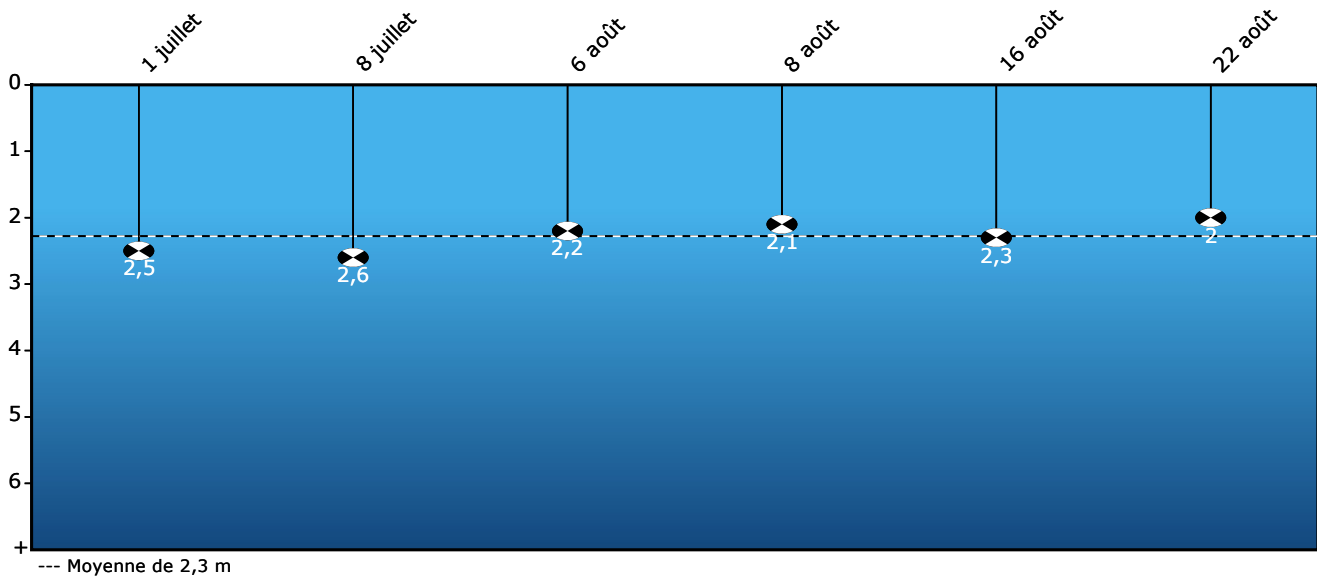


## Réseau de surveillance volontaire des lacs

### Lac Saint-Joseph (0083A) - Suivi de la transparence 2020

Transparence de l'eau - Été 2020  
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



#### Transparence

- Une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 6 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 2,3 m caractérise une eau trouble. Cette variable situe l'état trophique du lac dans la zone de transition méso-eutrophe.

Date de production: 2024-02-13