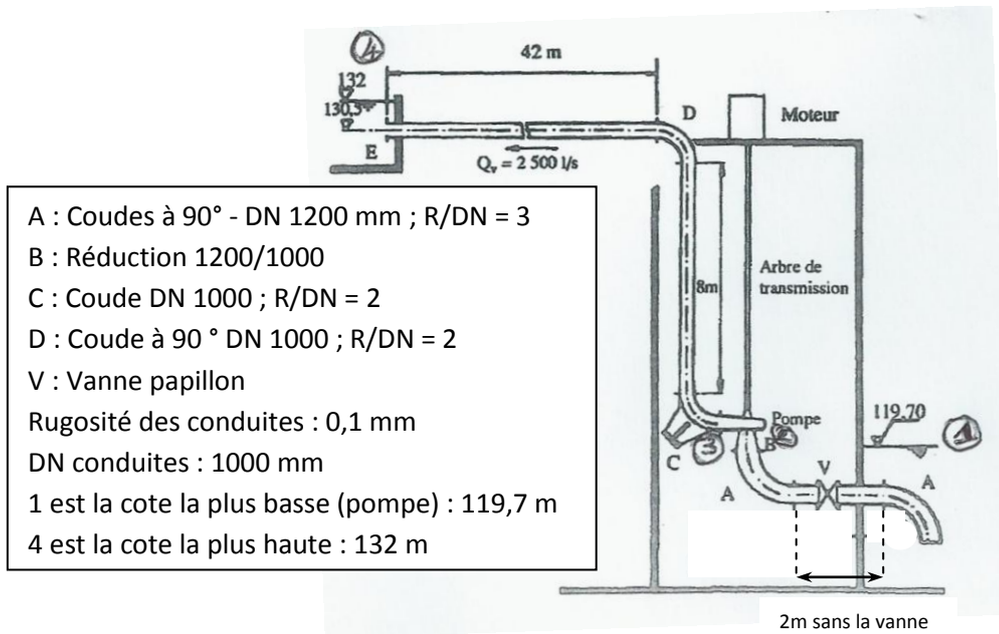


Un exemple de calcul de pertes de charges

Station de pompage



Déterminer la puissance transmise par le moteur à la pompe dont le rendement est de 85 % ; on utilisera les données ci-dessous et le diagramme de Moody.

- Vanne papillon $K = 0,24$.
- Réduction progressive $K = 0,04$.

