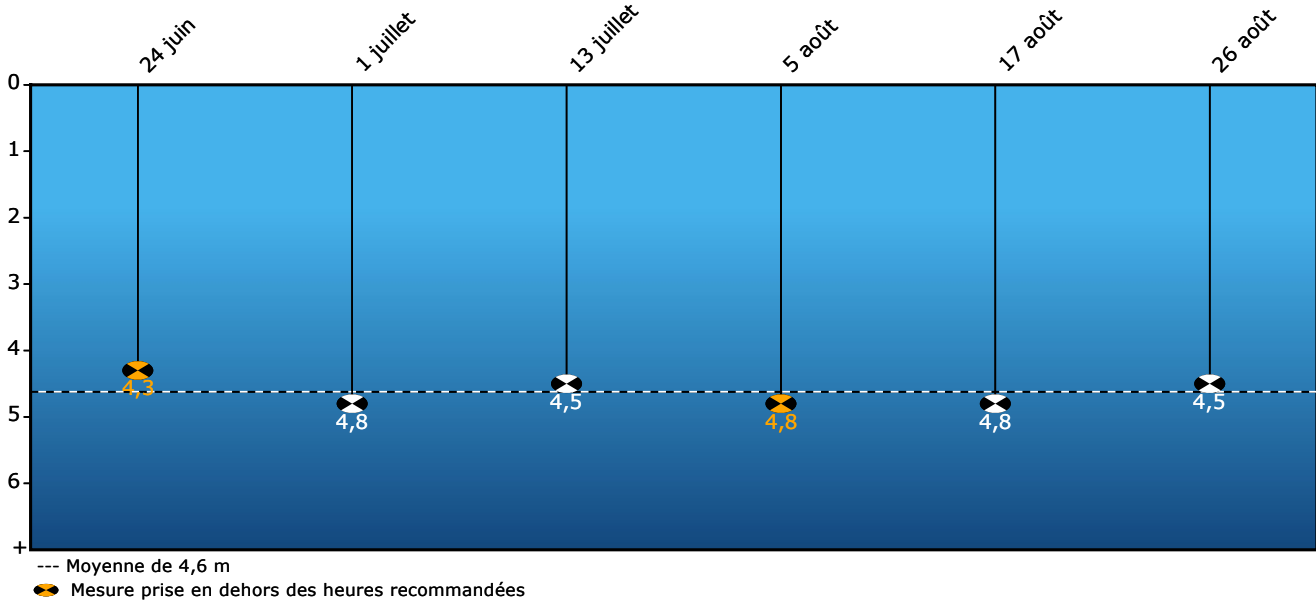


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Sir-John (0273B) - Suivi de la transparence 2008

Transparence de l'eau - Été 2008
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



Transparence

- Le Lac Sir-John compte 2 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0273B. Une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 6 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 4,6 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: 2024-02-09