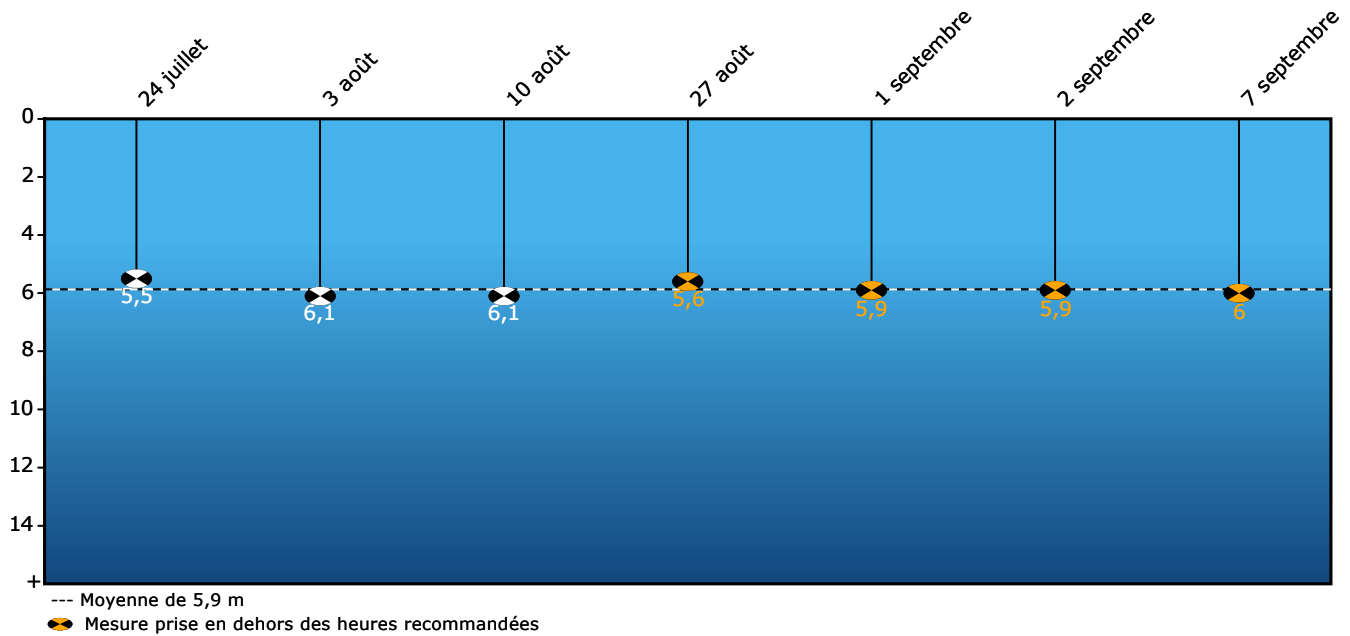


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Marie-Louise (0829A) - Suivi de la transparence 2023

Transparence de l'eau - Été 2023
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



Transparence

- Une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 7 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 5,9 m caractérise une eau claire. Cette variable situe l'état trophique du lac dans la zone de transition oligo-mésotrophe.

Date de production: 2024-02-21