

BLIMP

Systeme de suspension coupe-vent

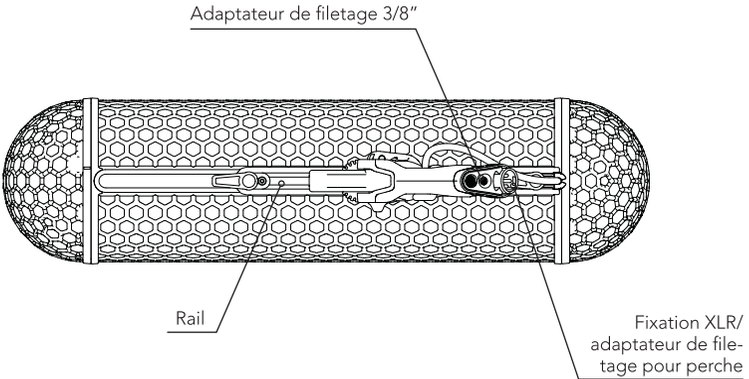
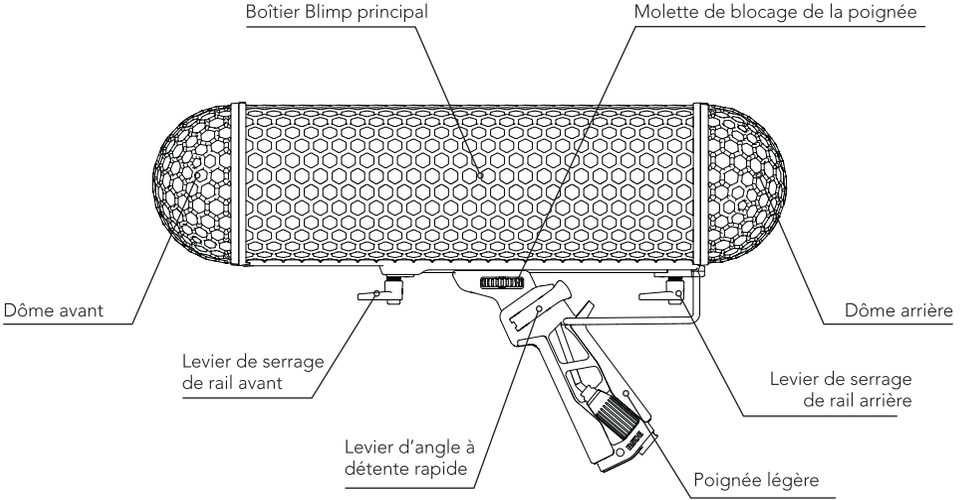
MODE D'EMPLOI



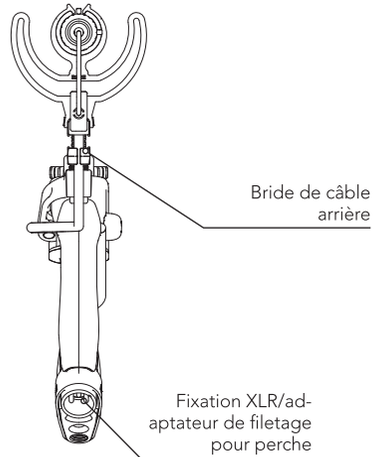
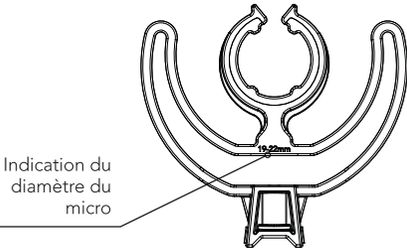
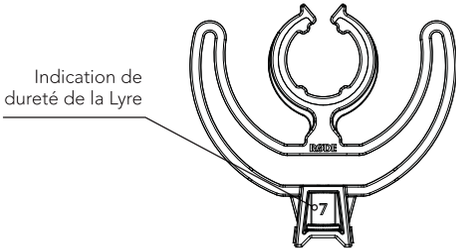
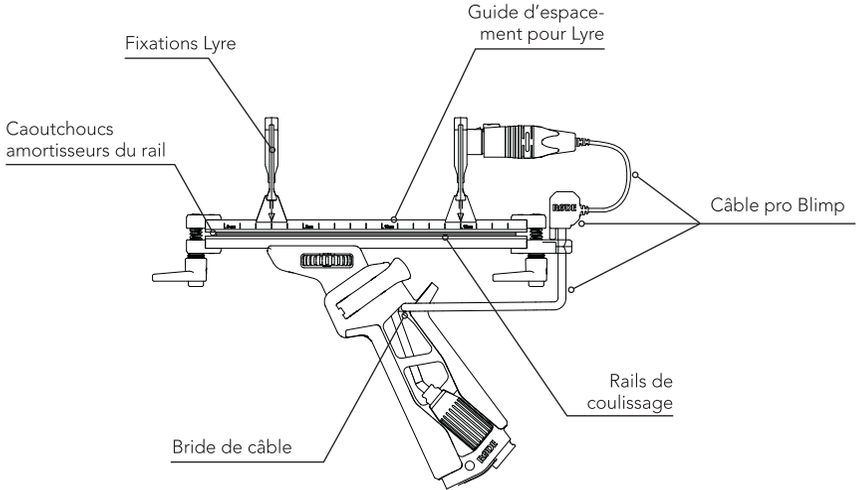
RØDE[®]
MICROPHONES



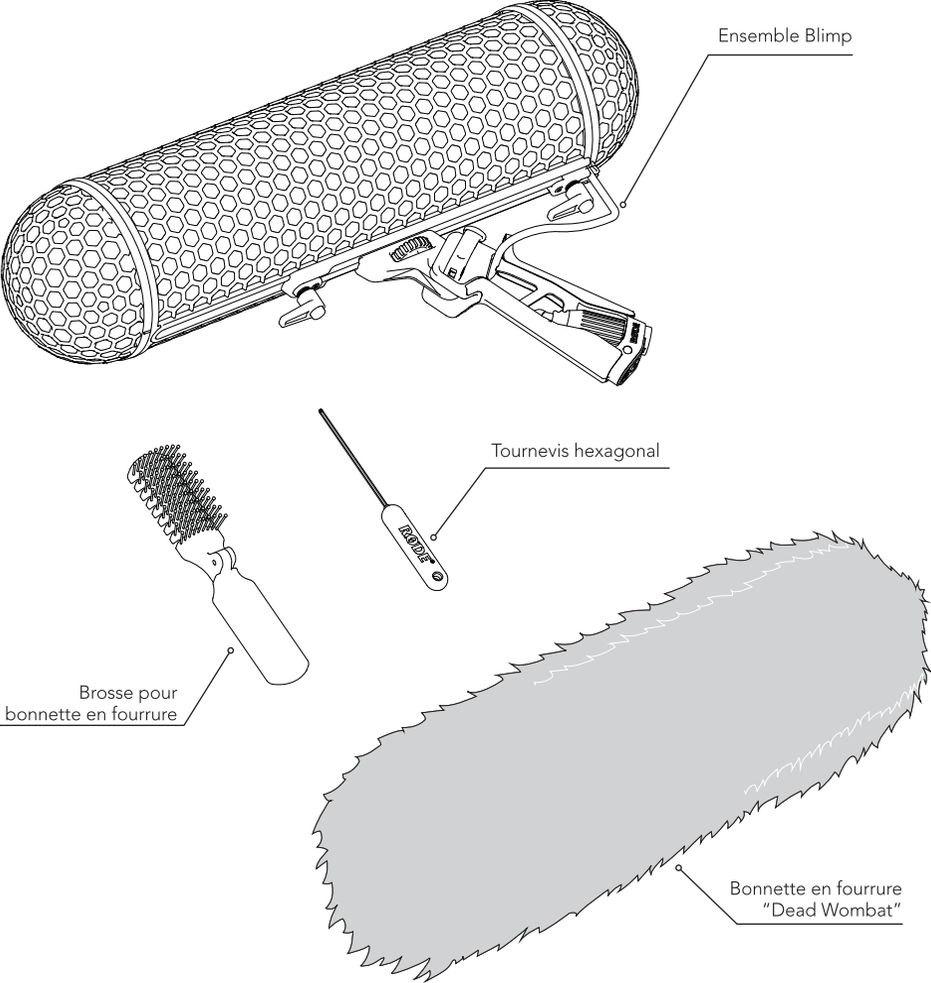
Le RØDE Blimp



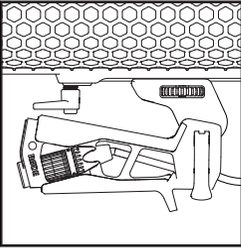
Le RØDE Blimp



Accessoires fournis

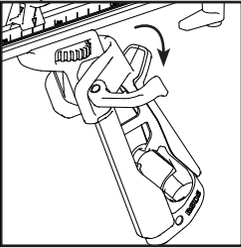


Réglage de la poignée

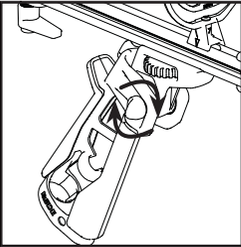


Comme le RØDE Blimp sort d'usine avec sa poignée repliée et le mécanisme du levier d'angle desserré, il faut resserrer le mécanisme du levier d'angle de la poignée en suivant la procédure ci-dessus.

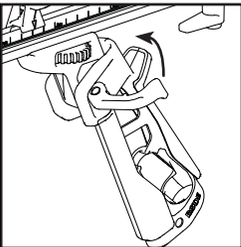
Il est recommandé de replier la poignée pour le transport et le rangement.



1. Ouvrez le levier à détente rapide situé à gauche sur la poignée et inclinez la poignée selon l'angle voulu.



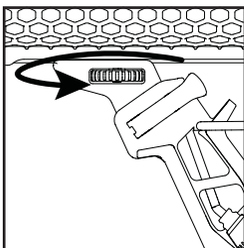
2. Serrez la vis de tension du mécanisme d'inclinaison située sur le côté droit de la poignée pour augmenter la tension du levier à détente rapide.



3. Refermez le levier du côté gauche de la poignée pour le bloquer.

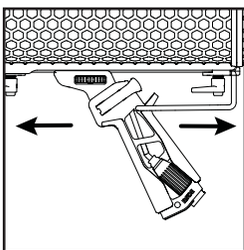
Réglage de la poignée

La poignée peut être déplacée le long des rails pour choisir la position offrant le meilleur équilibre et la meilleure prise, selon le micro installé.

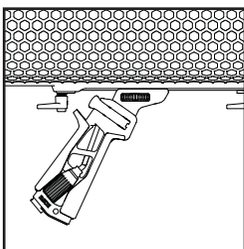


1. Pour pouvoir déplacer la poignée, tournez la molette de blocage de la poignée vers la gauche afin de libérer la poignée.

Tenez le boîtier Blimp pour éviter qu'il ne tombe si la molette est trop desserrée.

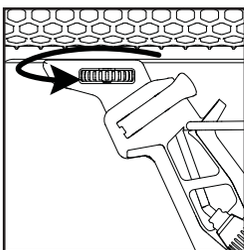


2. La poignée peut alors coulisser facilement le long du rail.



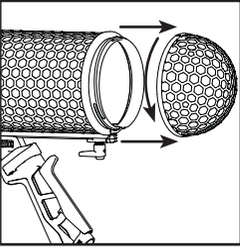
3. La poignée peut même effectuer une rotation de 180°, offrant ainsi une flexibilité optimale.

Notez que pour pouvoir retourner la poignée, vous devrez peut-être desserrer davantage la molette.

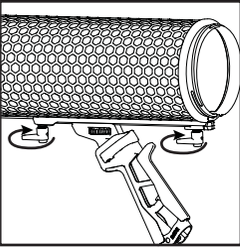


4. Tournez la molette dans le sens horaire pour bloquer la poignée.

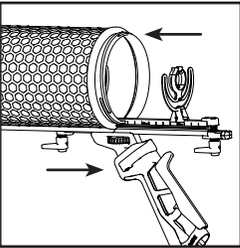
Insérer le microphone



1. Dévissez et retirez le dôme arrière.

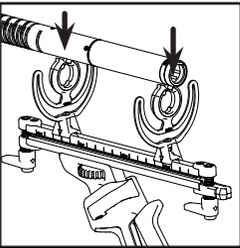


2. Desserrez les leviers de serrage de rail avant et arrière (d'environ 1~2 tours).



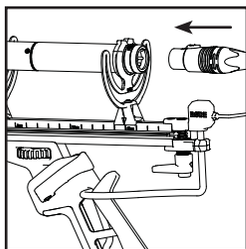
3. Faites coulisser la suspension hors du boîtier principal du Blimp.

(Pour optimiser l'équilibre et l'isolation, il peut être nécessaire d'ajuster la position des fixations Lyre. Vous verrez plus loin comment faire.)

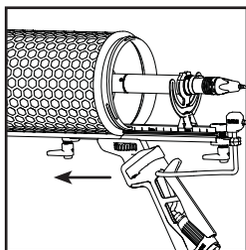


4. Placez le microphone au-dessus des fixations Lyre et poussez-le doucement dans les fixations Lyre puis vérifiez qu'il est bien fixé.

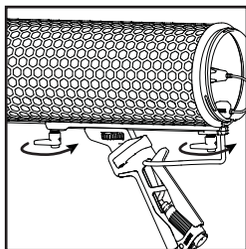
Insérer le microphone



5. Branchez le câble pro Blimp à la prise XLR du micro.

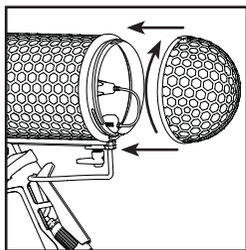


6. En alignant les rails avec le boîtier principal du Blimp, faites glisser la the suspension à l'intérieur du boîtier Blimp.



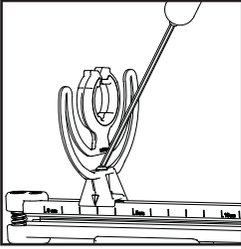
7. Serrez les leviers de rail avant et arrière.

Notez que l'orientation définitive de chaque levier peut être réglée indépendamment du mécanisme de serrage: tirez le levier vers le bas et donnez-lui l'orientation voulue.



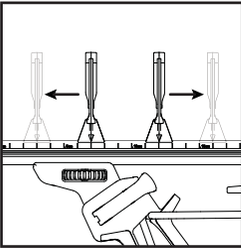
8. Revissez le dôme arrière.

Régler les suspensions

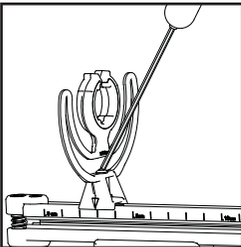


Selon le micro utilisé, il peut être nécessaire de faire glisser les fixations Lyre le long du rail. Pour régler la position des fixations Lyre, suivez les instructions ci-dessous.

1. Utilisez le tournevis hexagonal de 2mm fourni pour desserrer la vis de la fixation Lyre (2~3 tours devraient suffire).

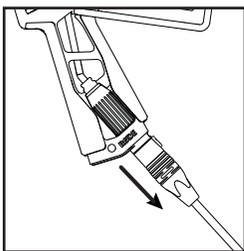


2. En maintenant la base de la fixation Lyre et le rail, faites glisser doucement la fixation Lyre à l'endroit voulu.

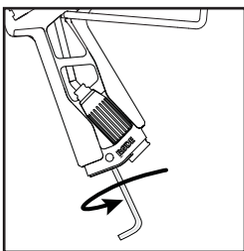


3. Vérifiez que la fixation Lyre est centrée et bien perpendiculaire au rail puis resserrez la vis de fixation.

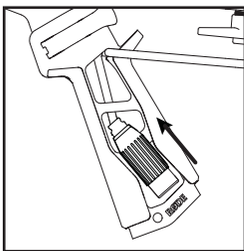
Retirer le câble préinstallé



1. Pour retirer le câble pro Blimp, débranchez d'abord tout câble éventuellement branché.

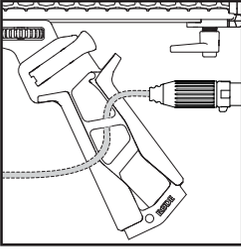


2. Utilisez une clé hexagonale de 3mm, dévissez la fixation XLR/adaptateur de filetage et retirez l'ensemble.

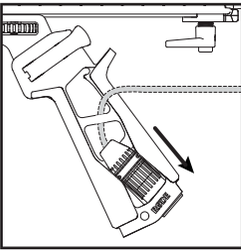


3. Retirez le câble XLR de la poignée en le faisant glisser vers le haut puis à travers la poignée.

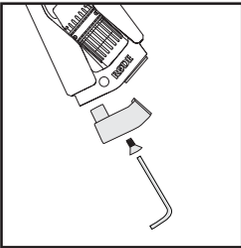
Insérer un câble



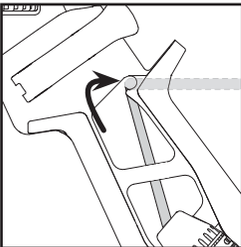
1. Insérez le câble à travers la poignée en l'acheminant de la façon illustrée.



2. Insérez la fiche mâle XLR dans la base de la poignée de la façon illustrée, en laissant son extrémité ressortir légèrement.

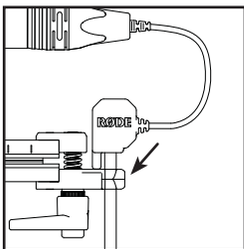


3. Fixez le câble XLR avec le bloc de fixation XLR/adaptateur pour perche et serrez la vis avec une clé hexagonale de 3mm.



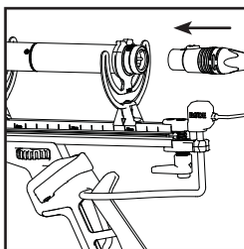
4. Maintenez le câble avec la bride située en haut de la poignée.

Insérer un câble



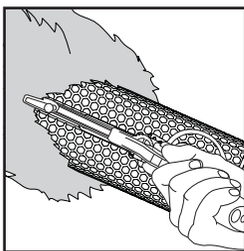
5. Si vous utilisez le câble pro Blimp, fixez le câble avec l'œillet situé à l'arrière des rails en veillant à respecter l'orientation illustrée.

Si vous utilisez un autre câble que celui fourni avec le Blimp, fixez-le simplement avec l'œillet en veillant à laisser assez de place pour installer le dôme arrière.

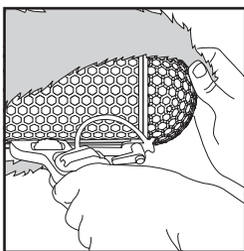


6. Branchez le câble au micro et réglez l'angle de la poignée.

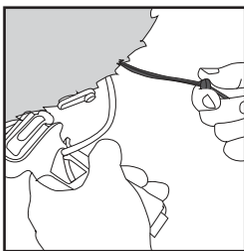
Utiliser la bonnette 'Dead Wombat'



1. Insérez le Blimp la tête la première en alignant l'ourlet de la bonnette avec le rail situé sous le Blimp.



2. Desserrez le cordon de la bonnette et tirez-la avec précaution sur le dôme arrière.



3. Ajustez convenablement la bonnette puis serrez et bloquez son cordon.

Il est conseillé d'accrocher le cordon au levier de serrage de rail avant pour éviter tout bruit de manipulation.



4. Brossez la bonnette de l'avant à l'arrière pour aérer les poils et éviter tout colmatage.

Vous augmentez ainsi considérablement la protection contre le vent et prolongez la durée de vie de la bonnette.

Instructions de nettoyage pour la bonnette

Nous conseillons un nettoyage à sec de la bonnette à fourrure. Elle peut cependant être lavée à la main dans une eau légèrement savonneuse puis bien rincée et séchée à l'air.

Quand elle sèche, brossez convenablement la fourrure synthétique pour supprimer les nœuds et maximiser sa durée de vie.



RØDE[®]
MICROPHONES



Australie

107 Carnarvon st, Silverwater NSW 2128 Australia
Ph: +61 2 9648 5855 Fx: +61 2 9648 2455

États-Unis

PO Box 4189, Santa Barbara CA 93140 USA
Ph: +1 805 566 7777 Fx: +1 805 566 0071