

Localité: GEODEXPLORES 3 & 4

Coordonnées: 2022 & 2024
201 740 RP

Données bathymétriques:
SVP AXI, Bathy X²
Vitesse 10m Sec

Qualité de positionnement:
RTK L1/L2 PPRX
GPS Leica

Altitude:
Bathymétries toutes les 0.5m
à partir de sondes éléva

Informations Sondes:
Le point en face à gauche du
rectangle détermine la position
de la sonde

Minuterie de sondes: de 10 m toutes
les 10 secondes

Chou de la Sonde:
Sondes Moyennes

Échelle de sondes:
Méthode au 1/100 m

Moyenne photographique de Cote:
PIVOT INGENI
CTRL INGENI

Méthode de levé: Capot Photo
45° 00min

Précision (Plan de l'Etat):
/

Informations complémentaires:
/

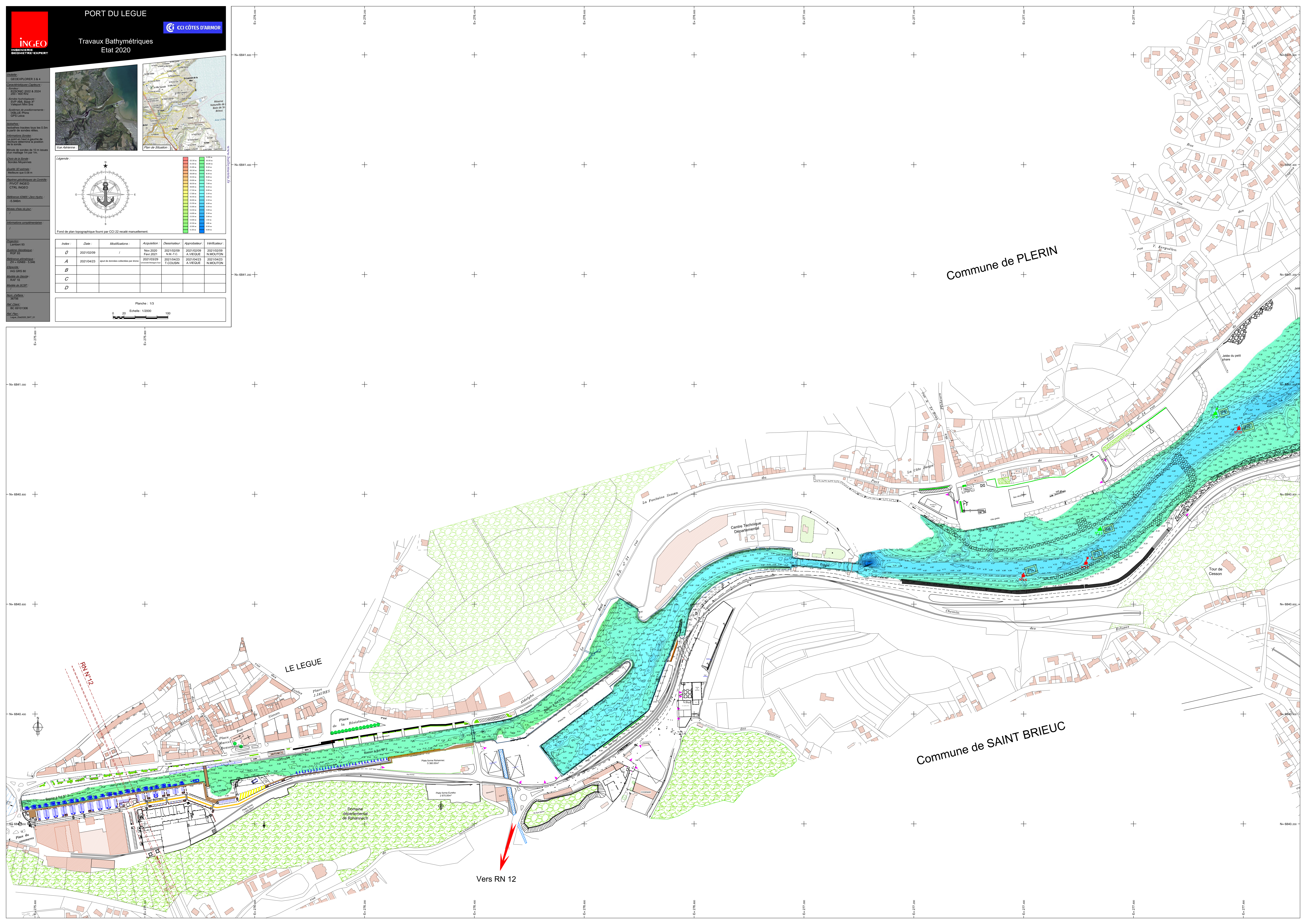
Légende

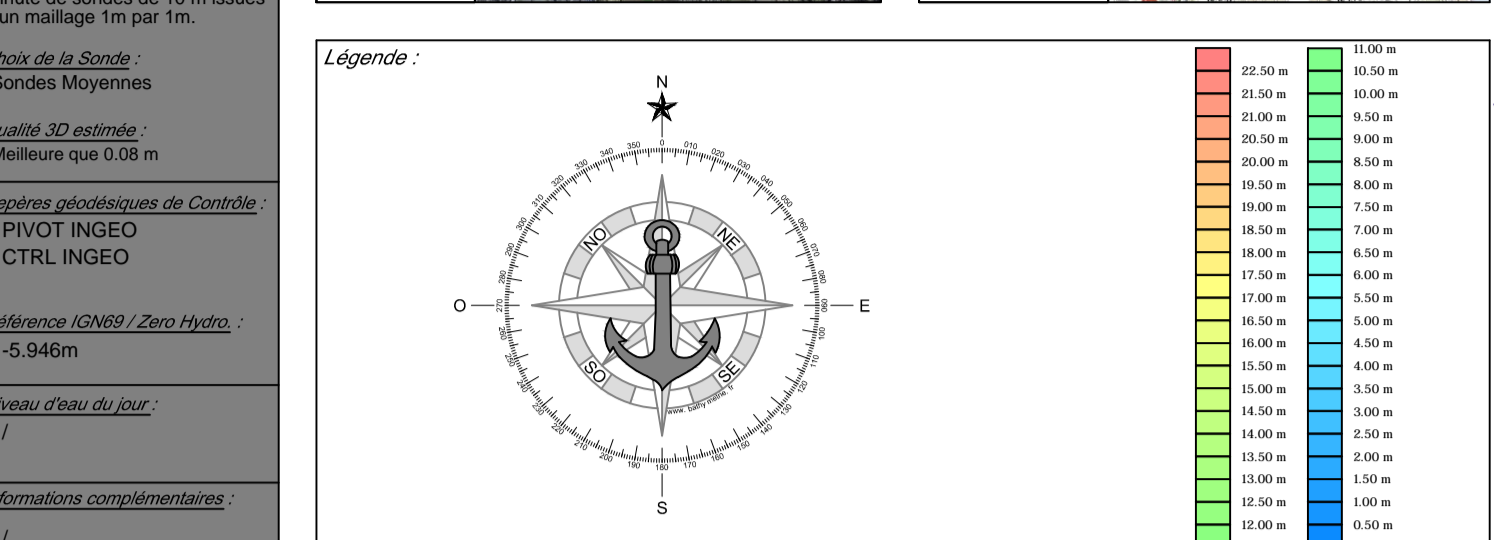
Fond de plan topographique fourni par CCI 22 recopié manuellement

Index	Date	Modifications	Acquisition	Dessinateur	Approbateur	Vérificateur
D	2021.02.09	/	Nov 2020	2021.02.09 N.M.T.C	A.VIEQUE	N.MOUTON
A	2021.04.23	ajout de données collectées par drone	2021.03.09	2021.04.23 T.COUSIN	A.VIEQUE	N.MOUTON
B						
C						
D						

Planche : 1/3

Echelle : 1:20000

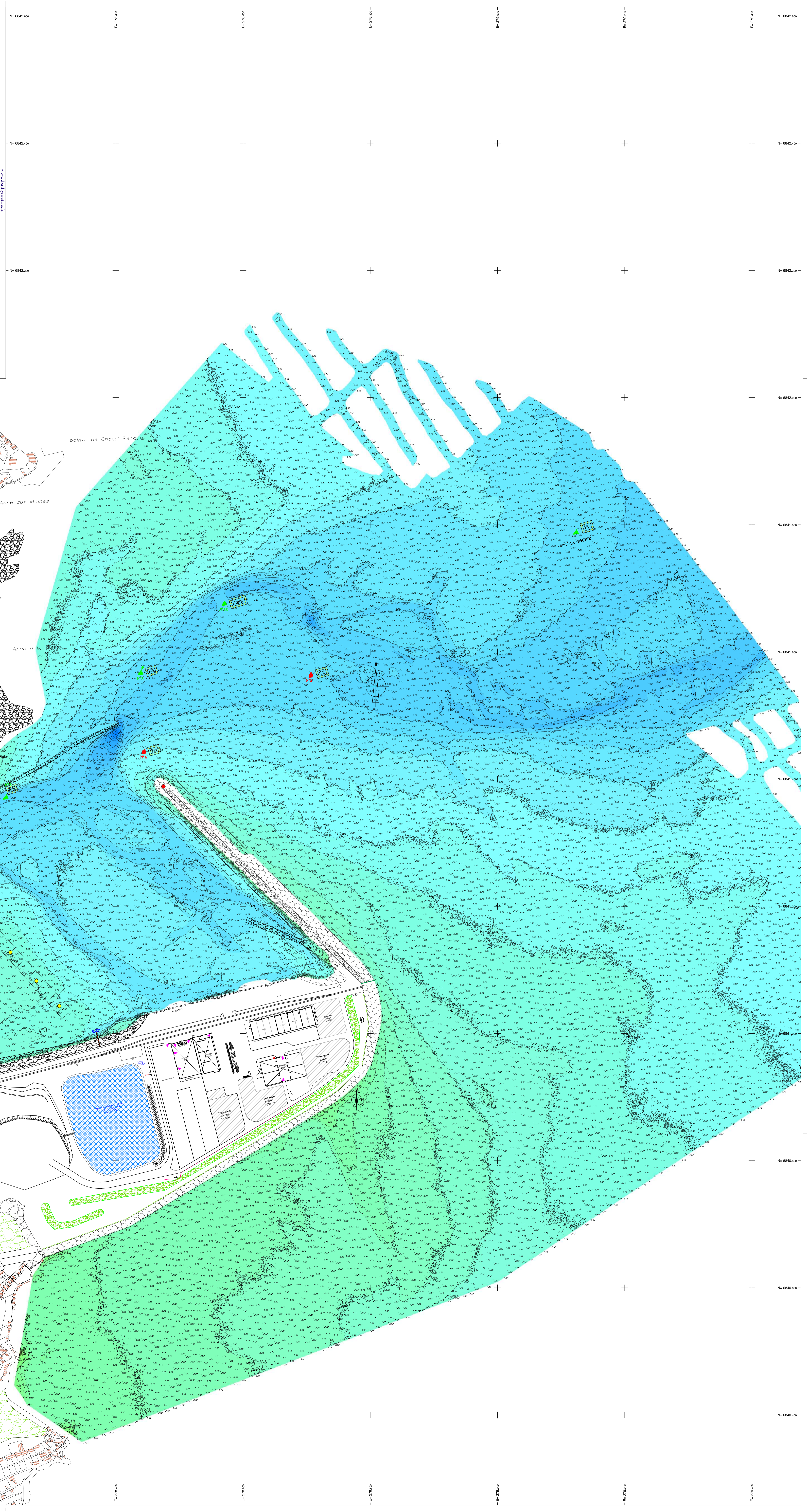
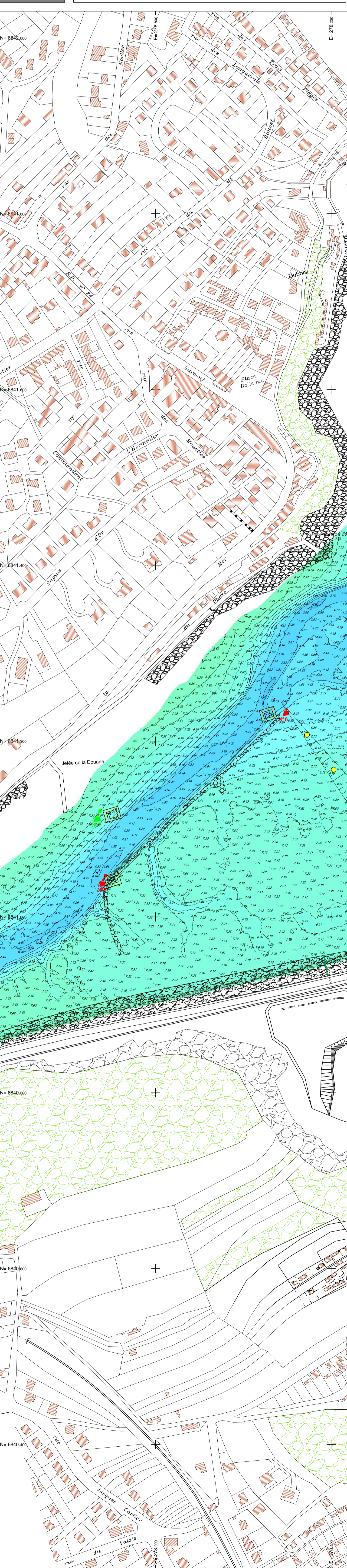




Fond de plan topographique fourni par CCI 22 reculé manuellement.

Index	Date	Modification	Acquisition	Dessinateur	Approbateur	Verificateur
0	2021/02/09	/	Nov 2020	N.M. LC	A.VEQUE	N.MOUTON
A	2021/04/23	ajout de données collectées par drone	2021/03/09	T.COUSIN	A.VEQUE	N.MOUTON
B						
C						
D						

Planche : 2/3
Echelle : 1:2000



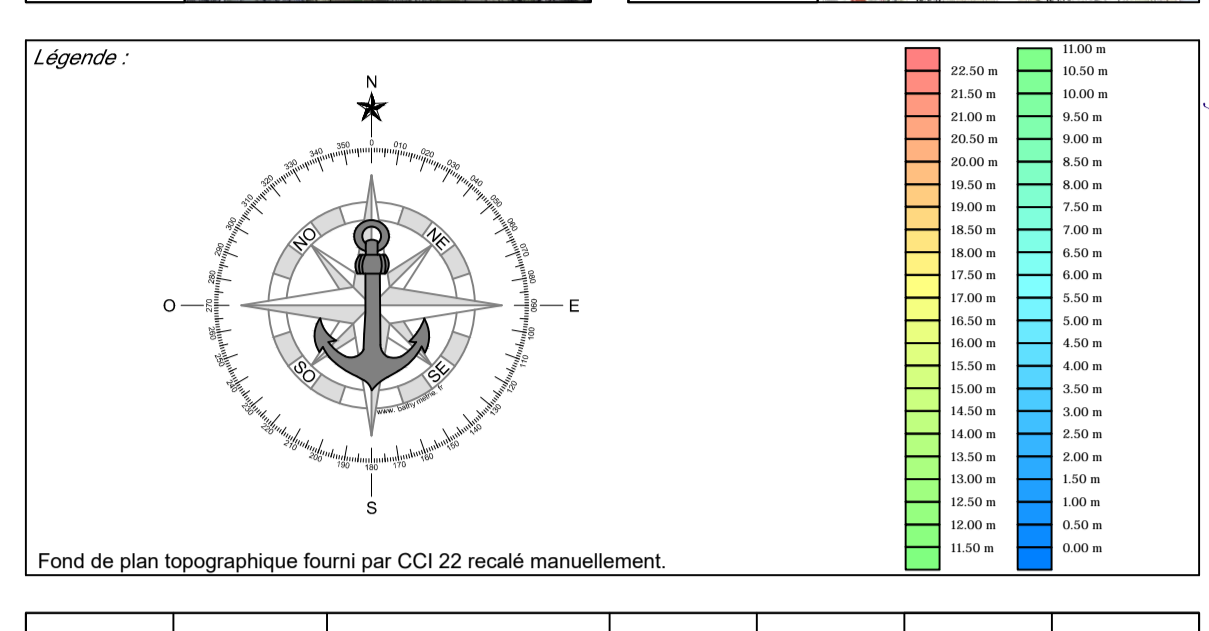
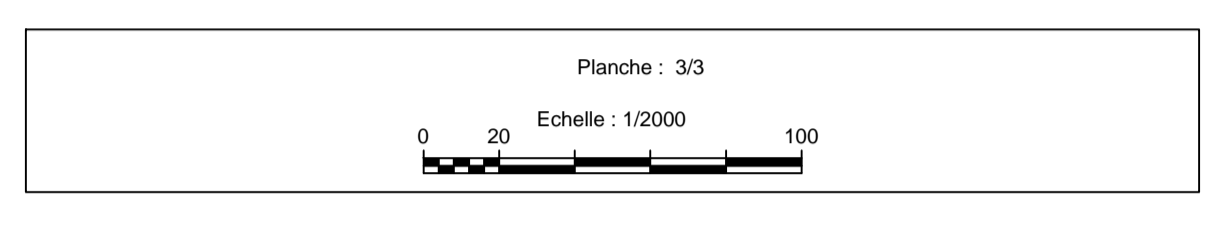
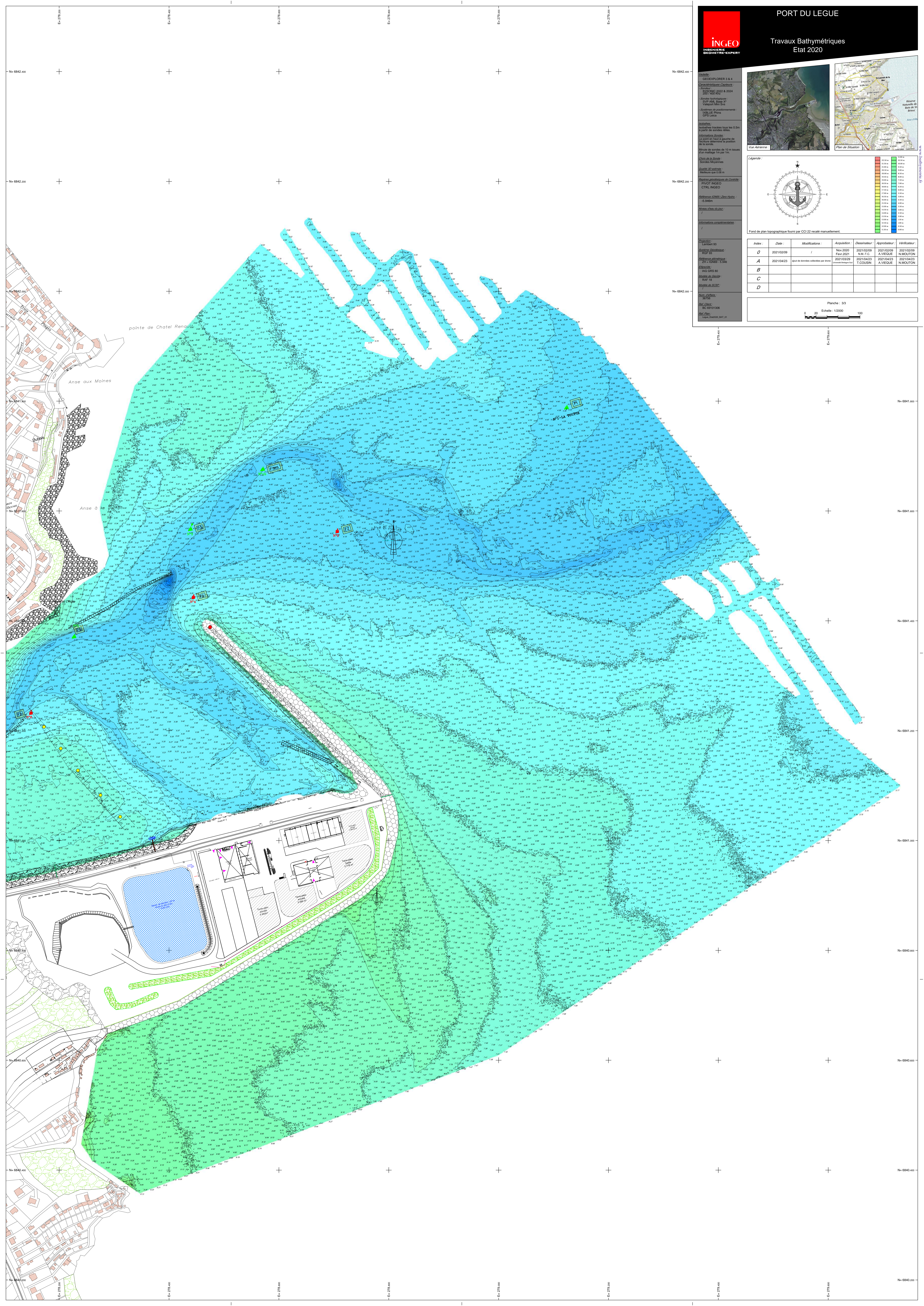


Table with 6 columns: Index, Date, Modifications, Acquisitor, Dessinateur, Approuvateur



Client: GEOEXPLORER 3 & 4
Projet: Travaux Bathymétriques
Date: 2021 à 2024
Système de coordonnées: UTM
Altitude: 0 m



pointe de Chatel Renaud

Anse aux Moines

Anse O

AN-LA TOUPPE

