## Plaques à déversoir fixe





## Les plaques à déversoirs fixes d'**Openchannelflow** offrent une méthode économique et flexible pour mesurer les débits dans les canaux naturels.

Les plaques à déversoir fixe conviennent bien aux applications statiques où la plaque n'est pas déplacée d'un site à l'autre. Les plaques à déversoir interchangeables conviennent bien aux applications de jaugeage ponctuel ou de jaugeage rotatif.

En fonction de votre application, **Openchannelflow** propose deux types de déversoirs à plaques minces :

- · Plaques à déversoir fixes (dimensionnées en fonction de votre application spécifique)
- Supports de plaques de déversement portables avec plaques de déversement interchangeables

**Openchannelflow** propose plusieurs styles de déversoirs à crête aiguë et à plaque mince, tous conformes aux exigences de la norme ISO 1438:2008 :

- Encoche en V (22-1/2°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°)
- Cipoletti
- Rectangulaire (avec et sans contractions)

Lorsque des solutions complètes sont requises, **Openchannelflow** propose également des plaques à déversoir montées dans des systèmes de cadres. Les cadres des plaques à déversoir sont fabriqués en acier inoxydable 304 ou 316 et sont disponibles en montage en surface ou en configurations encastrées.

## **OPTIONS DE MATÉRIAUX**

- Aluminium
- · Fibre de verre
- · Acier inoxydable

