

Proposition d'une méthode de suivi temporel 2D en zone profonde & apport de l'imagerie 3D à la description et au suivi temporel des communautés de grottes sous-marines et des roches profondes - rapport final - annexes



Auteurs du document : FOURT M., GOUJARD A., SEGUIN E., PEREZ T., CHEMISKY B., SEINTURIER J., CHEVALDONNE P., COMEX, IMBE, CNRS, GIS POSIDONIE

Obtenir le document : [AAMP](#)

Diffuseur des métadonnées : AFB

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2016-01-01

Type de ressource : rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 735AAMP

Source : Grottes 3D - MEDSEACAN 3D

Langue : Français

Télécharger les documents :

http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/AAMP/230/1/735AAMP_Rapport_methodo_suivi_3D_grottes_MED3D_annexes.pdf_19028Ko

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/proposition-d-une-methode-de-suivi-temporel-2d-en-zone-profonde-apport-de-l-imagerie-3d-a-la-descrip1>

Evaluer cette notice: