



### Sûr

Mesure fiable indépendamment des conditions du process

### Économique

Fonctionnement optimal de l'installation

### Confortable

Montage et mise en service aisées

## Mesure de niveau ponctuelle et autonome

### Mesure hydrométrique avec un radar autonome et transportable

Les stations hydrométriques mesurent de manière continue les niveaux des rivières, afin d'en calculer le débit. L'une des premières finalités est d'alimenter la base de données de la Banque Hydro. L'exploitation des mesures est ensuite diverse : modélisations de crues, calcul de débits planchers, gestion de l'eau, bilan hydrologique, ... Dans ce cadre, il est important de se prémunir contre les éventuelles coupures de données. En effet, si une station perd la mesure, il faut pouvoir rapidement et simplement mettre en place une mesure ponctuelle, dans l'attente de la remise en état de la station.

[En savoir plus](#)



