

FAQ spécial Covid-19

AVERTISSEMENT : votre instrument est personnel, afin d'éviter tout risque de contamination, ne prenez pas l'instrument de quelqu'un d'autre et ne laissez personne toucher à votre bec, votre ligature, vos anches, ou même souffler dans votre instrument

Risque-t-on de contracter le virus en prenant une anche neuve Vandoren ?

Chez Vandoren, cela fait déjà longtemps qu'il n'y a plus de manipulation manuelle des anches lors de la fabrication. Par ailleurs nous avons renforcé les mesures sanitaires nécessaires et recommandées afin de protéger nos salariés.

Les seules manipulations manuelles d'anches sont réalisées pour le contrôle qualité et le contrôle musical, et ces anches sont systématiquement détruites ensuite (elles rejoignent le reste de nos résidus de roseau qui sert de combustible dans notre chaudière)

De plus, le conditionnement individuel sous flow-pack assure une protection maximale jusqu'à ce que l'anche vous parvienne.

Risque-t-on de contracter le virus en achetant un bec neuf Vandoren ?

Bien que la fabrication des becs soit extrêmement automatisée, ceux-ci sont finis et contrôlés à la main.

Outre les mesures barrières qui sont appliquées drastiquement à notre usine comme le port obligatoire du masque, le port de gants, ainsi que toutes les autres mesures barrières appliquées depuis le début de la pandémie, les scientifiques s'accordent à dire que la charge virale du covid-19 devient trop faible donc non contaminante après 72 heures.

Dans notre usine, une fois les becs nettoyés et conditionnés, il se passe plusieurs semaines avant que vous puissiez vous procurer votre bec.

Comment nettoyer un bec de clarinette/saxophone ?

Matériel nécessaire :

- Eau courante froide
- Savon liquide ou en pain
- Petite tasse de vinaigre blanc
- Petite coupe d'huile de cuisine
- Brosse à dents souple usagée (ne jamais utiliser de tampon abrasif car trop agressif)
- Mouchoirs en papier jetables (ne pas utiliser d'essuie-tout de cuisine car trop agressif)
- Gants jetables (nitrile, latex ou vinyle) et lunettes de protection, uniquement si une désinfection est envisagée par la suite
- Ruban adhésif et graisse à liège pour un bec de clarinette

Etapes :

1. Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon
2. Mettre les gants et les lunettes si une désinfection est prévue par la suite
3. Retirer l'éventuelle pastille protège-bec en vous aidant si nécessaire d'un outil jetable et peu agressif comme par exemple une vieille anche ou un cure-dent, puis jetez le tout dans une poubelle fermée
4. Pour un bec de clarinette, entourer le liège de ruban adhésif en repliant le ruban sur lui-même à son extrémité pour faciliter le retrait par la suite
5. Humidifier le bec sous l'eau froide, intérieur et extérieur
6. Humidifier les gants sous l'eau froide et savonner sans rincer
7. Savonner longuement l'intérieur et l'extérieur du bec avec les gants
8. Frotter avec la brosse à dents l'intérieur et l'extérieur sans forcer sur la table ni sur la facette
9. Rincer le bec à l'eau courante froide
10. S'il subsiste des dépôts calcaires (mentonnière, plafond), tremper la brosse à dents dans une tasse de vinaigre blanc et frotter doucement les parties concernées. Renouveler l'opération plusieurs fois si nécessaire.
11. S'il subsiste des traces de colle (mentonnière), tremper la brosse à dents dans un peu d'huile de cuisine et frotter doucement les parties concernées.
12. Savonner à nouveau le bec, les gants et la brosse à dents, rincer le tout en s'assurant de retirer toute trace d'huile et de savon sur le bec.
13. Sécher les gants et sécher le bec au moyen de mouchoirs en papier jetables que vous jetterez dans une poubelle fermée
14. Pour un bec de clarinette, retirer le ruban adhésif (et graisser le liège sauf si une désinfection est envisagée par la suite).

AVERTISSEMENT

Ne jamais utiliser d'eau chaude sur un bec en ébonite car cela risquerait de provoquer une décoloration. Pour la même raison, ne jamais passer votre bec en ébonite au lave-vaisselle

AVERTISSEMENT

Il n'est pas recommandé de tremper un bec en ébonite plus d'1 minute dans du vinaigre blanc pour éviter toute décoloration

AVERTISSEMENT

Pour retirer les traces de colle des pastilles protège-bec, il n'est pas recommandé d'utiliser un dissolvant à base d'acétone ou d'acétate d'éthyle, en particulier sur l'insert d'un bec métal qui risquerait de ne pas le supporter. **Ne jamais mélanger de solvant, y compris alcool, avec de l'eau de Javel. Risque de formation de gaz toxiques.**