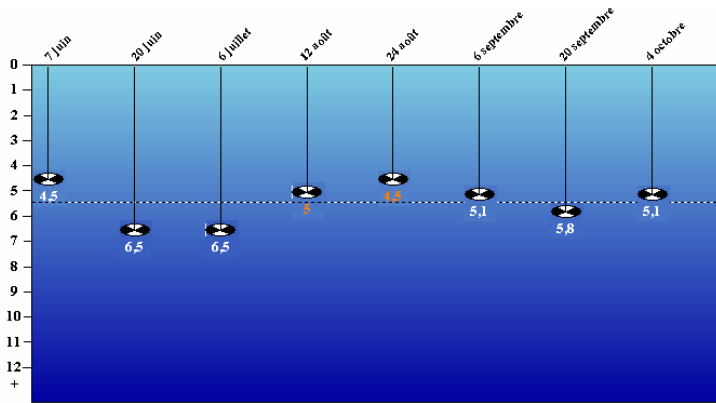




Lac Wentworth (309C) - Suivi de la transparence 2009

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



----- : moyenne estivale de 5,4 m

Nombre en orange : mesure prise en dehors des heures recommandées

Transparence :

- Le lac Wentworth compte 3 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 309C. 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 5,4 m caractérise une eau claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la zone de transition oligo-mésotrophe.