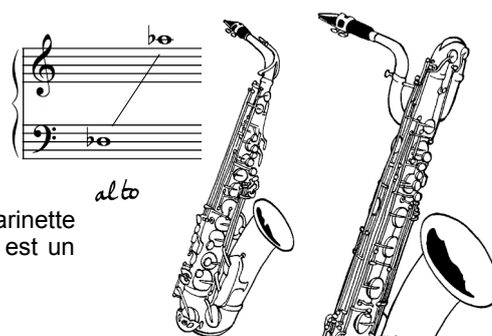


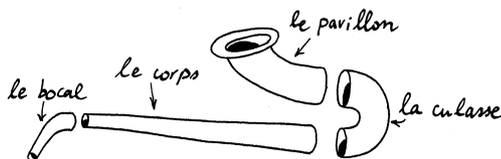
Valse de Shostakovitch

Un instrument : le saxophone

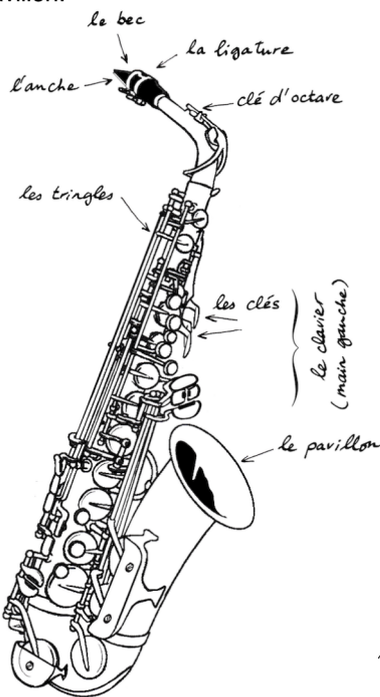
Le saxophone est un instrument à vent (aérophone) qu'on classe dans la famille des **bois**. Il est formé d'un tuyau **conique** (contrairement à la clarinette qui est cylindrique). Le corps de l'instrument est en métal: le **laiton** (qui est un alliage de cuivre et de zinc).



Un saxophone coudé est formé de l'assemblage (par soudure) de 4 tuyaux coniques: le bocal, le corps, la culasse et le pavillon.



Un saxophone droit est formé de l'assemblage (par soudure) de 3 tuyaux coniques: le bocal, le corps et le pavillon.



La vibration de l'anche provoquée par le souffle est transmise à la colonne d'air. Lorsque tous les trous sont bouchés on obtient la note la plus basse possible. On débouche les trous de bas en haut et on obtient toute la gamme. Pour **accorder** l'instrument, on fait coulisser le bec sur un joint en **liège** à l'extrémité du bocal. On enfonce le bec lorsqu'il fait froid.



L'instrument doit son nom à **Adolphe Sax** qui l'a inventé entre 1840 et 1845. La famille des saxophones compte aujourd'hui 7 membres. Du plus petit au plus grand: le soprano, le soprano, l'alto, le ténor, le baryton, le basse et le contrebasse. Le son est produit par la vibration d'une **anche simple** (généralement de roseau).



La musique 'Valse n°2'

Dmitri Chostakovitch (1906-1975) est un compositeur russe de la période **soviétique**. Il est l'auteur de quinze symphonies, de concertos, de musique de chambre, et d'opéras. C'est l'un des grands compositeurs du **xxe siècle**. La valse n°2 est très connue. Elle a été utilisée dans le film de Stanley **Kubrick** 'Eyes Wide Shut' et dans diverses **publicités**.



Shostakovitch

Musique de la Valse n°2 de Dmitri Chostakovitch. Notation musicale en sol majeur (une bémolle) et 3/4. Les accords sont indiqués au-dessus de la notation.

1. Cm G

12. G7 Cm Fm Bb Bb/D

23. Eb Cm/G Fm6/Ab Cm/G Ab Cm/G Fm6/Ab

31. Cm/G Ab Cm/G G Cm