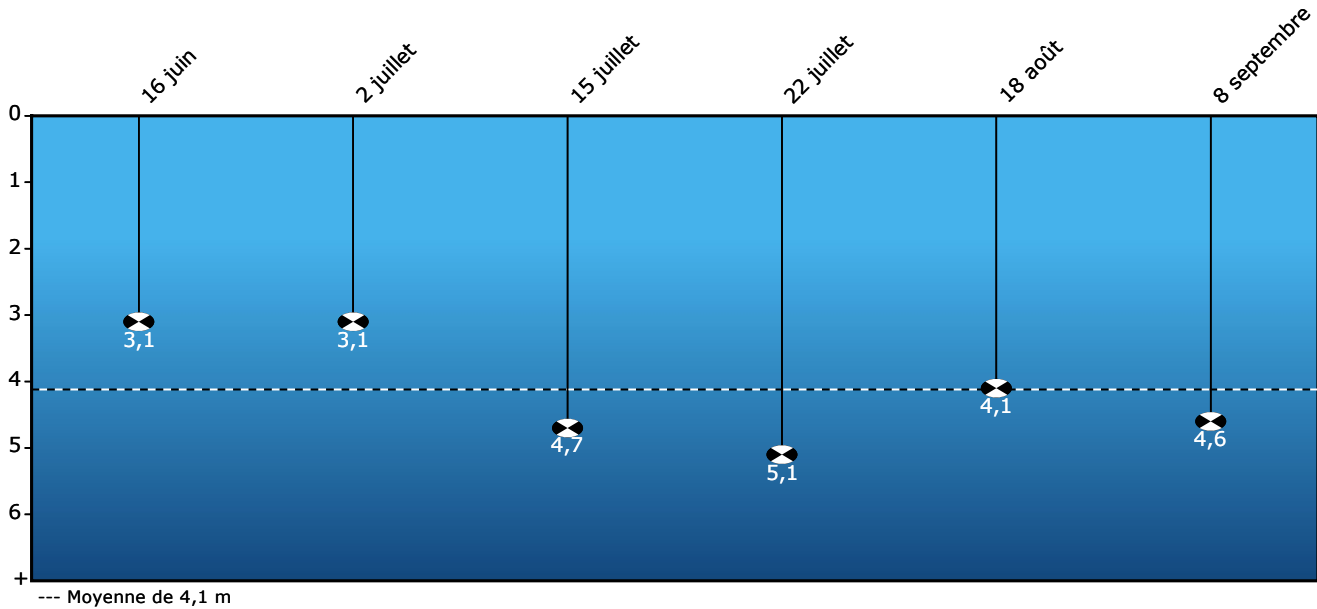


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Saint-Joseph (0475B) - Suivi de la transparence 2019

Transparence de l'eau - Été 2019
(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 6 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 4,1 m caractérise une eau claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la zone de transition oligo-mésotrophe.

Date de production: 2024-02-12