

MOYENS MIS EN OEUVRE
 Supports : Vedette bathymétrique "Igaraba"
 Positionnement de surface : GPS RTK réseau (Orphéon)
 Echosondeur : Système Multifaisceaux : Odom ES3 - 2018 / NORBIT iWBMS - 2024
 Drone : Phantom 4 RTK - 2018

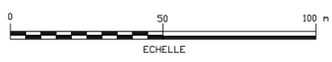
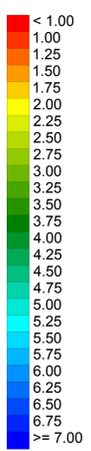
REFERENCES ALTIMETRIQUES
 Sondes en mètres exprimées en élévation et rapportées au Zéro NGF/IGN69

SYSTEME DE COORDONNEES
 Système RGF93 - Projection Lambert 93

Levé des fosses et de la jetée Est - Levé en plan de 2024						
Bathymétrie du 21 mars 2024					Format A3	Echelle : 1/200
Fond de plan : Google Satellite						
Rev	Date	Désignation	Traité par	Dessiné par	Verifié par	CI-24039
00	19/04/2024	Première version envoyée à la MOA	PEM	AFE	ASY	Plan n° 01
Levés bathymétriques multifaisceaux des fosses au droit des trois musoirs des ouvrages d'avant-port de la Grande Motte						

LA GRANDE MOTTE PORT
 DE PLAISANCE

CASAGEC
 egis GROUP



Port de La Grande Motte

Plan bathymétrique

Bathymétrie multifaisceaux de l'avant port (9 mars 2017) complété par la bathymétrie du 29 mars 2016

Echelle 1/1000

CASAGEC INGENIERIE
 Zone de Maignon, 18 rue Maryse Bastié, 64600 - ANGLLET
 Tel : 33(0)5 59 45 11 03 Fax : 33(0)5 59 45 11 03 Email : etcheveste@casagec.fr

Rev	Date	Levé réalisé par, le	Traité par	Dessiné par	Verifié par
002	26/06/2017	D. Dailloux et P. Martin, 09/03/2017	P. Martin	L. Etcheveste	D. Dailloux

MOYENS MIS EN OEUVRE

Supports : Vedette bathymétrique "Igaraba"

Positionnement de surface : GPS RTK Réseau (Orphéon)

Echosondeur : Système multi-faisceaux (Odorn ES3)

REFERENCES ALTIMÉTRIQUES

Sondes en mètres exprimées en profondeur et rapportées au 0 NGF-IGN 69

SYSTEME DE COORDONNEES

Système géodésique : RGF 93
 Projection : Lambert 93
 Ellipsoïde : IAG GRS80