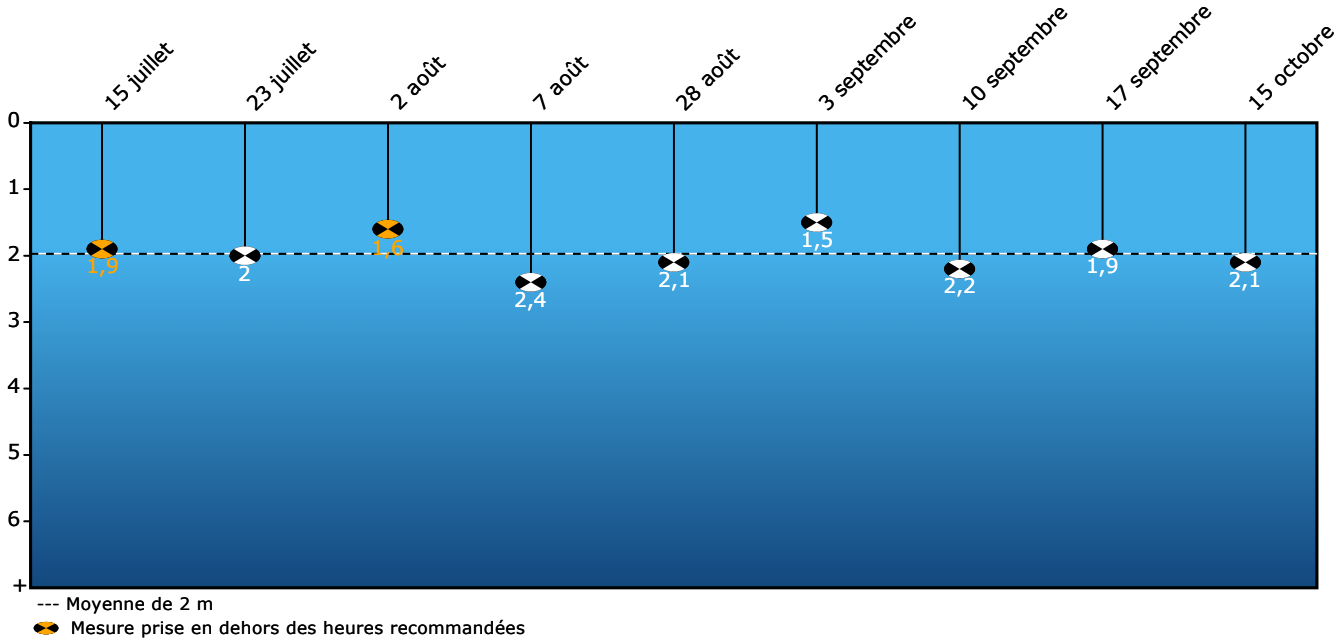


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Saint-Joseph (0083A) - Suivi de la transparence 2017

Transparence de l'eau - Été 2017
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



Transparence

- Une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 9 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 2 m caractérise une eau très trouble. Cette variable situe l'état trophique du lac dans la classe eutrophe.

Date de production: 2024-02-14