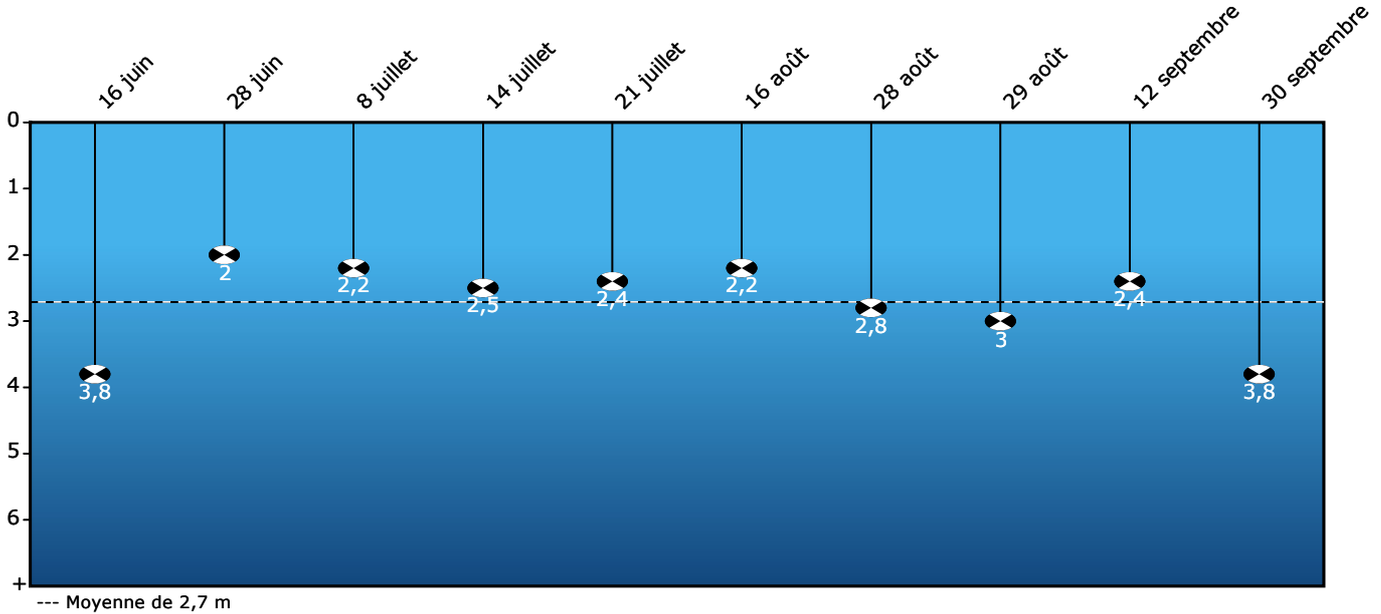


## Réseau de surveillance volontaire des lacs

### Lac Saint-Joseph (0475B) - Suivi de la transparence 2024

Transparence de l'eau - Été 2024  
(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 0475B. 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 2,7 m caractérise une eau trouble. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la zone de transition méso-eutrophe.

Date de production: 2025-03-18