version de preset
- 3 Version du programme de démarrage

Mise à jour

Le firmware du G2 FOUR/G2X FOUR peut être mis à jour avec les dernières versions.

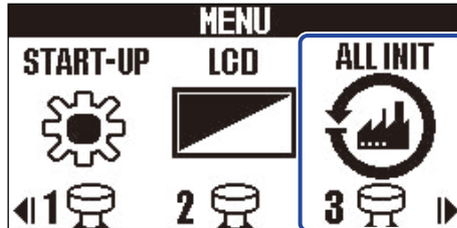
Le firmware le plus récent peut être téléchargé depuis le site web de ZOOM (zoomcorp.com).

Restauration des réglages d'usine

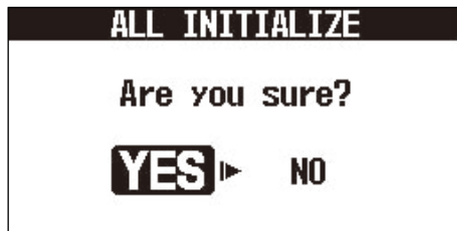
Les réglages d'usine par défaut peuvent être restaurés.

Voir « [Emploi de l'écran MENU](#) » pour les détails de fonctionnement.

1. Sélectionnez ALL INIT (tout initialiser) dans l'écran MENU.



2. Avec  / , sélectionnez Yes (oui).



3. Pressez .

L'initialisation sera exécutée, rétablissant les réglages par défaut.



NOTE :

L'initialisation remplace tous les réglages, y compris les mémoires de patch, par les valeurs d'usine par défaut. Soyez donc sûr de vous avant d'utiliser cette fonction.

À savoir :

Pour interrompre la procédure menant à l'initialisation, sélectionnez NO (non) à l'étape 2.

Annexe

Guide de dépannage

L'unité ne s'allume pas

- Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation POWER est bien réglé sur ON. (→ [Mise sous/hors tension](#))
- Vérifiez les connexions. (→ [Faire les connexions](#))

Pas de son ou son très faible

- Vérifiez les connexions. (→ [Faire les connexions](#))
- Réglez les niveaux des effets. (→ [Réglage des paramètres d'effet](#))
- Réglez le volume de sortie. (→ [Réglage du caractère général du son et du niveau de sortie](#))
- Si vous utilisez une pédale d'expression pour régler le volume, ajustez sa position jusqu'à l'obtention du niveau de volume adéquat.
- Vérifiez que la sortie de l'accordeur n'est pas coupée, c'est-à-dire réglée sur « MUTE ». (→ [Réglage du mode de sortie](#))

Il y a beaucoup de bruit

- Vérifiez qu'un câble d'instrument n'en est pas la cause.
- Utilisez un authentique adaptateur secteur ZOOM. (→ [Faire les connexions](#))

Un effet ne peut pas être sélectionné

- Si la puissance de traitement est insuffisante pour les effets sélectionnés, « PROCESS OVERFLOW » (puissance de traitement saturée) s'affiche à l'écran. Lorsque « PROCESS OVERFLOW » apparaît pour un effet, ce dernier est court-circuité (→ [Note à propos du nombre d'effets dans les mémoires de patch](#))

La pédale d'expression ne fonctionne pas bien

- Sélectionnez un effet à pédale. (→ [Emploi d'une pédale](#))
- Vérifiez la connexion de la pédale d'expression. (→ [Faire les connexions](#))

Caractéristiques techniques

Nombre maximal d'effets simultanés		6 effets + 1 effet à pédale
Mémoires de patch personnelles		300
Fréquence d'échantillonnage		44,1 kHz
Conversion A/N		24 bit, suréchantillonnage 128 fois
Conversion N/A		24 bit, suréchantillonnage 128 fois
Traitement du signal		32 bit
Réponse en fréquence		20 Hz – 20 kHz (+0,5 dB/–0,5 dB) (charge de 10 kΩ)
Écran		Écran LCD à matrice de points 256×128
Entrées	INPUT	Jack 6,35 mm mono standard Niveau d'entrée nominal : –20 dBu Impédance d'entrée (ligne) : 470 kΩ
	AUX IN	Mini-jack stéréo Niveau d'entrée nominal : –10 dBu Impédance d'entrée (ligne) : 10 kΩ
Sorties	LEFT/RIGHT	Jack 6,35 mm mono standard Niveau de sortie maximal : +9,3 dBu (avec impédance de sortie de 10 kΩ ou plus)
	PHONES	Mini-jack stéréo Puissance de sortie maximale : 20 mW + 20 mW (sous charge de 32 Ω)
Rapport S/B en entrée		122 dB
Bruit de fond (bruit résiduel)	LEFT/RIGHT	–99,3 dBu
	PHONES	–99,3 dBu
Entrée de contrôle		Entrée pour FP02M (G2 FOUR uniquement)
Alimentation		Adaptateur secteur : CC 9 V, 500 mA, avec pôle négatif au centre (ZOOM AD-16)
USB		Port USB 2.0 Type-C (utilisez un câble compatible Type-C) Handy Guitar Lab : USB 1.1 Full Speed Interface audio : USB 2.0 Full Speed, 44,1 kHz, 32 bit, 2 entrées/2 sorties • Utilisez un câble USB permettant le transfert de données. Alimentation possible par le bus USB
Dimensions	G2 FOUR	145 mm (P) × 184 mm (L) × 71 mm (H)
	G2X FOUR	150 mm (P) × 274 mm (L) × 71 mm (H)

Poids	G2 FOUR	707 g
	G2X FOUR	951 g

Note : 0 dBu = 0,775 V



ZOOM CORPORATION

4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japon

zoomcorp.com