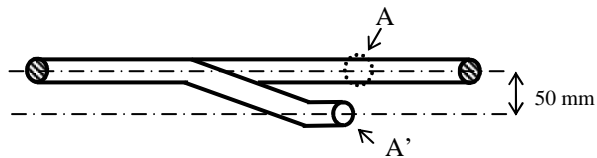


Vue en perspective d'une spire



A = début de spire (gonflé à Ø 22 intérieur)
 A' = fin de spire (s'emboîte dans le début de la spire suivante)

Coupe d'une spire

Projet de ballon de stockage de 1000 litres

L'échangeur est constitué de 10 couches de spires constituées chacune de 4 enroulements.

En tube cuivre de 20/22, soit 42 ml de cuivre.

Environ 2,8 m² de surface d'échange pour 10 m² de surface de panneau solaire

