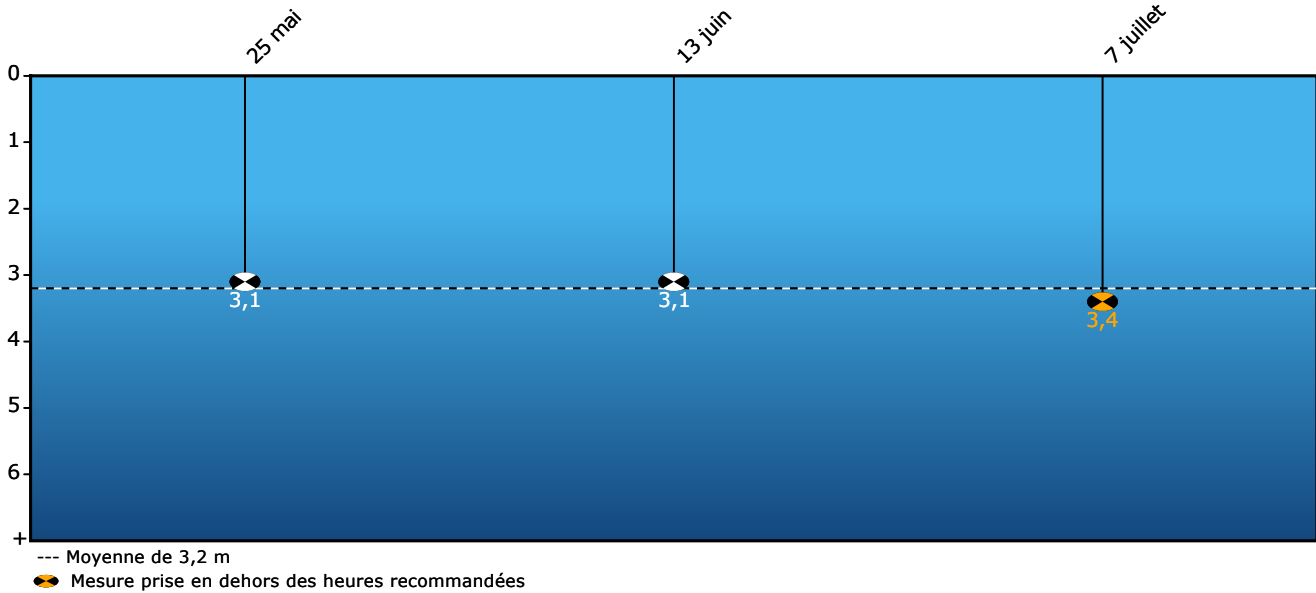


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Schryer (0462B) - Suivi de la transparence 2022

Transparence de l'eau - Été 2022 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



Transparence

- Le Lac Schryer compte 2 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0462B. Une certaine estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 3 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 3,2 m caractérise une eau légèrement trouble. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe mésotrophe.

Date de production: 2024-02-16