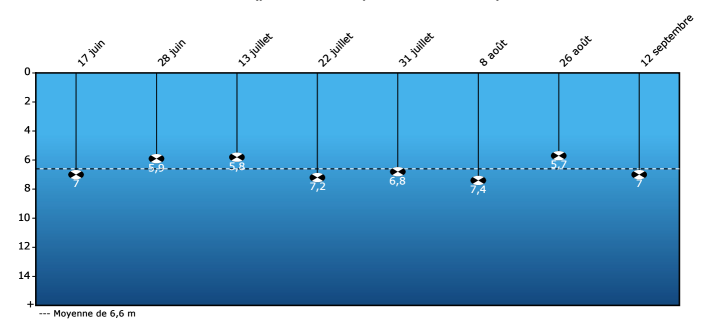
Réseau de surveillance volontaire des lacs

Québec ##

Grand lac du Cerf (0144A) - Suivi de la transparence 2024

Transparence de l'eau - Été 2024 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



Transparence

• Le Grand lac du Cerf compte 2 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0144A. Une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 8 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 6,6 m caractérise une eau très claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe oligotrophe.

Date de production: 2025-03-18

Accessibilité | Accès à l'information | Politique de confidentialité

Québec ::

© Gouvernement du Québec, 2025