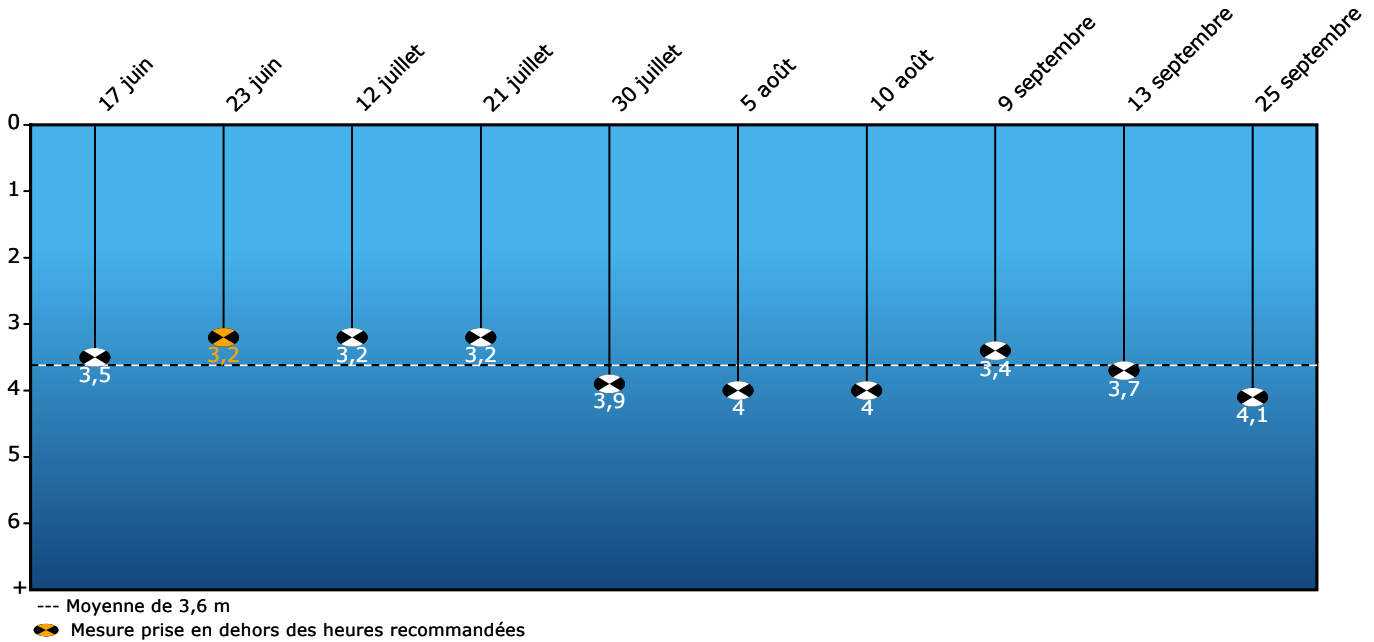


## Réseau de surveillance volontaire des lacs

### Lac Saint-Paul (0376C) - Suivi de la transparence 2018

Transparence de l'eau - Été 2018  
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



#### Transparence

- Le Lac Saint-Paul compte 3 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0376C. Une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 10 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 3,6 m caractérise une eau légèrement trouble. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe mésotrophe.

Date de production: 2024-02-12