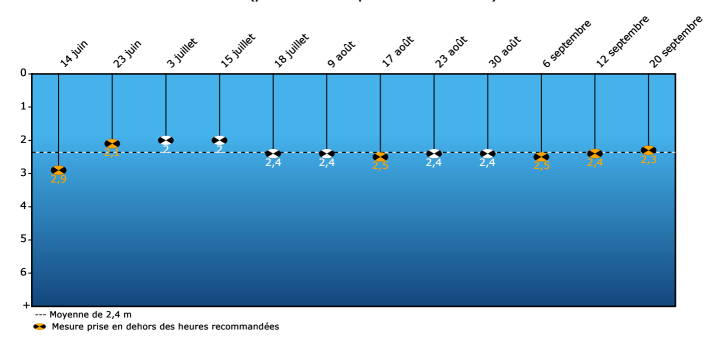
Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Paul (0061A) - Suivi de la transparence 2006

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



Transparence

• Une excellente estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 12 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 2,4 m caractérise une eau trouble. Cette variable situe l'état trophique du lac dans la zone de transition méso-eutrophe.

Date de production: 2024-02-09

Accessibilité | Accès à l'information | Politique de confidentialité

Québec ::

© Gouvernement du Québec, 2024