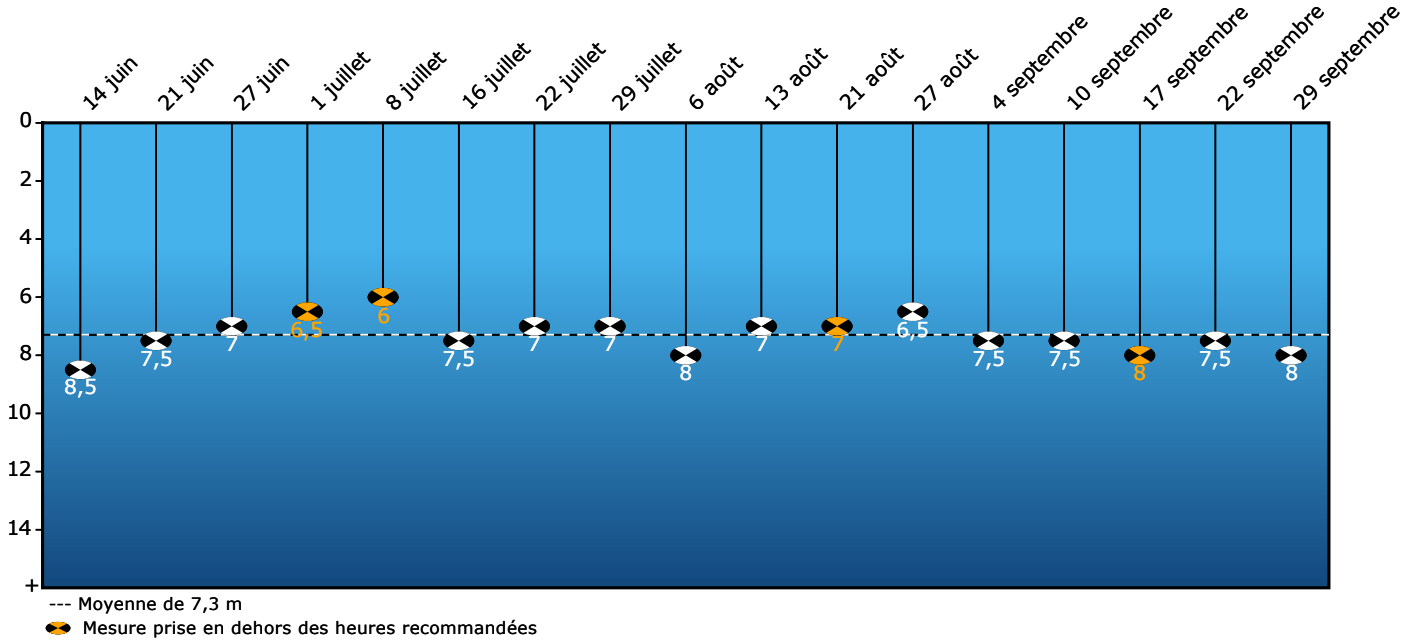


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Manitou (0368B) - Suivi de la transparence 2019

Transparence de l'eau - Été 2019
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



Transparence

- Le Lac Manitou compte 2 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0368B. Une excellente estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 17 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 7,3 m caractérise une eau très claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe oligotrophe.

Date de production: 2024-02-12