

INSTALLATION D'UNE ENCEINTE YAMAHA DXR

Placer l'enceinte sur son pied à l'aide des puits situés sous l'enceinte (l'un permet une diffusion « horizontale » le second une diffusion inclinée de 7°)

Rangement câble d'alimentation

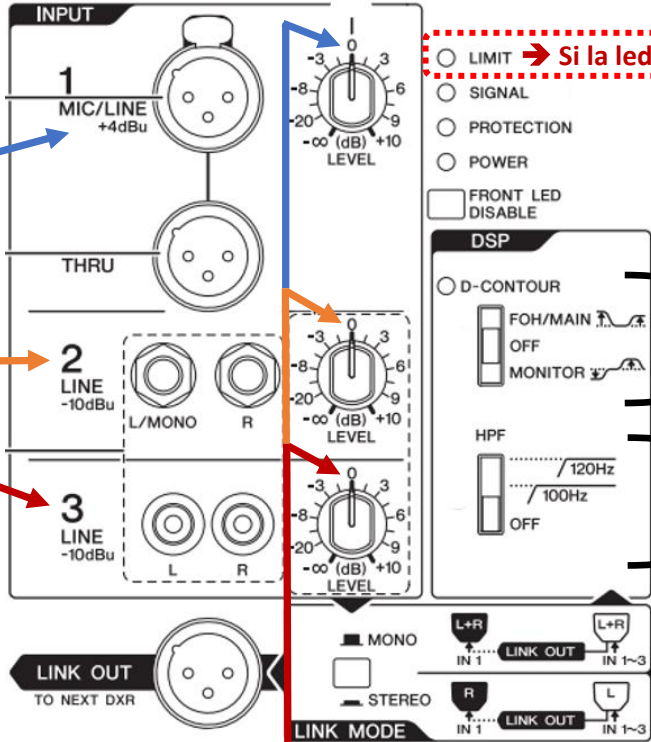


Pour une utilisation en extérieur il est possible de garder la housse de protection installée (imperméable **seulement en cas de pluie fine de courte durée**) : relever la face avant de la housse

BRANCHEMENT :

- XLR** -> 1 MIC / LINE (sortie de console / micro ...)
- Jack** -> 2 LINE (Instrument / PC / Téléphone...)
- RCA** -> 3 LINE

+ Brancher le cordon d'alimentation de l'enceinte et mettre l'enceinte sous tension



Si la led clignote, baisser le gain !

MODE :

- **FOH/MAIN** : Les graves et les aigus sont amplifiés.
 - **OFF** : Aucun traitement n'est appliqué à l'enceinte
 - **MONITOR** : Les graves sont diminués et les aigus amplifiés.
- Conseillé : OFF**

Pour une utilisation avec caisson de basse :

Régler la fréquence de coupure sur 100 Hz ou 120 Hz en fonction du réglage du caisson.
Conseillé : 120Hz

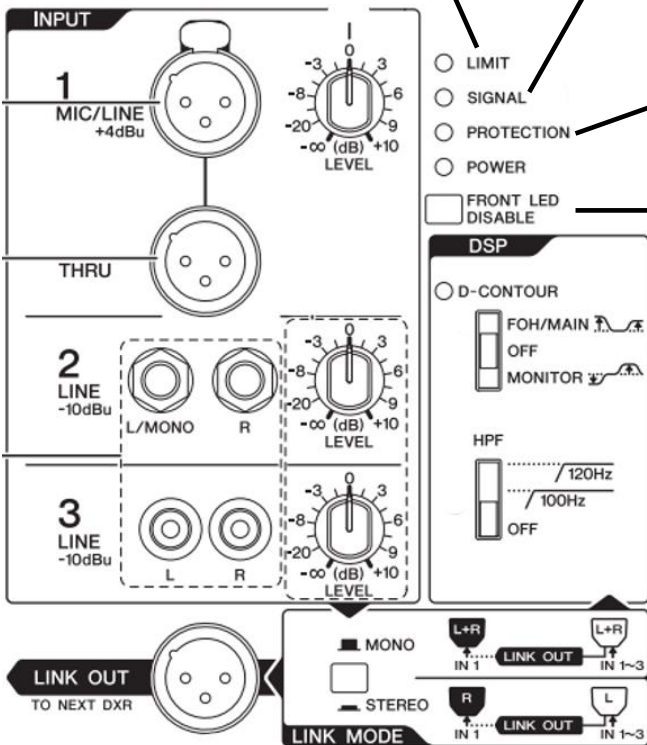
REGLAGE :

Régler le bouton de volume de l'enceinte sur 0 (au milieu)
Remarque : Le niveau sonore sera ensuite réglé avec le fader « Master / Stéréo Out » de la console son.

INSTALLATION D'UNE ENCEINTE YAMAHA DXR

Le limiteur de sortie fonctionne pour protéger les enceintes et l'ampli, en atténuant les signaux de sortie vers l'amplificateur. Si ce voyant reste allumé, baissez le niveau du signal d'entrée.

Il s'allume lorsqu'un signal d'entrée audio est détecté



Il s'allume lorsque le système de protection s'active. Cela arrive lorsque :

- Une surchauffe de l'amplificateur est détectée.
- Une surtension est détectée.

REMARQUE :

Si le système de protection est activé après la détection d'un problème, une fois refroidi ou éteint puis rallumé, l'amplificateur fonctionne de nouveau normalement. Si ce n'est pas le cas, contactez Scènes et Territoires

Permet d'allumer ou d'éteindre la LED à gauche de la grille à l'avant de l'appareil. Le voyant LED s'allume lorsque ce bouton n'est pas enfoncé. Enfoncez le si vous souhaitez éteindre le voyant.

LINK MODE :

Permet d'envoyer le signal à une deuxième enceinte.

- Si le bouton n'est pas enfoncé (Mode MONO) le signal envoyé est identique. C'est une recopie de celui reçu par la première enceinte.
- Si le bouton est enfoncé (Mode STÉRÉO) la première enceinte n'envoie que ce qui est envoyé par le R du Line 2 et/ou 3 dans la deuxième enceinte.