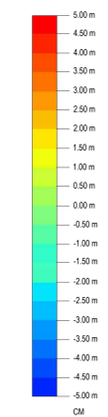


LEGENDE



Minute de sonde issue de la valeur moyenne d'une grille de 0.5x0.5m dans une maille de 2mx2m
 Le point en haut à gauche de l'écriture détermine la position de la sonde.
 Les isobathes tous les 0.5 m sont tracées à partir d'une grille de 0.5x0.5m.

OPERATION HYDROGRAPHIQUE
 LORIENT - ALVÉOLES
Plan bathymétrique
 Levé du 20 Février 2023

Plan effectué par:

 GEOXYZ sarl
 10 Rue Michel Servet
 59000 Lille
 FRANCE
 tel: +33 (0)3 61 50 07 83

Client:

 Antenne Portuaire de Lorient
 2 Boulevard Adolphe Pierre
 56100 LORIENT



Matériel de mesure:
 Vessel : PLATICOEM II
 Sondeur : Norbit WMS
 Positionnement : Trimble BC92
 Centrale altimètre : SRS Elnor
 Logiciel : Navaq-Autodock-AutoCAD

Opérations:
 Opérateurs : Antoine Kermonant
 Maïté Persin
 09/03/2023

Paramètres de géodésie:
 Système de coordonnées : IGF 83
 Référence altimétrique : IAG GRS 80
 Données géodésiques : Lambert Zone CC48
 Projection : 0 CM + 0 IGN69 - 2,630

Numéro de projet: FRS797H-310_01 Numéro du plan: 1/1 Echelle: 1/200

Index:	Date:	Modifications:	Dessinateur:	Contrôle:
O	29/03/2023		S.Garnet	F.Rabreau
A				
B				
C				