

MISE EN PLACE ET REGLAGE D'UNE ANCHE NEUVE

Lorsque l'on joue pour la première fois une anche, on rencontre très souvent des problèmes de justesse, de stabilité et de pression. Les anches neuves sont toutes réglées et essayées avant de vous être envoyées, mais malgré cela, plusieurs facteurs apparaissent au début et empêchent le fonctionnement correct de l'anche. N'ayez pas d'inquiétude, car quelques manipulations au niveau des lamelles suffisent pour régler l'anche comme vous le souhaitez. C'est ce que je vais essayer de vous expliquer.



Le « pourquoi du comment » : pourquoi une anche neuve est-elle instable ?

1°- Lors de la fabrication de l' anche, les lamelles de roseaux, qui sont ligaturées sur le tube de laiton, subissent des contraintes de pliage très importantes. Il faut donc un certain temps pour que le roseau se stabilise.

2°- Le roseau est une matière très tendre, constitué d' une multitude de petits canaux creux. Lorsqu' on humidifie les lamelles d' une anche neuve, ces canaux se remplissent d'eau et se gonflent. On constate que les lamelles se cintrent donnant une ouverture trop grande donc l'anche est dure a jouer.

3°- Souvent les anches neuves vous sont envoyées par courrier. Entre le moment où l' anche est réglée en atelier et le moment ou vous ouvrez votre boite aux lettres, l' anche a été victime durant le transport de variations de température, modifiant souvent son réglage.

Les défauts:

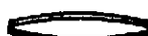
Les problèmes que l' on rencontre lorsqu' on joue pour la première fois une anche neuve proviennent essentiellement du réglage de l' ouverture des lamelles.

On appelle "ouverture" ou "voie" l'écart entre les deux lamelles.

ouverture
correcte



ouverture
trop grande



ouverture
trop faible



Commencez par essayez l'anche et déterminez les défauts.

Les défauts dus a une trop grande ouverture des lamelles.

1°- L'anche est trop dure et demande trop de pression.

et/ou

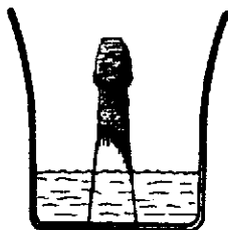
2°- Les notes aiguës (main gauche: quinte, sixième, septième, octave) ont du mal à sortir et grésillent.

et/ou

3°- Vous avez du mal à vous accorder au diapason (trop grave).

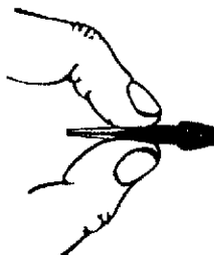
Remède :

Il faut refermer l'ouverture de l'anche, mais pour cela vous devez obligatoirement humidifier le roseau avant toute manipulation, pour éviter de le fendre. Voici une recette très efficace pour modifier l'ouverture de l'anche sans risque de casse :



Mettez de l'eau très chaude (voir brûlante) dans un verre (environ 1,5 cm) trempez les lamelles pendant 15 secondes. Ressortez l'anche et égouttez-la en la secouant, puis attendez à nouveau quelques secondes

Vous pouvez alors refermer l'anche en pressant fortement, entre le pouce et l'index, la partie des lamelles proche de la ligature (le talon).



Pour que cette manipulation soit encore plus efficace, vous pouvez refermer complètement à l'extrême les lamelles, puis ensuite les rouvrir en réglant l'ouverture que vous souhaitez. Cette opération assouplit le roseau et rend l'anche beaucoup plus claire et facile.

Les défauts dus à une ouverture trop faible des lamelles.

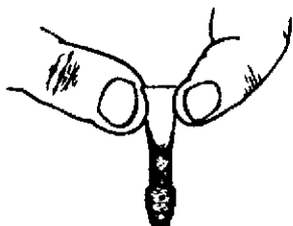
- 1° Vous avez des difficultés pour vous accorder au diapason (la gamme est trop haute)
et/ou
- 2° La fourche du bas (tierce mineure) est fausse, voir même inexistante
et/ou
- 3° La pression est trop faible et les notes graves (main droite) passent à l'aigu (ça couine!)

Remède :

Commencez par humidifier le roseau de la façon déjà indiquée. Donnez de la "voie" c'est à dire de l' "ouverture", de la façon suivante : placez l' anche entre le pouce et l' index, la ligature au centre de vos doigts, puis serrez fortement sur les côtés du talon.



ATTENTION, le geste à ne pas faire :



Il ne faut **jamais** ouvrir une anche en pressant sur la partie large des lamelles, car vous avez de grandes chances de les casser.

Thierry Bertrand

LES CONSEILS DU VEUZOU FUTE

Évitez d'utiliser une anche neuve pour jouer en public ou avec d'autres musiciens. Son instabilité vous causera des problèmes de justesse et de qualité de son. Jouez-la plutôt "à la maison" pendant vos séances de répétitions, cela vous permettra de rôder l'anche, d'apprendre à la connaître et donc d'effectuer quelques réglages le cas échéant.