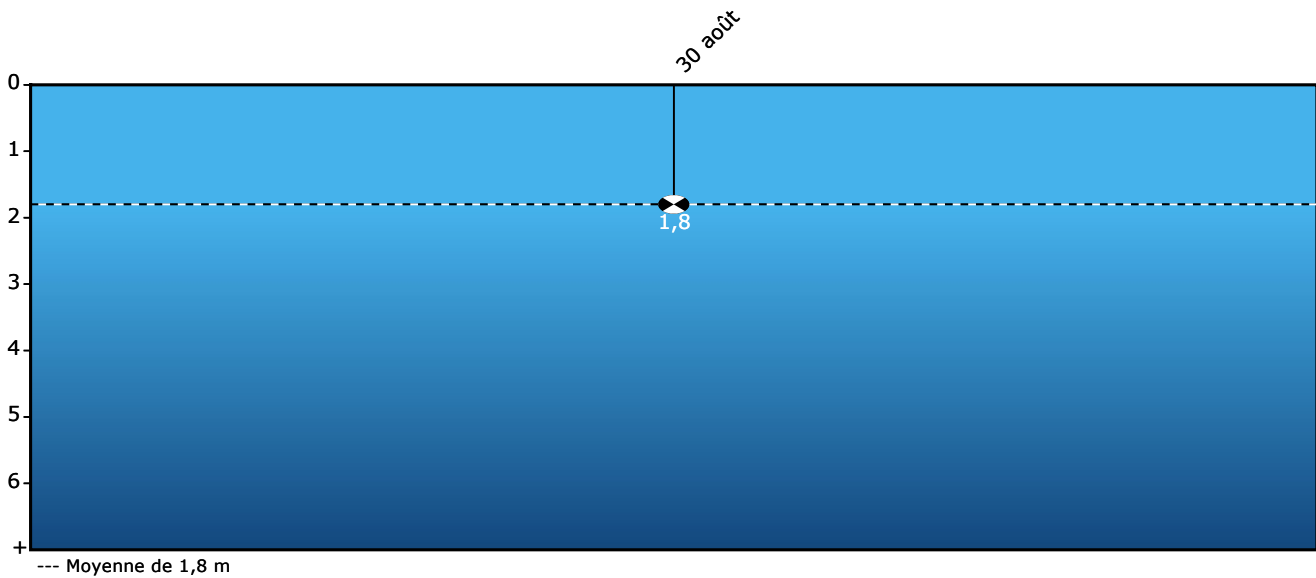


## Réseau de surveillance volontaire des lacs

### Lac Saint-Joseph (0083A) - Suivi de la transparence 2010

#### Transparence de l'eau - Été 2010 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



#### Transparence

- Une estimation approximative de la transparence estivale de l'eau a été obtenue par une seule mesure de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 1,8 m caractérise une eau très trouble. Cette variable situe l'état trophique du lac dans la classe eutrophe.

Date de production: 2024-02-10