

FICHE EQUIPEMENT IFR PMSE 2002 - 2008

FR ECCOREV n° 3098 2008 - 2012

Type d'équipement : Spectromètre laser pour analyses $\delta^{18}\text{O}$ et δD de l'eau (échantillons liquides et vapeur atmosphérique)
Fournisseur : PICARRO (Picarro Inc., 480 Oakmead Parkway, Sunnyvale, California 94085, USA)
Localisation : CEREGE
Responsable(s) : (nom et coordonnées) Christine Vallet-Coulomb (vallet@cerege.fr)
Descriptif (caractéristiques techniques) et performances de l'équipement : analyses $\delta^{18}\text{O}$ et δD de l'eau (échantillons liquides et vapeur atmosphérique)
Thèmes de recherche : Bilans hydrologiques dans les zones humides méditerranéennes. Traçage isotopique des sources de vapeur atmosphérique.
Résultats attendus (textes et images de résultats) : <i>Il faut attendre encore quelques mois pour avoir des résultats !</i>

Photo de l'équipement : (fournir cliché numérique (JPG ou GIF))

FICHE EQUIPEMENT IFR PMSE 2002 - 2008 FR ECCOREV n° 3098 2008 - 2012

