**Hauteur piézométrique**

Version logicielle : Calculette Plomberie version 3.0

Commentaire :

Le logiciel prend pour hauteur piézométrique la différence de hauteur entre le point amont (ou point entrant dans le tronçon) et le point aval du tronçon (ou point sortant du tronçon).

Il s’agit donc d’une hauteur relative et non pas d’une hauteur absolue.

Ainsi, sur une **même** colonne montante, la hauteur sera la différence entre les hauteurs des différents points de raccordement d’exutoire. Les raccordements des appartements du niveau 1 seront à +2,50 m et les raccordements des appartements du niveau 2 seront aussi à +2,50m alors que le plancher du niveau 2 est +5,00 au-dessus du sol. Nous sommes bien dans le cas de hauteur relative.

Suivant la géométrie du réseau, il est aussi possible de s’exprimer en hauteur absolue (voir l’exemple de calcul n°2) mais cela impose que la hauteur est fixée uniquement à l’exutoire final (en général, cela concerne des réseaux plats).

Dernière mise à jour : 08/05/2014

Bibliographie :

* DTU 60.11 – Octobre 1988