

**Détacher le bouton de son support : Fig. 5**

Insérez, sans forcer, la clé de démontage Fig. 4 dans la fente repérée par la flèche → et faites glisser le support dans le sens de la flèche. ←

Vous pouvez alors visser le support au moyen de deux petites vis.

Pour réinstaller le bouton sur son support, glissez le dans le sens inverse du démontage jusqu'à entendre un clic de verrouillage.

**Attention**, vérifiez toujours que vous aurez assez de place disponible pour réinsérer la clé pour un démontage ultérieur avant de verrouiller.

**Remplacement de la pile :**

Lorsque la pile est complètement déchargée, la remplacer par une autre de type Alkaline 23A de 12 volts.

Après avoir ôté le support du bouton, dévissez les trois vis à tête cruciforme Fig.6 et enlevez le couvercle. Remplacez la pile usagée par une neuve du même type. Fig.7

Remplacez le couvercle. Vérifiez qu'il se positionne bien sur le joint silicone et revissez fermement mais sans forcer chacune des trois vis pour garantir l'étanchéité du bouton.

Protégez la nature. Déposez vos piles usagées dans un centre de collecte pour le recyclage.

**Spécifications techniques :** Modèle Bip 001.0.01/02

Alimentation ; Pile type Alkaline 23A-12Volts

(fournie)

Distance d'émission ± 200m

Water résistant.

Dimensions : Ø 60mm x 22mm

Poids avec pile : 42 grs



ServiceBip • 229 bis Promenade des Anglais  
06200 Nice • France

RCS Nice 750 836 942

Tél. : +33 (0) 950 60 05 85 (Prix d'un appel local)

[www.servicebip.com](http://www.servicebip.com)

Assistance technique

[support@servicebip.com](mailto:support@servicebip.com)

**Détacher le bouton de son support : Fig. 5**

Insérez, sans forcer, la clé de démontage Fig. 4 dans la fente repérée par la flèche → et faites glisser le support dans le sens de la flèche. ←

Vous pouvez alors visser le support au moyen de deux petites vis.

Pour réinstaller le bouton sur son support, glissez le dans le sens inverse du démontage jusqu'à entendre un clic de verrouillage.

**Attention**, vérifiez toujours que vous aurez assez de place disponible pour réinsérer la clé pour un démontage ultérieur avant de verrouiller.

**Remplacement de la pile :**

Lorsque la pile est complètement déchargée, la remplacer par une autre de type Alkaline 23A de 12 volts.

Après avoir ôté le support du bouton, dévissez les trois vis à tête cruciforme Fig.6 et enlevez le couvercle. Remplacez la pile usagée par une neuve du même type. Fig.7

Remplacez le couvercle. Vérifiez qu'il se positionne bien sur le joint silicone et revissez fermement mais sans forcer chacune des trois vis pour garantir l'étanchéité du bouton.

Protégez la nature. Déposez vos piles usagées dans un centre de collecte pour le recyclage.

**Spécifications techniques :** Modèle Bip 001.0.01/02

Alimentation ; Pile type Alkaline 23A-12Volts

(fournie)

Distance d'émission ± 200m

Water résistant.

Dimensions : Ø 60mm x 22mm

Poids avec pile : 42 grs



ServiceBip • 229 bis Promenade des Anglais  
06200 Nice • France

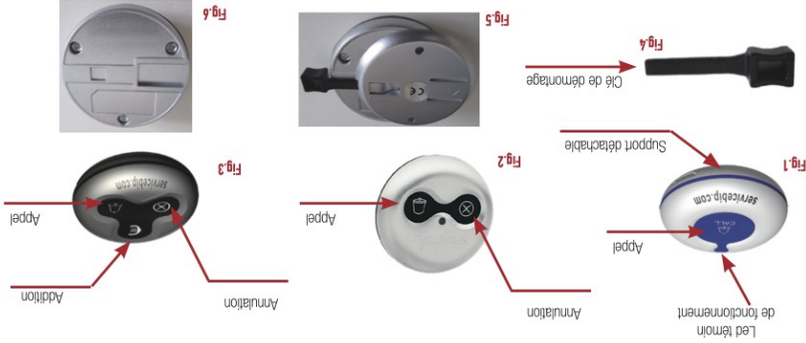
RCS Nice 750 836 942

Tél. : +33 (0) 950 60 05 85 (Prix d'un appel local)

[www.servicebip.com](http://www.servicebip.com)

Assistance technique

[support@servicebip.com](mailto:support@servicebip.com)



Détacher le bouton de son support : Fig. 5  
Insérer, sans forcer, la clé de démontage Fig. 4 dans la fente repérée par la flèche → et faites glisser le support dans le sens de la flèche. →  
Vous pouvez alors visser le support au moyen de deux petites vis.  
Pour réinstaller le bouton sur son support, glissez le dans le sens inverse du démontage jusqu'à entendre un clic de verrouillage.  
Attention, vérifiez toujours que vous aurez assez de place disponible pour réinsérer la clé pour un démontage ultérieur avant de verrouiller.

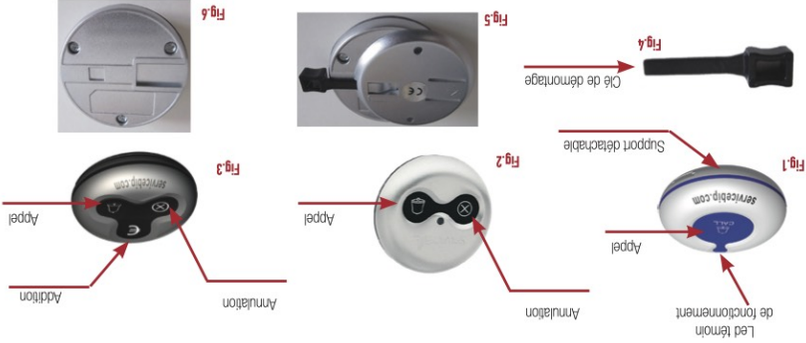
**Remplacement de la pile :**  
Lorsque la pile est complètement déchargée, la remplacer par une autre de type Alkaline 23A de 12 volts.  
Après avoir ôté le support du bouton, dévissez les trois vis à tête cruciforme Fig. 6 et enlevez le couvercle. Remplacez la pile usagée par une neuve du même type. Fig. 7

Replacez le couvercle. Vérifiez qu'il se positionne bien sur le joint silicone et revissez fermement mais sans forcer chacune des trois vis pour garantir l'étanchéité du bouton. Protégez la nature. Déposez vos piles usagées dans un centre de collecte pour le recyclage.

**Spécifications techniques :** Modèle Bip 001.0.01/02  
Alimentation : Pile type Alcaline 23A-12Volts  
(tourne)  
Distance d'émission ± 200m  
Water résistant.

Dimensions : Ø 60mm x 22mm  
Poids avec pile : 42 grs

ServiceBip • 229 bis Promenade des Anglais  
06200 Nice • France  
RCS Nice 750 836 942  
Tél. : +33 (0) 950 60 05 85 (Prix d'un appel local)  
www.servicebip.com  
Assistance technique  
support@servicebip.com



Détacher le bouton de son support : Fig. 5  
Insérer, sans forcer, la clé de démontage Fig. 4 dans la fente repérée par la flèche → et faites glisser le support dans le sens de la flèche. →  
Vous pouvez alors visser le support au moyen de deux petites vis.  
Pour réinstaller le bouton sur son support, glissez le dans le sens inverse du démontage jusqu'à entendre un clic de verrouillage.  
Attention, vérifiez toujours que vous aurez assez de place disponible pour réinsérer la clé pour un démontage ultérieur avant de verrouiller.

**Remplacement de la pile :**  
Lorsque la pile est complètement déchargée, la remplacer par une autre de type Alkaline 23A de 12 volts.  
Après avoir ôté le support du bouton, dévissez les trois vis à tête cruciforme Fig. 6 et enlevez le couvercle. Remplacez la pile usagée par une neuve du même type. Fig. 7

Replacez le couvercle. Vérifiez qu'il se positionne bien sur le joint silicone et revissez fermement mais sans forcer chacune des trois vis pour garantir l'étanchéité du bouton. Protégez la nature. Déposez vos piles usagées dans un centre de collecte pour le recyclage.

**Spécifications techniques :** Modèle Bip 001.0.01/02  
Alimentation : Pile type Alcaline 23A-12Volts  
(tourne)  
Distance d'émission ± 200m  
Water résistant.

Dimensions : Ø 60mm x 22mm  
Poids avec pile : 42 grs

ServiceBip • 229 bis Promenade des Anglais  
06200 Nice • France  
RCS Nice 750 836 942  
Tél. : +33 (0) 950 60 05 85 (Prix d'un appel local)  
www.servicebip.com  
Assistance technique  
support@servicebip.com