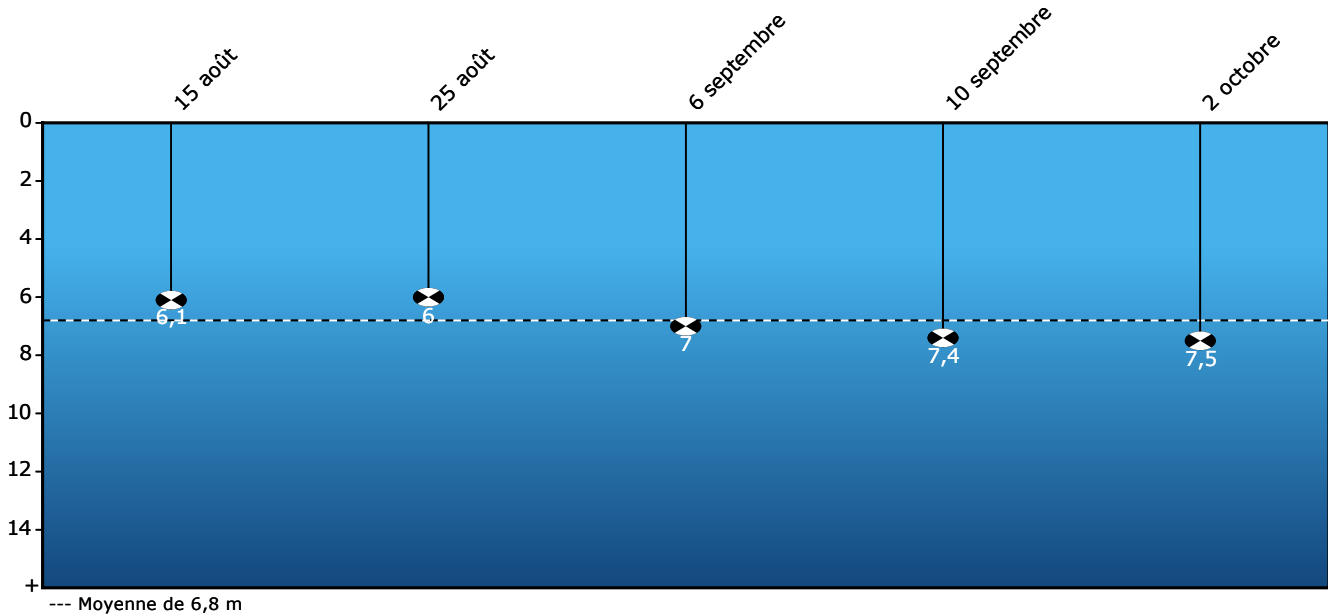


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Labelle (0199A) - Suivi de la transparence 2017

Transparence de l'eau - Été 2017
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



Transparence

- Le Lac Labelle compte 3 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0199A. Une certaine estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 5 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 6,8 m caractérise une eau très claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe oligotrophe.

Date de production: 2024-02-14