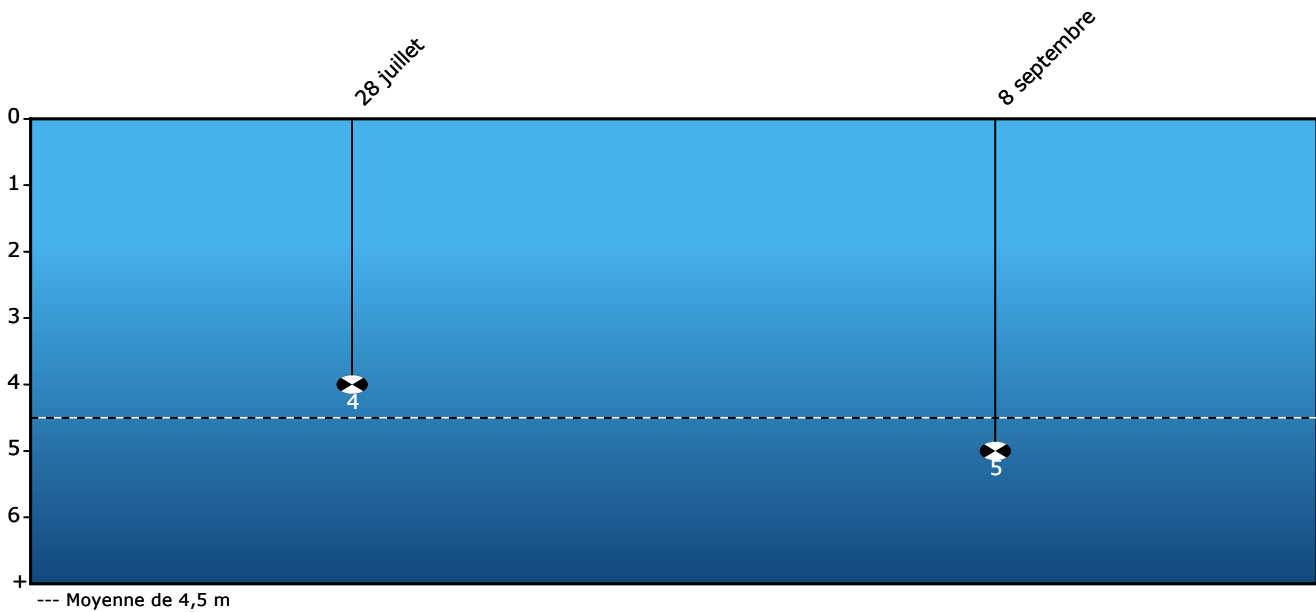


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Grand lac Nomingue (0119A) - Suivi de la transparence 2011

Transparence de l'eau - Été 2011 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



Transparence

- Le Grand lac Nomingue compte 3 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0119A. Une estimation approximative de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 2 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 4,5 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: 2024-02-10