

Liste des tableaux

Tableau II.1 : valeurs de rugosité pour quelque matériau commercial	26
Tableau II.2 : valeurs de coefficient de proportionnalité k_1	29
Tableau II.3 : valeurs des coefficients de correction k_2 et k_3	30
Tableau II.4 : Coefficient de perte de charge pour un coude arrondi.....	31
Tableau II.5: Coefficient de perte de charge pour un coude à angle vif.....	32
Tableaux II.6 : Valeurs de A_1 , B_1 et C_1 pour la détermination du coefficient de perte de charge.....	33
Tableau II.7 : Coefficient de perte de charge d'une "T" (branchement de prise à 90°)	34
Tableau II.8 : Coefficient de perte de charge d'une "T" (branchement de prise à 90°)	34
Tableau II.9 : Valeurs de $K_{p,r}$ en fonction des débits et des surfaces d'entrée et de sortie	35
Tableau II.10 : Valeurs de $K_{p,l}$ en fonction des débits et des surfaces d'entrée et de sortie	36
Tableau II.11 : Valeurs de K en fonction de l'ouverture de la vanne (opercule)	37
Tableau II.12 : Valeurs de K en fonction de l'angle d'ouverture de la vanne (à papillon).....	38
Tableau II.13 : Valeurs de K en fonction de l'angle d'ouverture de la vanne (à boisseau)	38
Tableau II.14 : Valeurs de K en fonction de l'angle d'ouverture du clapet à battant.....	39