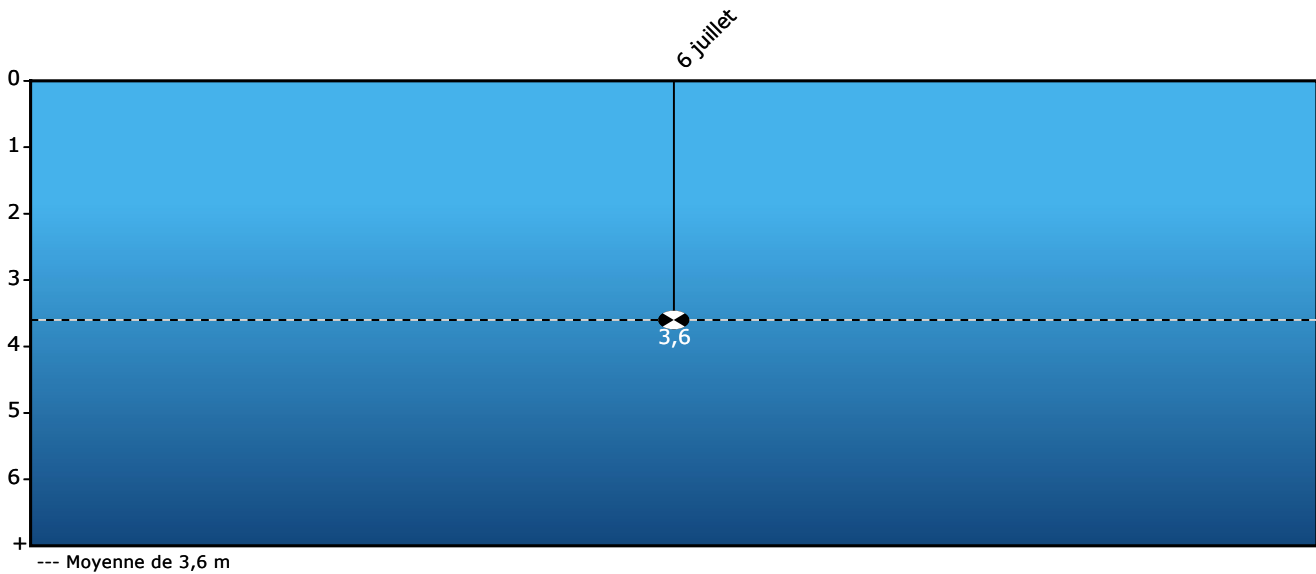


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Archambault (0016B) - Suivi de la transparence 2023

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



Transparence

- Le Lac Archambault compte 2 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0016B. Une estimation approximative de la transparence estivale de l'eau a été obtenue par une seule mesure de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 3,6 m caractérise une eau légèrement trouble. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe mésotrophe.

Date de production: 2024-02-20