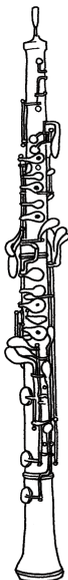
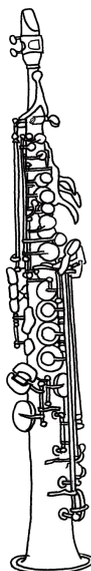


Les instruments à vent

hautbois



saxophone

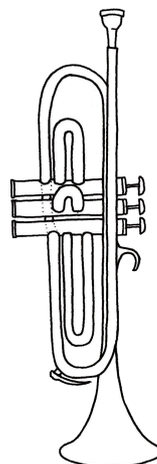
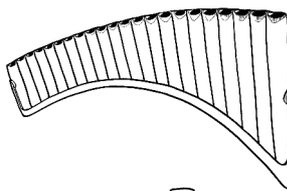


clarinette

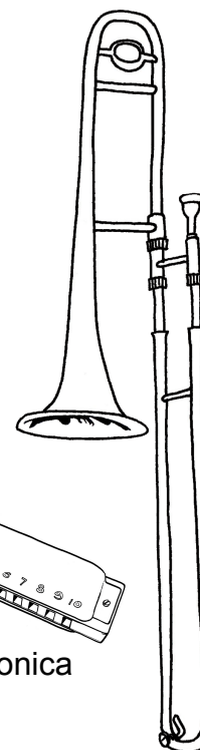


flûte traversière

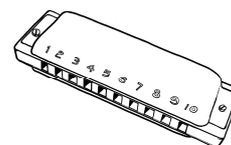
flûte de Pan



trompette



trombone



harmonica

Sauras-tu me reconnaître ?

- Je suis un instrument cylindrique. Mon son est produit par la vibration d'une anche simple en roseau. On change de note en bouchant des trous avec les doigts et en actionnant des clés qui commandent la fermeture d'autres trous. Je suis
- Je suis un instrument légèrement conique. Mon son est produit par la vibration d'une anche double en roseau. On change de note en bouchant des trous avec les doigts et en actionnant des clés qui commandent la fermeture d'autres trous. Je suis
- Je suis un instrument cylindrique puis conique. Mon son est produit par la vibration des lèvres sur une embouchure en forme de cuvette. On change de note en actionnant une coulisse qui rallonge ou raccourcit le tuyau. Je suis
- Je suis un instrument conique. Mon son est produit par la vibration d'une anche simple en roseau. On change de note en actionnant des clés qui commandent la fermeture des trous. Je suis
- Je suis un petit instrument. Mon son est produit par la vibration de plusieurs anches métalliques de longueurs différentes. On change de note en soufflant dans un autre trou. Je suis
- Je suis un instrument cylindrique. Mon son est produit en soufflant sur l'arête d'un biseau. On change de note en actionnant des clés qui commandent la fermeture des trous. Je suis
- Je suis un instrument cylindrique puis conique. Mon son est produit par la vibration des lèvres sur une embouchure en forme de cuvette. On change de note en actionnant des pistons qui dévient l'air dans des tuyaux plus ou moins longs. Je suis
- Je suis un instrument formé de plusieurs tuyaux. Mon son est produit en soufflant sur l'arête d'un biseau. On change de note en soufflant dans un autre tuyau. Je suis