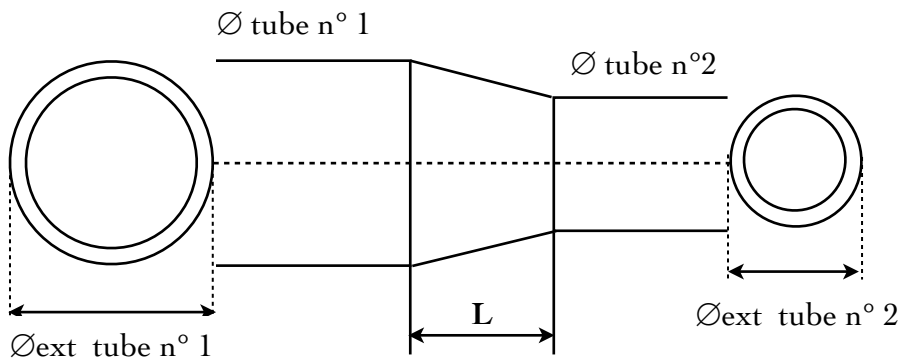
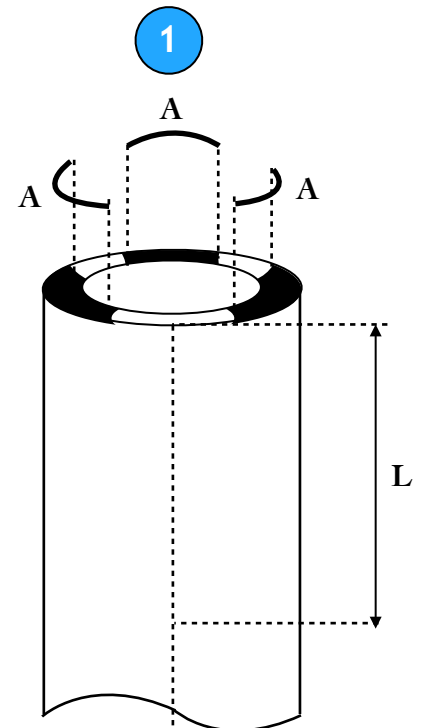


ACIER

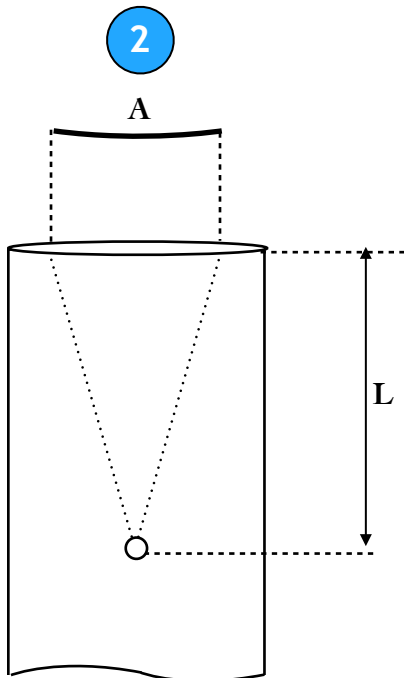


$$L = (\text{Øext tube n°1} - \text{Øext tube n°2}) \times 3$$

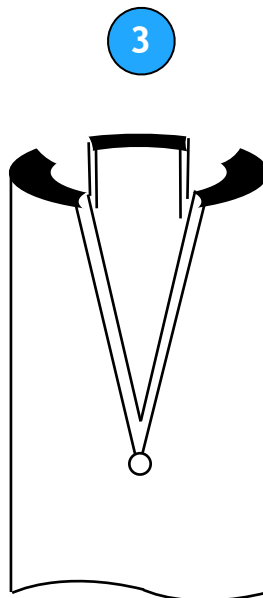
$$A = \frac{(\text{Øext tube n°1} \times 3,14) - (\text{Øext tube n°2} \times 3,14)}{3}$$



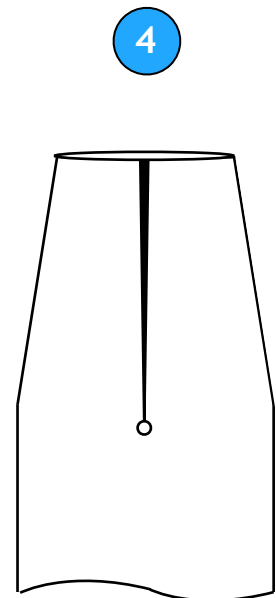
Calculer A et L en utilisant les formules ci-contre.



Tracer les trois parties à découper sur le tube et percer un trou de 4mm de diamètre à chaque extrémité des triangles

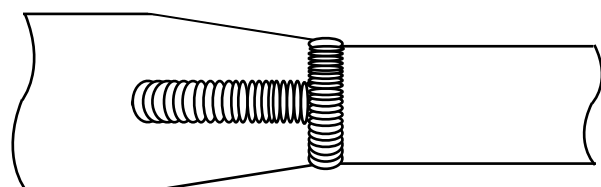


Découper les trois parties



Forgée la rétrainte pour refermer les trois parties

5



Réaliser l'assemblage par soudure