



Levé réalisé le 06,07,12 et 13/04/2023

Commune : GRIMAUD (83)

Lieu : Port Grimaud | Planche: 1 / 1

Coordonnées de la Station Fixe - RGF93 :
Longitude : 5°35'06.40923"
Latitude : 43°16'20.56723"
Hauteur : 50.378 m

Matériel utilisé : GNSS LEICA - Station Fixe
DRONE DJI PHANTOM RTK
RESONIC 2020
SBG APDGEE

Système géodésique: IGN - RGF93
Ellipsoïde: IAG GRS 1980
Projection: LAMBERT 93 - EPSG 2154

Référence Altimétrique: NGF IGN 69 via RAF20
Port de référence: N/A
Côte ZH/ref: N/A
Publication de la côte: N/A

Indice	Date	Modification apportées	Auteur
1	27/05/2023	Document initial	BAUER Eric

Commentaires: PG1: Relevé 2023
PG2: Relevé 2021
PG3: Relevé 2021

Référence interne : B/23/061/EB
Dossier : Commande 23000453 du 27/03/2023 | Echelle:1/2000e

LEGENDE

RASTER BATHYMETRIQUE

- Isobathes 100 m
 - Isobathes 0,25 m
 - 123 Sondes bathymétriques
(Sondes régulières - Espacement 10m)
 - Maile MNT Bathymétrique : 0,25m
- | |
|-----------------------|
| > -00.500 m |
| -00.500 m / -01.000 m |
| -01.000 m / -01.500 m |
| -01.500 m / -02.000 m |
| -02.000 m / -02.500 m |
| -02.500 m / -03.000 m |
| -03.000 m / -03.500 m |
| -03.500 m / -04.000 m |
| -04.000 m / -04.500 m |
| -04.500 m / -05.000 m |
| -05.000 m / -05.500 m |
| -05.500 m / -06.000 m |
| -06.000 m / -06.500 m |
| -06.500 m / -07.000 m |
| -07.000 m / -07.500 m |
| -07.500 m / -08.000 m |
| -08.000 m / -08.500 m |
| -08.500 m / -09.000 m |
| -09.000 m / -09.500 m |
| -09.500 m / -10.000 m |
| < -10.500 m |

Fond de plan:
- BD ORTHO IGN 20cm - 2017
- PCI DGFIP IGN

