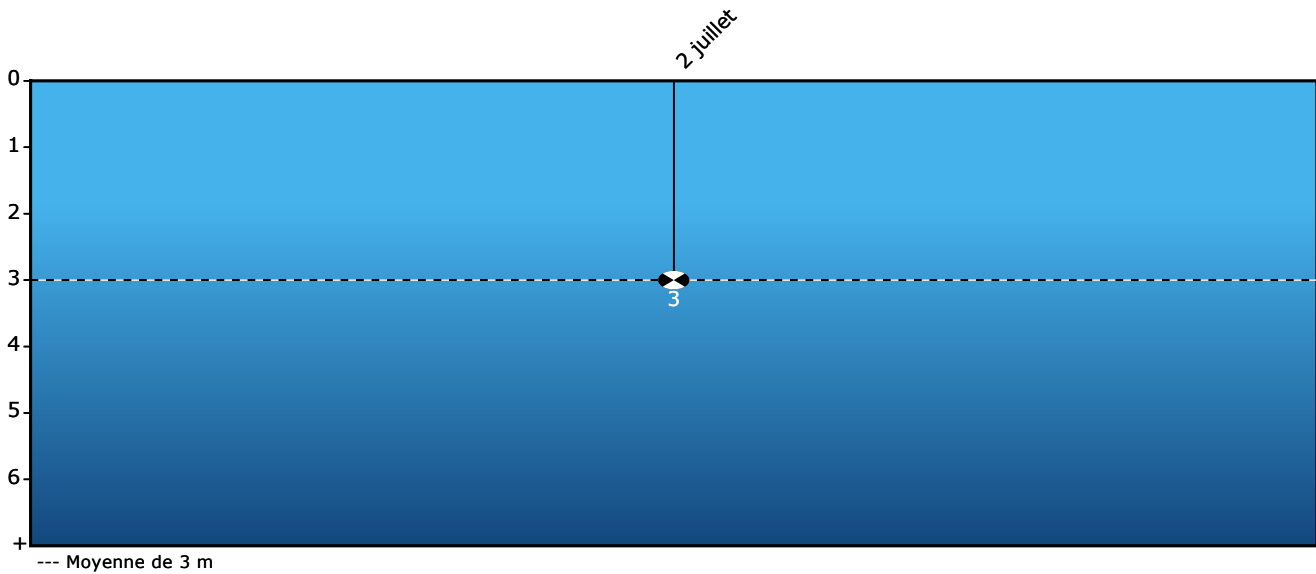


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Croche (0053F) - Suivi de la transparence 2006

Transparence de l'eau - Été 2006
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



Transparence

- Le Lac Croche compte 8 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0053F. 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 m caractérise une eau trouble. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la zone de transition méso-eutrophe.

Date de production: 2024-02-09