

Rapport d'Essais

Canal d'essais de Brest				
Test Pesage en eau d'enceinte				
Etabli le : 04/07/2016	Par : Sébastien Chalony Aurelien Tancray	N° rapport : 16_112	N° analytique : A080113A12	Thème/prog: RDT/SI2M

Client :

Damien Le Vourc'h
IFREMER
Centre de Brest
Point du diable
29280 - Plouzané




Date des essais :

- 02 Mars 2016 soit 1 jours

Référence de la commande :

Numéro d'enregistrement de l'essai : BB019

Réalisé par :

Rédigé par S.Chalony	Vérifié par ...	Approuvé par ...
Visa : 	Visa : Jérémy Ohana 	Visa : 

Diffusion : D. Priour - Base Essais - Archimer - Disque LCSM :

Confidentielle

Restreinte

Libre

Objectif de l'essai :

L'objectif est d'immerger 2 bidons en titane pour les peser en eau, nous avons utilisé le canal pour l'immersion et le treuil pour les déplacer.

Déroulement :

Les bidons ont été immergés l'un après l'autre, nous avons installé un peson au-dessus des bidons pour obtenir leur poids en air, puis nous les avons immergés pour obtenir leur poids en eau.

Conclusion :

Les résultats seront utilisés pour un bilan de poids pour une mission en mer.