



[Mecanicadefluidosugartepdf11](#)

### 4.2 Pertes de charge singulières

Quand la conduite subit de brusque variation de section ou de direction, il se produit des pertes de charges dites singulières, elles sont généralement mesurable et font partie des caractéristiques de l'installation.

On les exprime par :

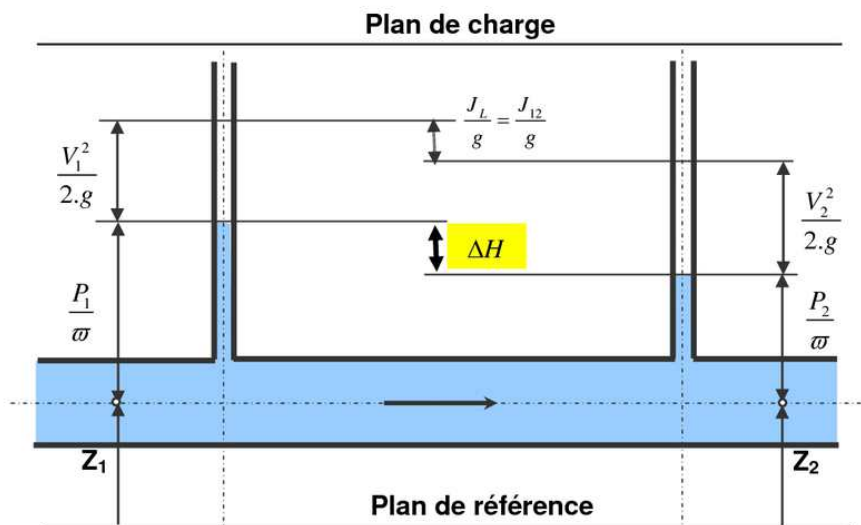
$$J_s = -K_s \cdot \frac{V^2}{2} \quad \text{où } s : \text{ indice de l'accident de forme de la conduite.}$$

$K_s$  : Coefficient (sans unité) de pertes de charge. Il dépend de la nature et de la géométrie de l'accident de forme.

Les valeurs de  $K_s$  sont données par les constructeurs dans leurs catalogues.

### 4.3 Pertes de charges linéaires :

Les pertes de charges linéaires, sont des pertes de charge réparties régulièrement le long des conduites. En chaque point d'un écoulement permanent, les caractéristiques de l'écoulement sont bien définies et ne dépendent pas du temps. La représentation graphique de l'écoulement prend l'allure ci-dessous.



La vitesse étant constante, la ligne piézométrique et la ligne de charge sont parallèles. La variation de hauteur piézométrique, évaluée en hauteur de liquide est égale à la perte de charge linéaire entre les deux points de mesure.

---

[Mecanicadefluidosugartepdf11](#)



---

5c54a55344

[Film Disney Mulan Subtitle Indonesia Download](#)  
[EaseUS Todo PCTrans Professional 10.0 Build 20181229 License Key](#)  
[evermotion archmodels vol 85 torrent](#)  
[Patel Ki Punjabi Shaadi hindi download free](#)  
[40 Carats 1973torrent](#)  
[Roxio MyDVD 3.0.0.14 RePack \[Full\]](#)  
[call of duty v1 5 crack no cd 1.3](#)  
[Vismats for V-Ray SketchUp](#)  
[descargarprotools9portableparapc1linkfull](#)  
[rajinikanth telugu dialogues ringtones free download](#)