

Lebateauxverts
EXCURSIONS MARITIMES CÔTIÈRES
14 Quai Léon Condroyer
83 120 SAINTE MAXIME

PRO

CREATION D'UN PONTON DE DEBARQUEMENT SUR LE PORT DES ISSAMBRES

ETAT DES LIEUX EXISTANT

Modifications	Phase	Date
0 Première diffusion		04/12/2019

Dessin: FMJ Contr: ESA Approu: SLE Echelle: 1/100-1/75 Numéro Affaire: COREMC 04-2019

C O R O O 4 1 9 P R O P L A N 0 1 0

Référence DWG: C:\CORINTHE\Projets\Bateaux verts\COREMC 04-2019 EMC Ponton\2_Mission\7_PRO\Plan\COR-004-19-PRO-PLAN-01-0.dwg

CORINTHE INGENIERIE
890 chemin du Peyrat ZA du Grand Port 83310 Grimaud, France
Tel: +33(0)4 94 97 03 25 Fax: +33(0)4 94 81 53 89
E-mail: contact@corintheing.com Web: www.corintheing.com

Système de coordonnées : Rattaché au Lambert 93 CC43
Système de nivellement : Rattaché au N.G.F.

Documents de référence :

Fond de Plan :
Retranscription graphique d'un plan d'implantation réalisé par **LH Topo** le 07/05/2018 et transmis par le client. "134-AZOTE-Imp-Massifs-digue.pdf"

Retranscription graphique d'un plan d'ensemble du port datant du 19/06/2015 transmis par le client. "Repérage XY - Roquebrune_Port de San Peire.pdf"

Complément relevé topographique effectué par **CORINTHE Ingénierie** :

- le 13/03/2019
- le 20/03/2019
- le 30/10/2019

Bathymétrie :
Relevé bathymétrique effectué par **CORINTHE Ingénierie** le 13/03/2019 à l'aide de plongeurs

Limite du Domaine Public Maritime :
Issu de la transformation des coordonnées [Lambert III > Lambert 93 CC43] figurant sur le plan d'ensemble du port datant du 19/06/2015 transmis par le client. "Repérage XY - Roquebrune_Port de San Peire.pdf"

