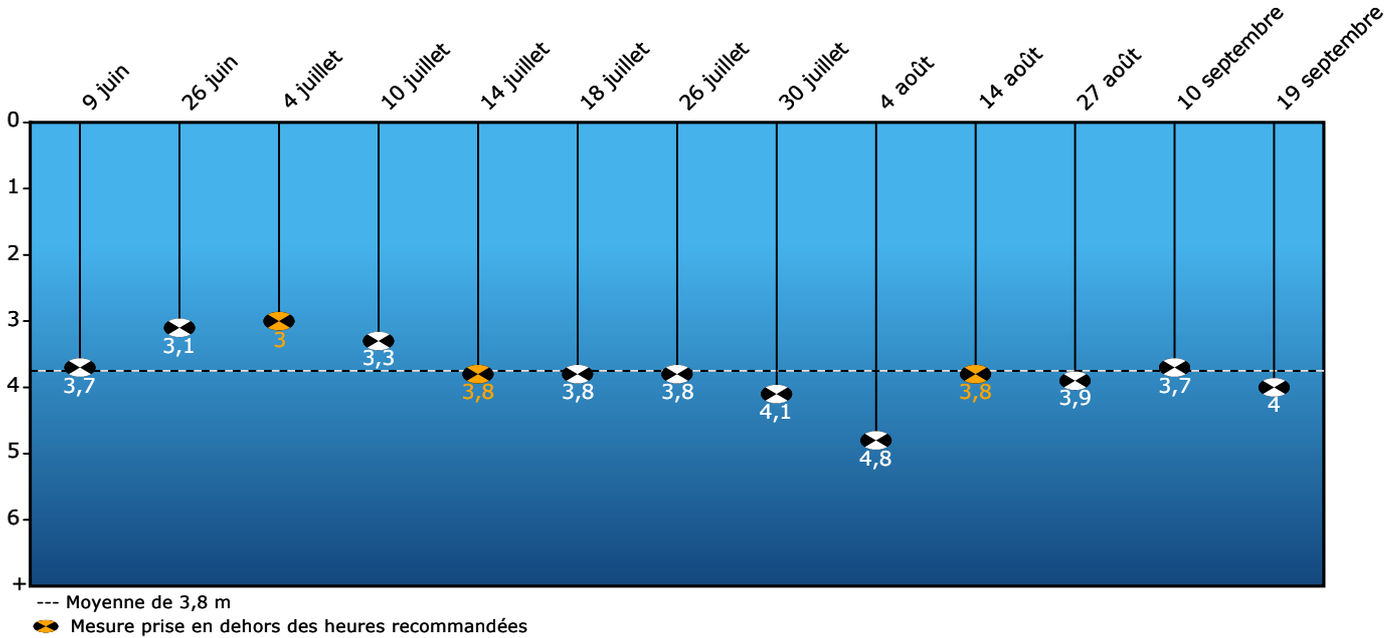


## Réseau de surveillance volontaire des lacs

### Lac Saint-Joseph (0013B) - Suivi de la transparence 2017

Transparence de l'eau - Été 2017  
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



#### Transparence

- Le Lac Saint-Joseph compte 2 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0013B. Une excellente estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 13 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 3,8 m caractérise une eau légèrement trouble. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe mésotrophe.

Date de production: 2024-02-14