

# Ballon: Serpentin

- La longueur du serpentin est ajusté
- On peut se mettre a deux pour plier le serpentin de petit diamètre (8 cm)



# Ballon: Serpentin

- Pour vider le serpentin de son sable, on met un tuyau d'eau à partir de l'extrémité droite la plus longue
- Puis on tape avec des bâtons pour faire tomber le sable
- Il faut compter 1/4 heure de battement, bien pour les percussionnistes !!
- Au final, il sort des gouttes de sable humide et enfin de l'eau



# Ballon: Serpentins

- Les serpentins sont introduits l'un dans l'autre



# Ballon:

- Les deux serpentins sont introduits (visser) dans le ballon



# Ballon: Modification pièces

- Les « ailettes » des enlevées et limées



# Ballon: Modification pièces

- Le chanfrein des raccords a souder 12-1/2" f sont rectifiés au dia 12 mm pour laisser passer les tubes



# Ballon:

- Toutes les pièces:
  - Accessoires d'origine
  - Manchons
  - Écrous
  - Tiges filetées
  - Tube de 14 mm qui va glisser sur le tube de 12 mm et entrer dans le tube fileté
  - Le 2<sup>ème</sup> couvercle vient d'un autre ballon



# Ballon: Plaque de fond

- Repérage de la position de perçage
- La place est limitée entre le joint du couvercle et le support de la résistance



# Ballon: Plaque de fond

- Perçage au dia 20 mm et ajustage à la lime au dia 21 mm; cela permet de rajuster la position de 1 mm si nécessaire



# Ballon: Montage

- Toutes les pièces avant le montage

