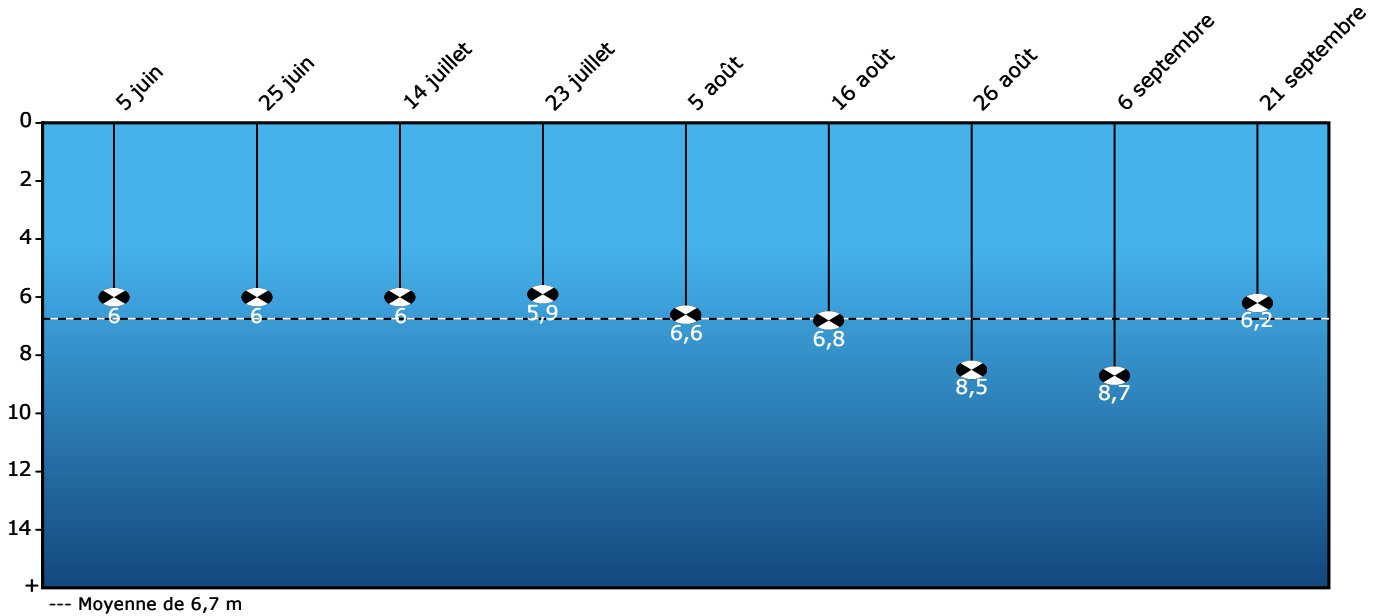


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Cameron (0046B) - Suivi de la transparence 2010

Transparence de l'eau - Été 2010
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



Transparence

- Le Lac Cameron compte 2 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0046B. Une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 9 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 6,7 m caractérise une eau très claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe oligotrophe.

Date de production: 2024-02-10