



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 de la berge Ouest - Levé en plan de 2024						
Bathymétrie du 21 mars 2024					Format A3	Echelle : 1/100
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 de la passe des abîmes du Ponant						

LA GRANDE MOTTE PORT
DE PLAISANCE

CASAGEC
egis GROUP



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 au niveau des piles de pont - Levé en plan de 2024						
Bathymétrie du 21 mars 2024					Format A3	Echelle : 1/100
Fond de plan : Google Satellite + photographies drone CASAGEC du 21/03/2024						
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° 03
Levés bathymétriques multifaisceaux de la passe des abîmes du Ponant						

LA GRANDE MOTTE
PORT
DE PLAISANCE

CASAGEC
egis GROUP