



Levé réalisé le 08/04/20223

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

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

Référence Altimétrique: N/A Port de référence: N/A Côte ZH/ref: N/A Publication de la côte: N/A

Indice	Date	Modification apportées	Auteur
1	13/04/2023	Document initial	BAUER Eric

Commentaires:

Référence interne : B/23/042/EB Dossier : Commande 23000453 du 27/03/2023 Echelle:1/1700e

### LEGENDE

Maille orthomosaïque : 0.025m

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

