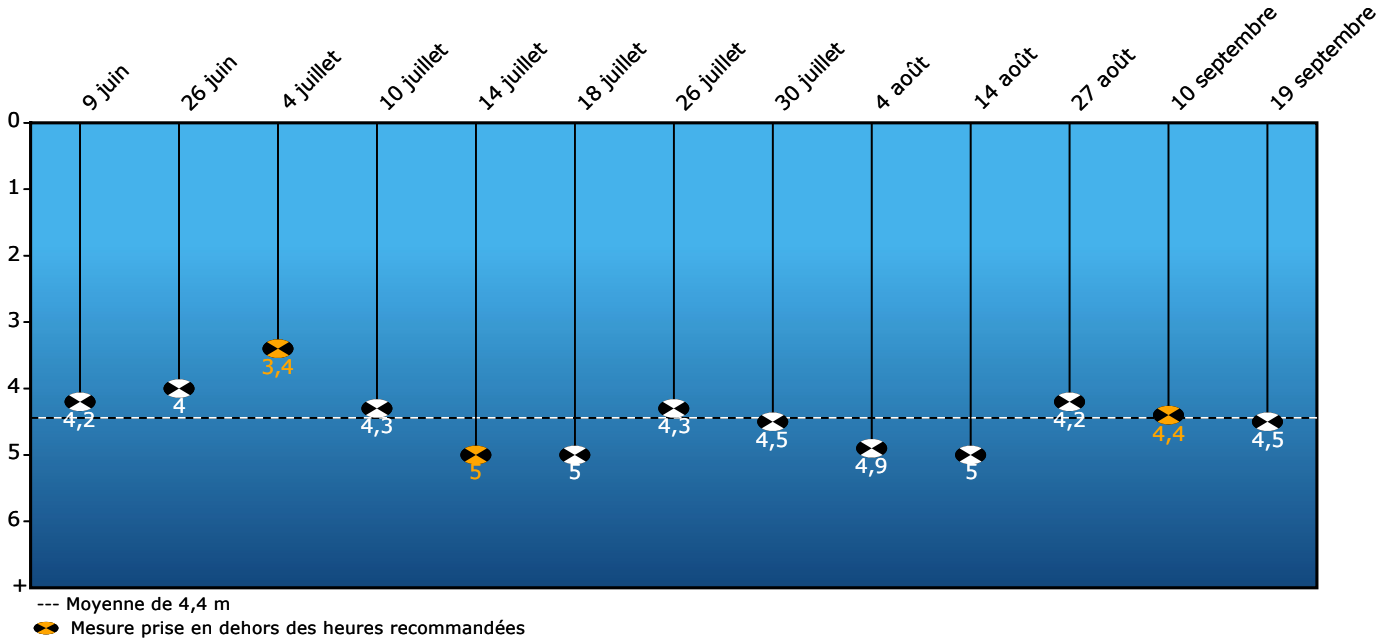


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Saint-Joseph (0013A) - 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 0013A. 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 4,4 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: 2024-02-14