



---

MANUEL D'INSTRUCTIONS



## SUPPORT POUR QNET

Pour un contrôle optimal de la résonance,  
soutenez facilement votre COMMUTATEUR  
RÉSEAU QNET avec des pieds Sort Kone.

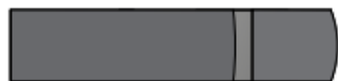
# COMPOSANTS :

PIÈCE CENTRALE



PIEDS (x3)

DESSUS



CÔTÉ



DESSOUS



Rainure pour  
l'anneau

Creux Sort  
Kone

ANNEAU



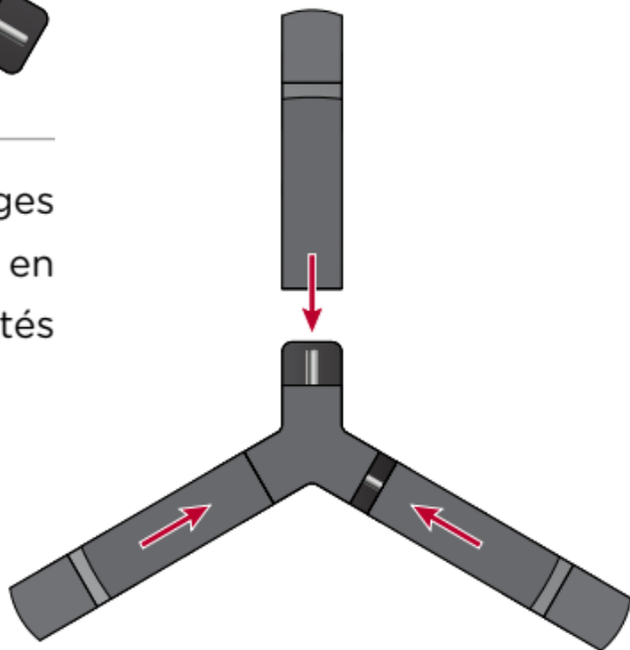
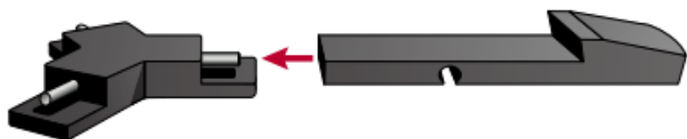
## MONTAGE :

Placez la pièce centrale à plat sur une table, avec la tige métallique vers le haut.



---

Faites glisser les trois pieds sur les tiges métalliques, avec la fente pour le joint en caoutchouc et les creux Sort Kone orientés vers le bas.

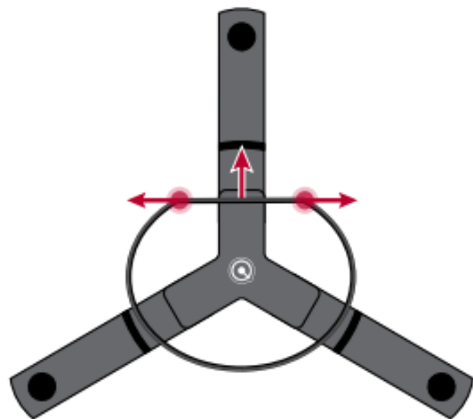


Retournez délicatement le support pour que les pieds ne glissent pas.

---

Avec les rainures orientées vers le haut, prenez l'anneau en caoutchouc et étirez-le des deux mains afin qu'il s'insère dans la rainure sur l'un des pieds.

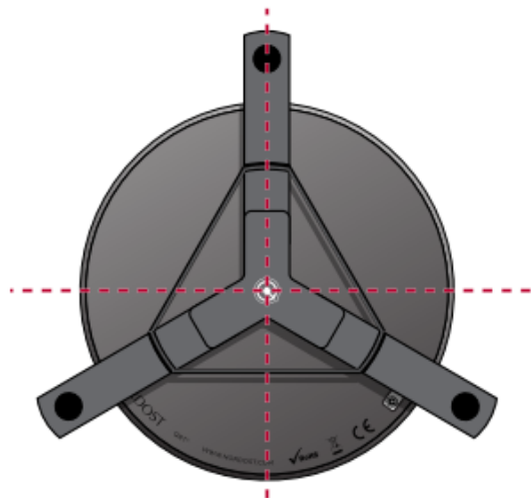
Répétez l'opération avec le deuxième pied, puis avec le troisième.



## FIXATION :

Retournez le QNET (les événements orientés vers le bas) sur une surface plane. Posez le support sur le QNET de manière à ce que les pieds tombent symétriquement, ou approximativement comme vous souhaitez les placer.

---



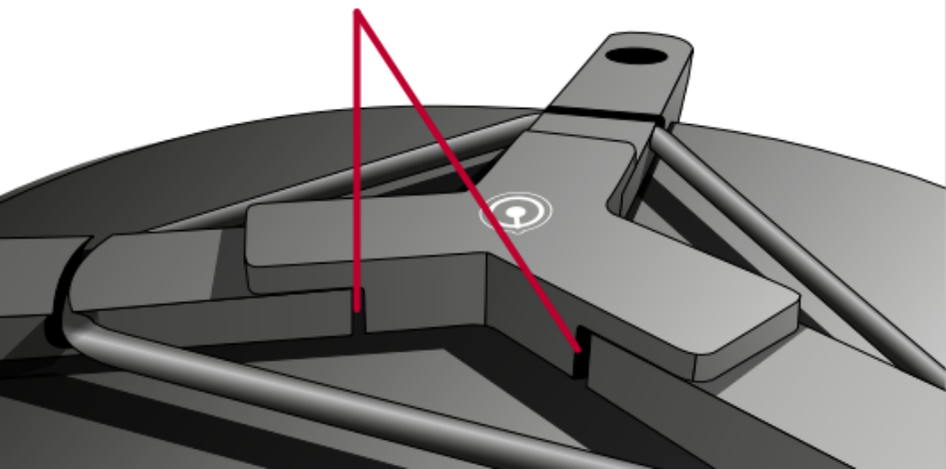
Accrochez deux des pieds sur le bord de l'appareil et étirez le troisième afin qu'il puisse s'enclencher, puis fixez le support au QNET.



## FINITION :

Ajustez la position de sorte que les espaces entre les pieds et la pièce centrale soient à peu près égaux.

Espaces



Retournez l'appareil et posez-le sur trois Sort Kones afin que les tiges s'insèrent dans les creux.





NORDOST



QRT®



Voir [www.nordost.com/downloads.php](http://www.nordost.com/downloads.php)  
pour les autres langues disponibles.