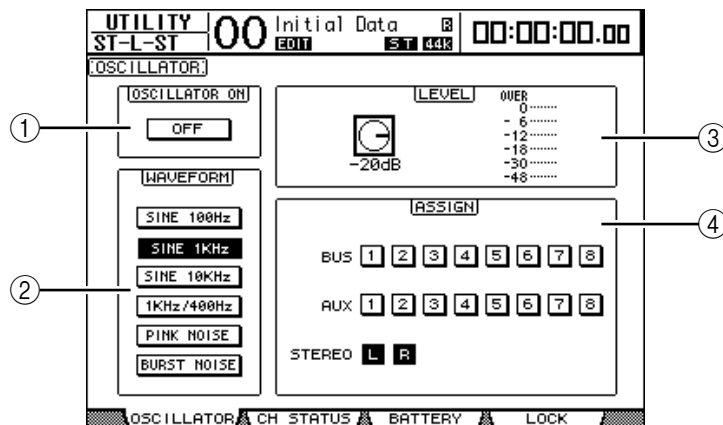


Travailler avec l'oscillateur

La DM1000 contient un oscillateur qui peut servir au calibrage ou à la détection de problèmes. Pour travailler avec l'oscillateur :

- 1 Appuyez sur la touche **DISPLAY ACCESS [UTILITY]** puis sur la touche **[F1]**.

La page “Utility | Oscillator” s’affiche.



Vous y trouverez les paramètres suivants :

- ① **OSCILLATOR ON**
Ce bouton permet d’activer et de couper l’oscillateur.
- ② **WAVEFORM**
Ces boutons permettent de choisir une forme d’onde pour l’oscillateur.
- ③ **Section LEVEL**
Ce paramètre détermine le niveau de sortie de l’oscillateur.
- ④ **Section ASSIGN**
Ces boutons permettent d’assigner le signal de l’oscillateur au bus voulu.

- 2 Amenez le curseur sur le bouton **ASSIGN** correspondant au canal de sortie voulu pour le signal de l’oscillateur et appuyez sur la touche **[ENTER]** (vous pouvez choisir plusieurs canaux).
- 3 Amenez le curseur sur un des boutons **WAVEFORM** et appuyez sur la touche **[ENTER]**.

Vous avez le choix entre les formes d’onde suivantes :

- **SINE 100Hz** Sinusoïde de 100 Hz
- **SINE 1kHz** Sinusoïde de 1 kHz
- **SINE 10kHz** Sinusoïde de 10 kHz
- **1kHz/400Hz** Sinusoïde produisant une fréquence différente pour les bus L, R et les bus pairs/impairs
- **PINK NOISE** Bruit rose
- **BURST NOISE** Bruit rose produit par impulsions de 200 msec toutes les 4 secondes

- 4 Amenez le curseur sur la commande de paramètre de la section **LEVEL** et réglez le niveau de l’oscillateur au minimum avec la molette de paramètre.

Remarque: Les sinusoïdes et le bruit rose produisent une pression sonore excessivement élevée. Un niveau trop élevé de l’oscillateur pourrait endommager vos enceintes. Aussi, avant d’utiliser l’oscillateur, réglez son niveau au minimum. Augmentez-le ensuite progressivement.

DM1000 Schéma logique

