




Rapport d'Essais

Test profileur DeepArvor				
Etabli le : 20/09/2016	Par : Aurelien TANCRAY	N° rapport : 16-056	N° analytique : A230105	Thème/prog: PJ 2301

Client :Serge Le Reste
IFREMER**Date des essais :**

01/04/16 au 08/04/16

Référence de la commande : /**Numéro d'enregistrement de l'essai : BB015****Réalisé par :**

Rédigé par A.TANCRAY	Vérfié par ...	Approuvé par D.PRIOUR
Visa : 	Visa : Jérémy Ohana 	Visa : 

Diffusion : D. Priour - Base Essais – Archimer – Disque LCSM :Confidentielle Restreinte Libre

Objectif de l'essai :

Tester un nouveau profileur Arvor équipé d'un DVL (sorte d'ADCP) pour faire du suivi au-dessus du fond (mesure vitesse horizontale).

Déroulement :

Suspendre le profileur (petit fil) et le maintenir à quelques mètres d'immersion au-dessus du milieu de la zone 10mètres. La translation du pont roulant permet de réaliser des acquisitions "réalistes".

En complément, au-dessus de la zone des 20 mètres, une manipulation habituelle du profileur sur ligne guide a été réalisée.

Conclusion :

Tests concluant pour l'équipe RDT en charge du projet.