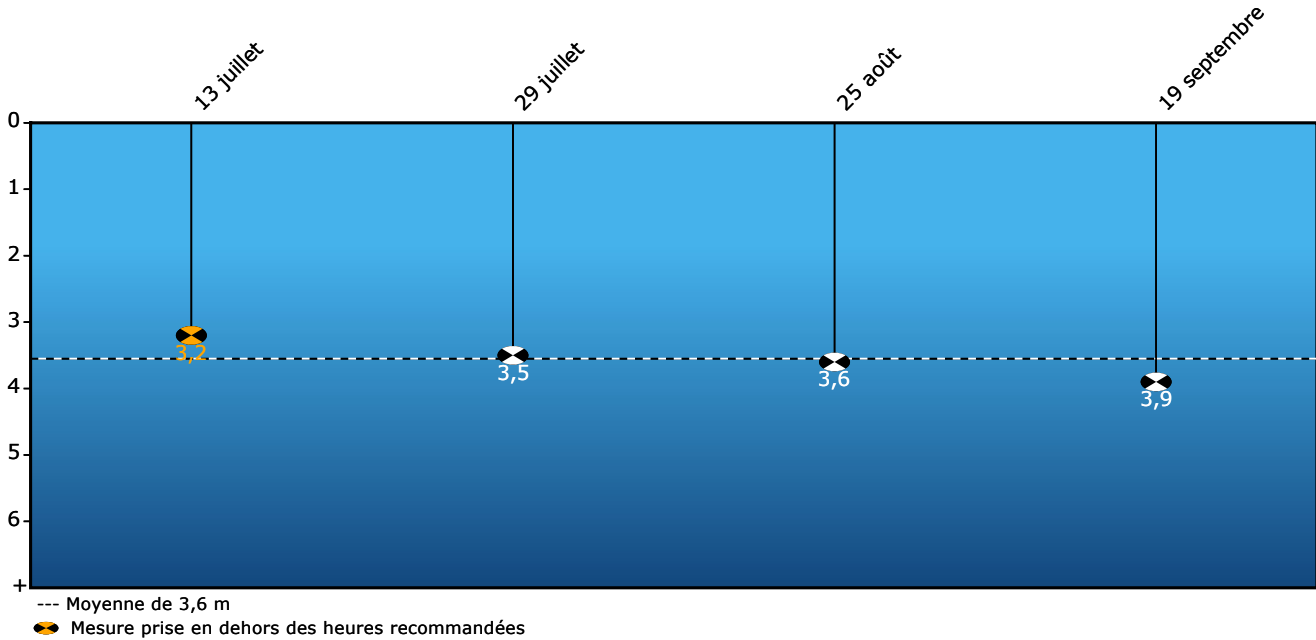


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Saint-Joseph (0013B) - Suivi de la transparence 2005

Transparence de l'eau - Été 2005
(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 certaine estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 4 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 3,6 m caractérise une eau légèrement trouble. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe mésotrophe.

Date de production: 2024-02-09