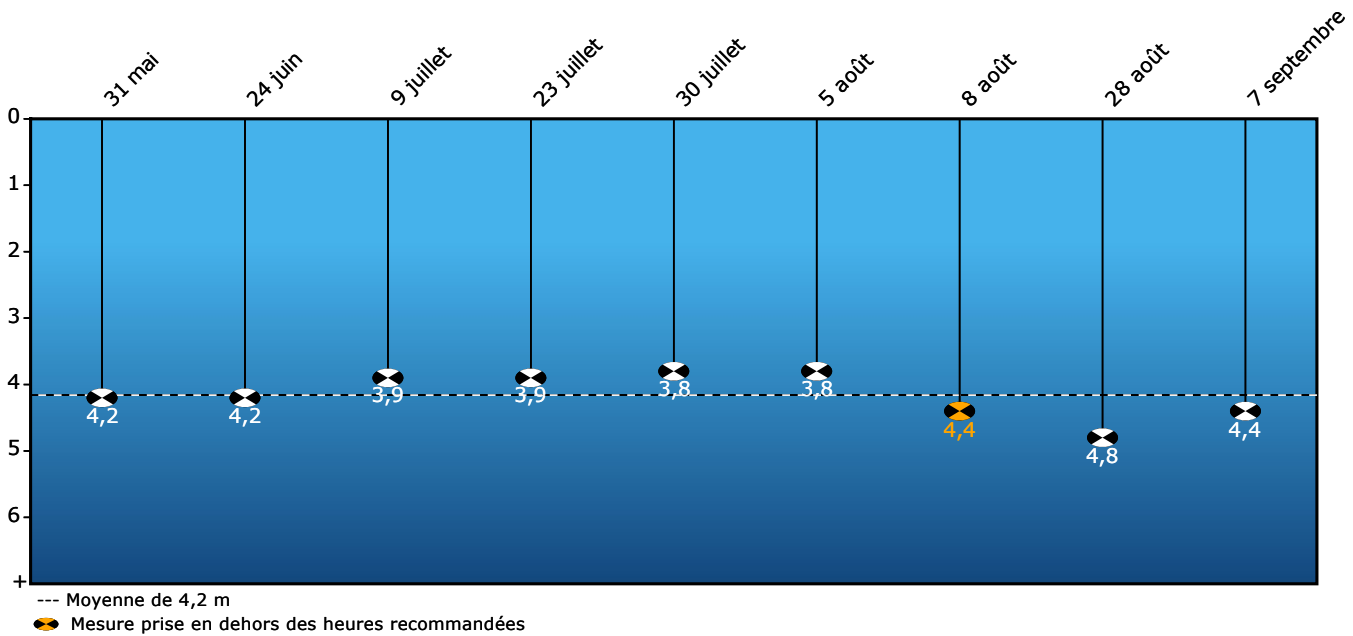


## Réseau de surveillance volontaire des lacs

### Lac Carillon (0142A) - Suivi de la transparence 2009

Transparence de l'eau - Été 2009  
(profondeur du disque de Secchi en mètres)



#### Transparence

- Le Lac Carillon compte 3 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0142A. 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 4,2 m caractérise une eau claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la zone de transition oligo-mésotrophe.

Date de production: 2024-02-09