



Atlas du guide maritime et stratégique dans la Mer Noire, la Mer d'Azof et sur le théâtre de la guerre en Orient

<https://hdl.handle.net/1874/207861>

ATLAS DU GUID

VIII Mai

ET STRAT

DANS LA MER NOIRE

LA MER D'AZOF

ET SUR

LE THÉÂTRE DE LA GUERRE EN ORIENT

OUVRAGE UTILE

AUX OFFICIERS DES ARMÉES DE TERRE ET DE MER ET A LA MARINE DU COMMERCE

PUBLIÉ

PAR J. CORRÉARD

DIRECTEUR DU JOURNAL DES SCIENCES MILITAIRES



PARIS

LIBRAIRIE MILITAIRE, MARITIME ET POLYTECHNIQUE DE J. CORRÉARD

LIBRAIRE-ÉDITEUR ET LIBRAIRE-COMMISSIONNAIRE

RUE CHRISTINE-DAUPHINE, PRÈS LE PONT-NEUF

1854

192. n. n. 25-4-73.

VII M.a.1

TABLA DES MATIÈRES

ATLAS DU GUIDE MARITIME

ET STRATÉGIQUE

DANS LA MER NOIRE

LA MER D'AZOF

ET SUR

LE THÉÂTRE DE LA GUERRE EN ORIENT



VIII 1^{re} a. 1.
VIII M. a. 1.

ATLAS DU GUIDE MARITIME

ET STRATÉGIQUE

DANS LA MER NOIRE

LA MER D'AZOF

ET SUR

LE THÉÂTRE DE LA GUERRE EN ORIENT

OUVRAGE UTILE

AUX OFFICIERS DES ARMÉES DE TERRE ET DE MER ET A LA MARINE DU COMMERCE

PUBLIÉ

PAR J. CORRÉARD

DIRECTEUR DU JOURNAL DES SCIENCES MILITAIRES



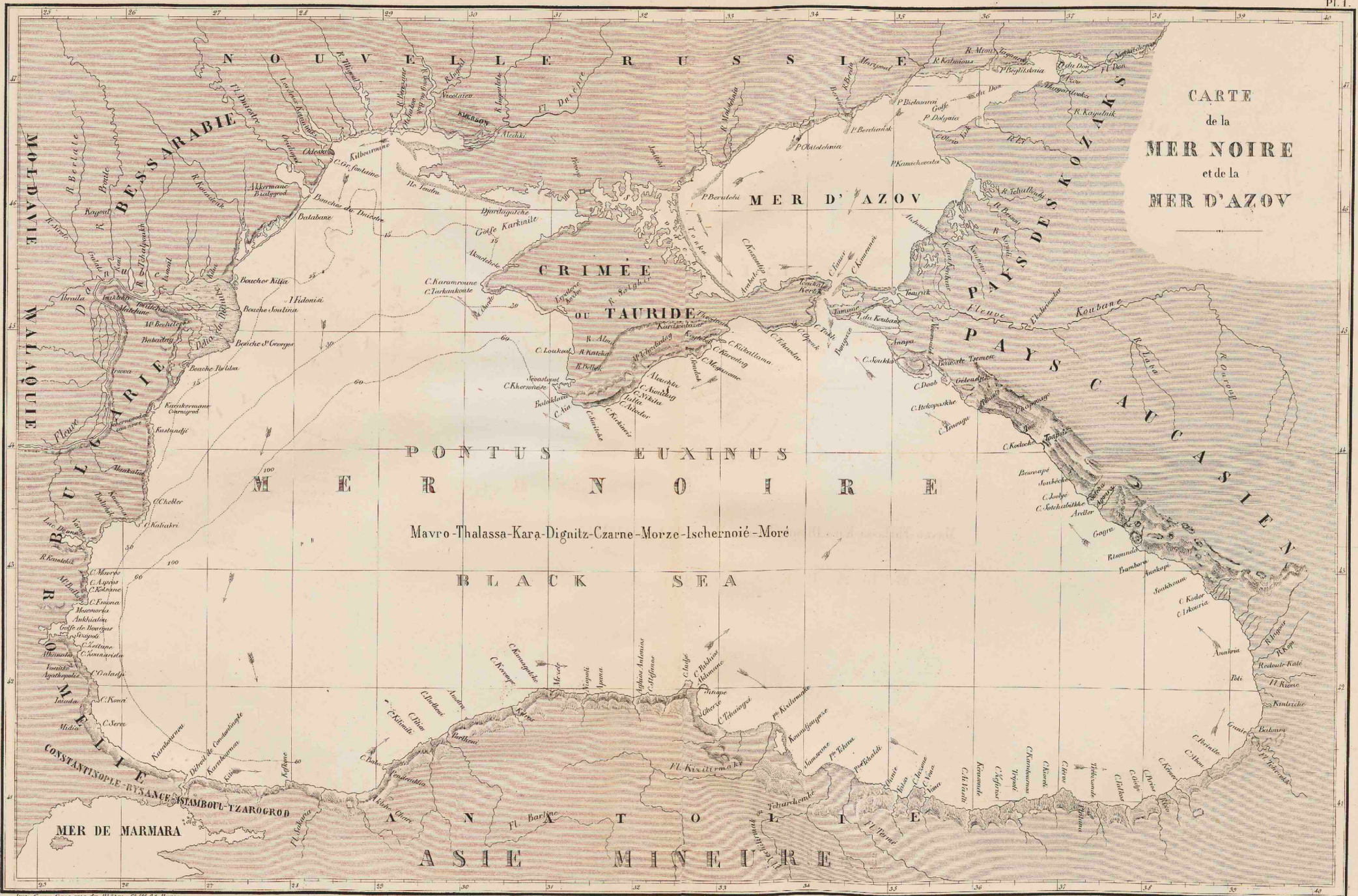
PARIS

LIBRAIRIE MILITAIRE, MARITIME ET POLYTECHNIQUE DE J. CORRÉARD

LIBRAIRE-ÉDITEUR ET LIBRAIRE-COMMISSIONNAIRE

RUE CHRISTINE-DAUPHINE, PRÈS LE PONT-NEUF

1854



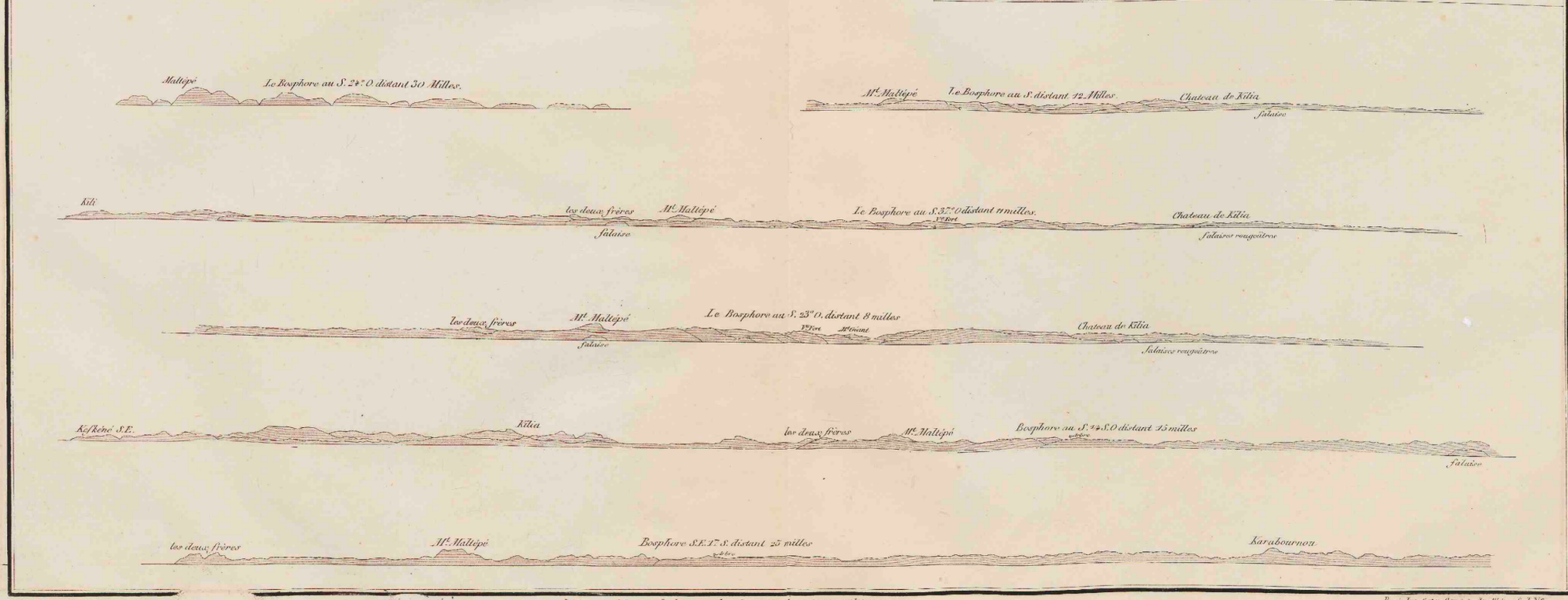
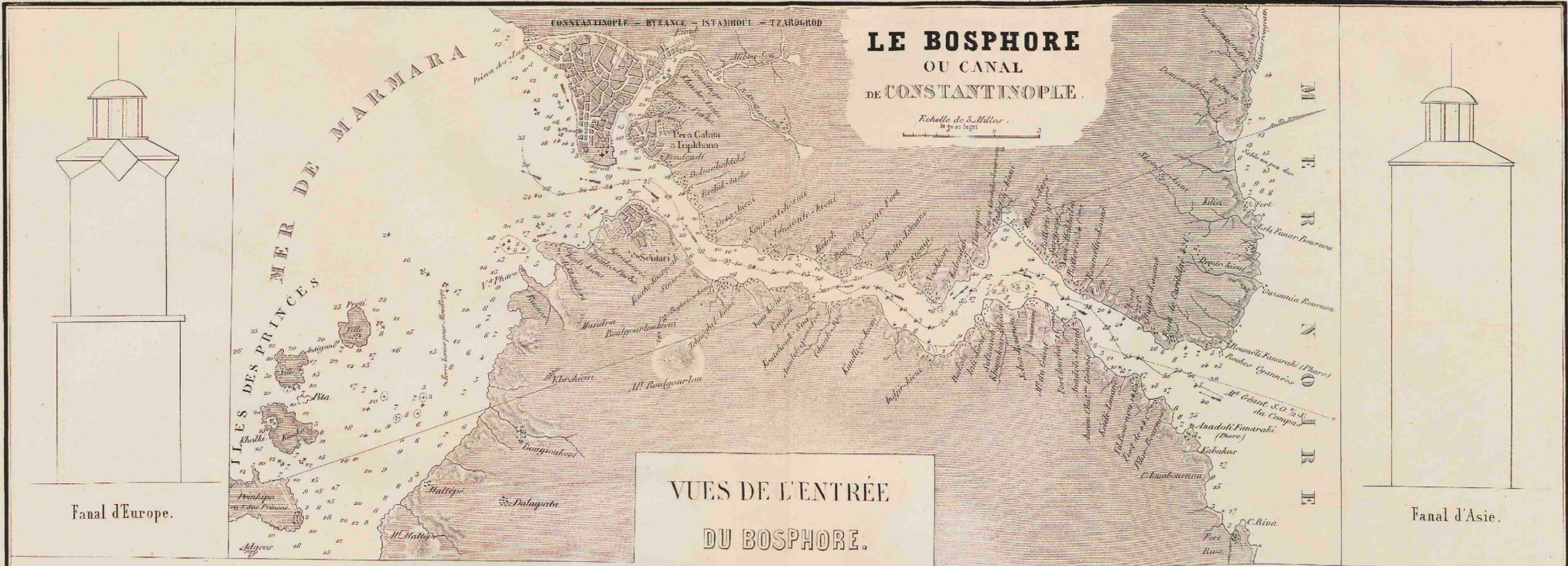
CARTE
de la
MER NOIRE
et de la
MER D'AZOV

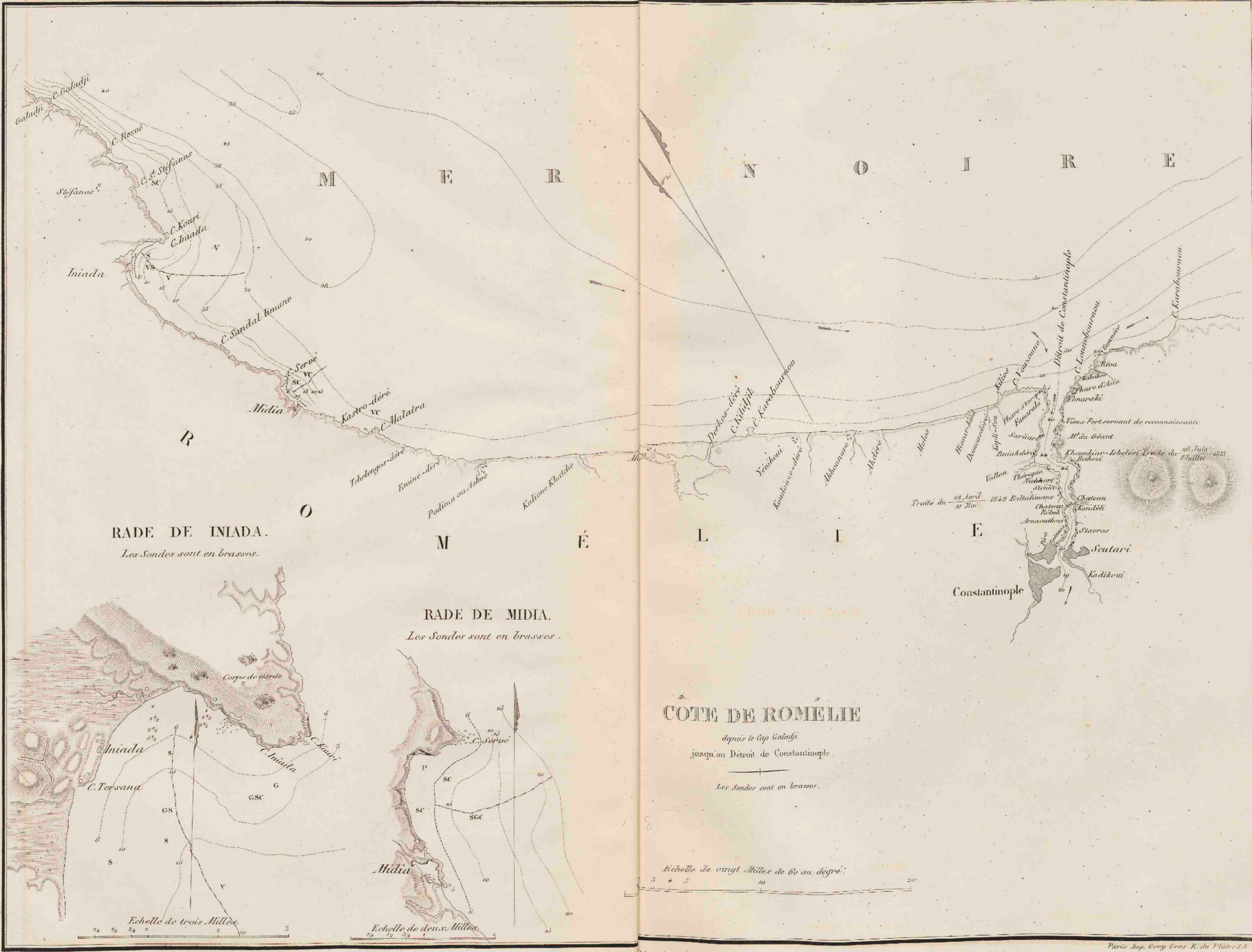
PONTUS EUXINUS
MER NOIRE
Mavro-Thalassa-Kara-Dignitz-Czarne-Morze-Ischernoié-Moré
BLACK SEA

Imp. Gouy-Gros, rue du Faubourg 35, Paris.

Publié par J. CORREARD directeur du Journal des Sciences Militaires

Maurat et Temporal, Grav.





RADE DE INIADA.
Les Sondes sont en brasses.

RADE DE MIDIA.
Les Sondes sont en brasses.

COTE DE ROMELIE

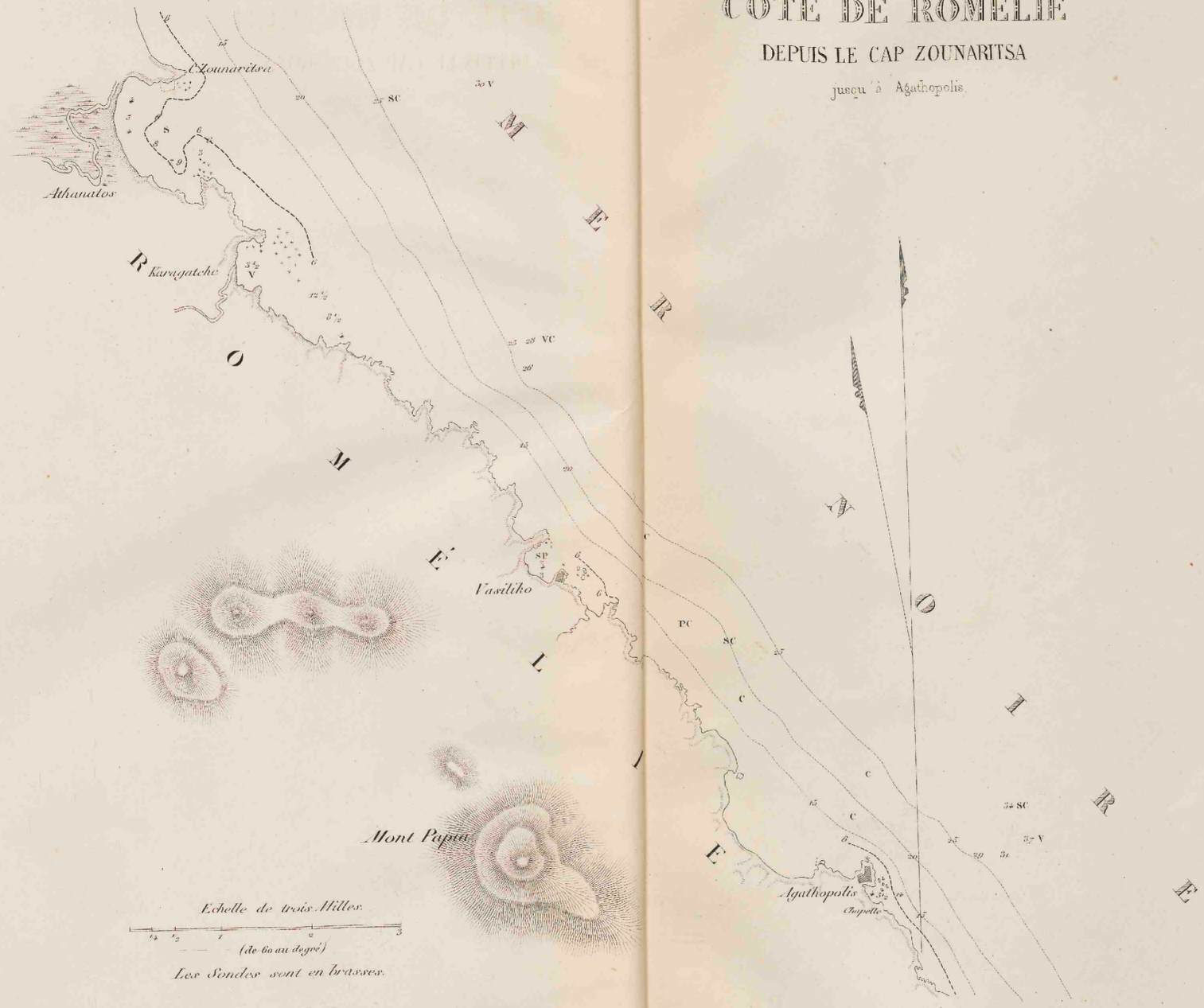
depuis le Cap Caladji
jusqu'au Détroit de Constantinople
Les Sondes sont en brasses.

Echelle de vingt Milles de 60 au degré.

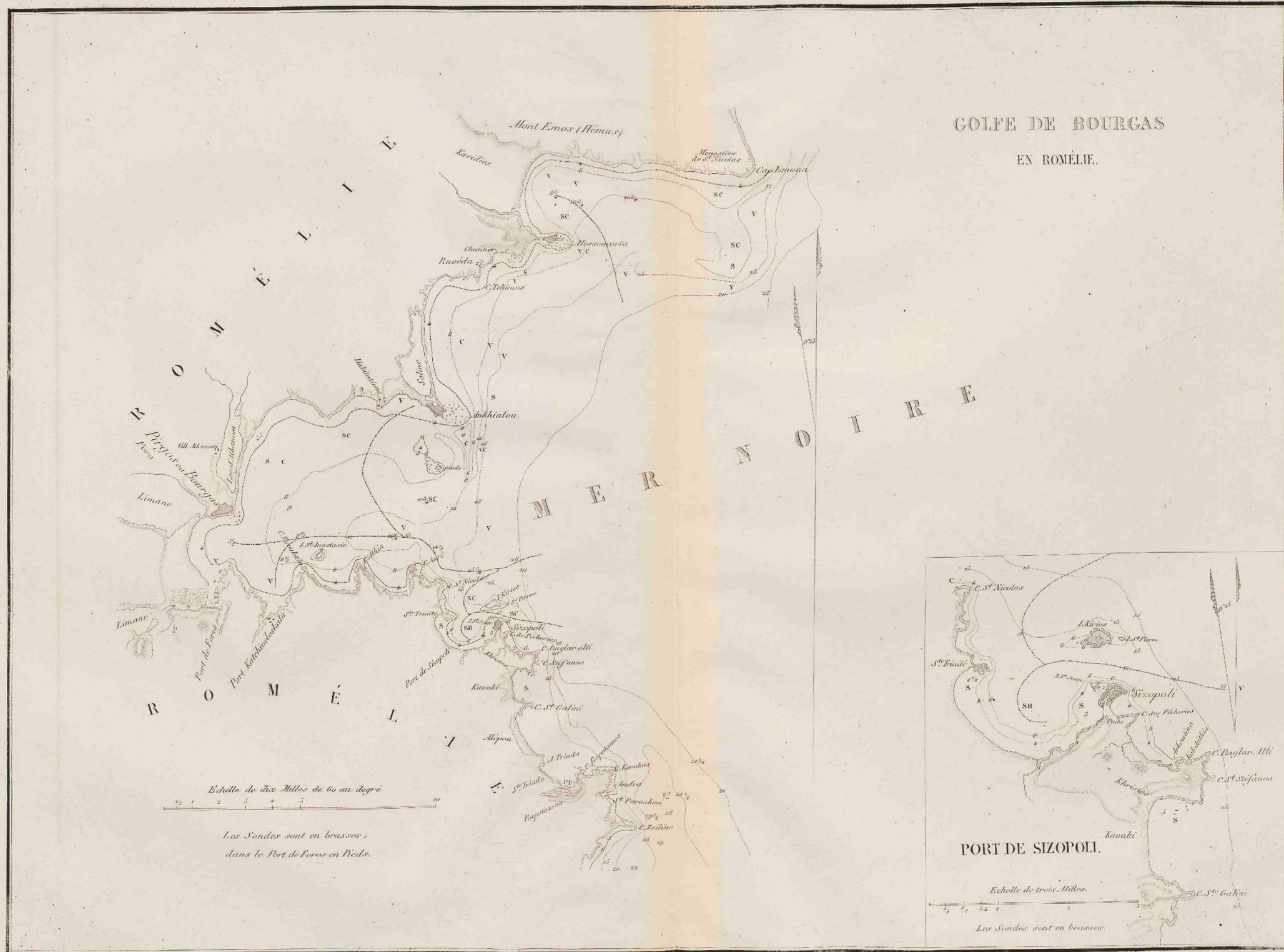
CÔTE DE ROMÉLIE

DEPUIS LE CAP ZOUNARITSA

jusqu'à Agathopolis.

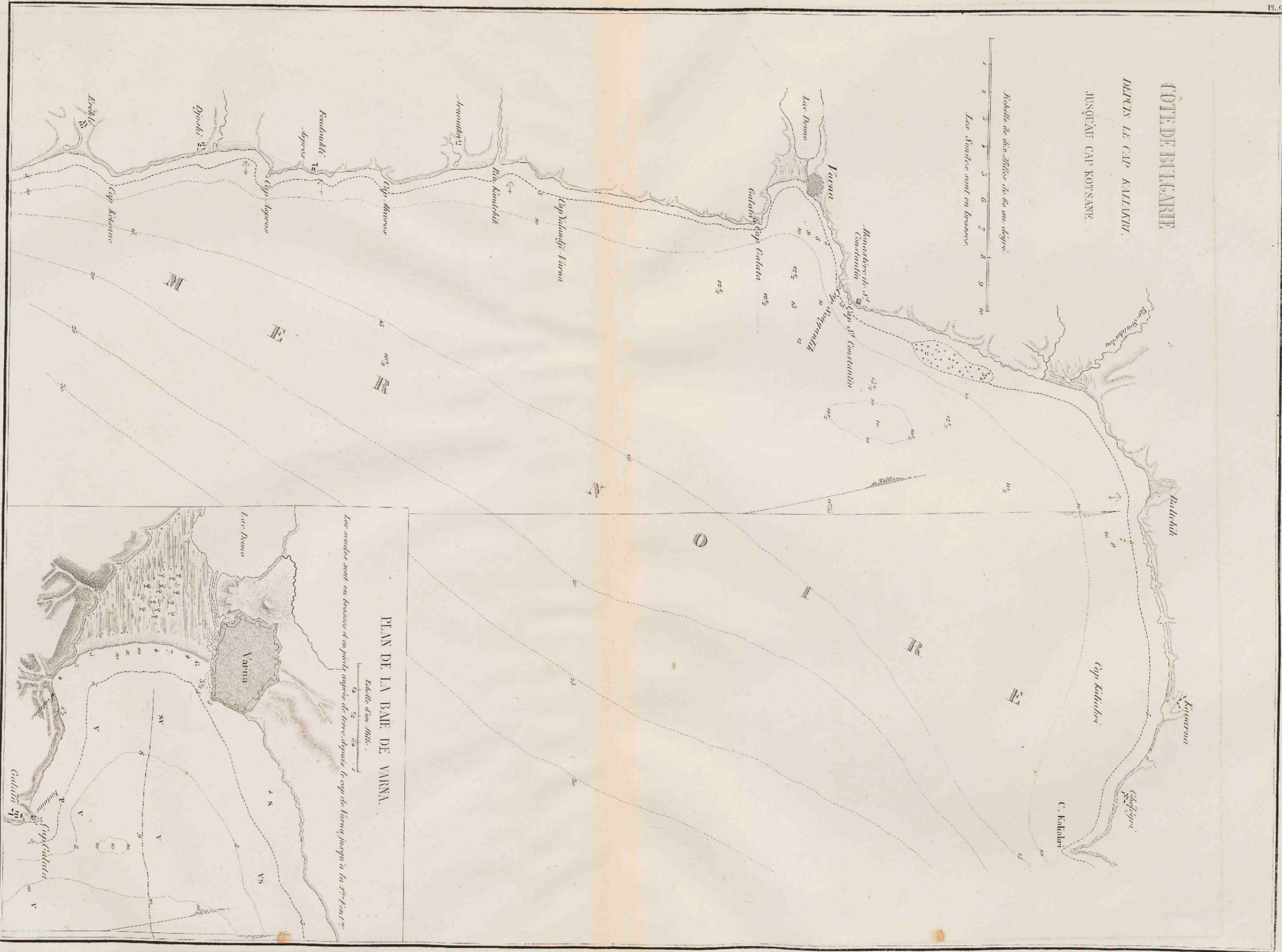


Echelle de trois Milles
 (de 60 au degré)
 Les Sondes sont en brasses.



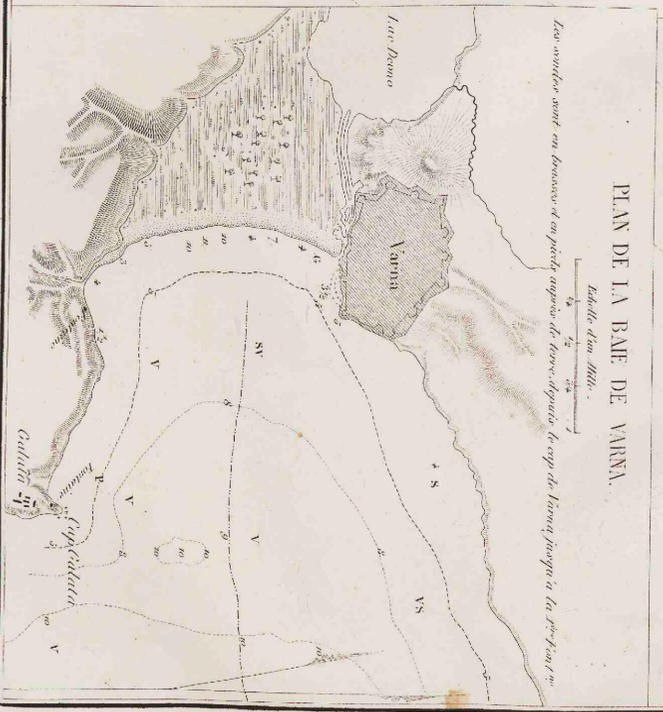
CÔTE DE BILICARRÉ
DEVERS LE CAP ANILAVIT
JUSQU'AU CAP KOTSANE

Échelle de dix Mètres de la une degré
Les points sont en bornes



PLAN DE LA BAYE DE VARNA

Les routes sont en bornes et en points rouges de terre depuis le cap de Varna jusqu'à la 1^{re} Pointe
Échelle de dix Mètres



Profil par J. Servand, Directeur du Journal des Sciences Militaires

Revue des Sciences Militaires

B
U
L
G
A
R
I
E

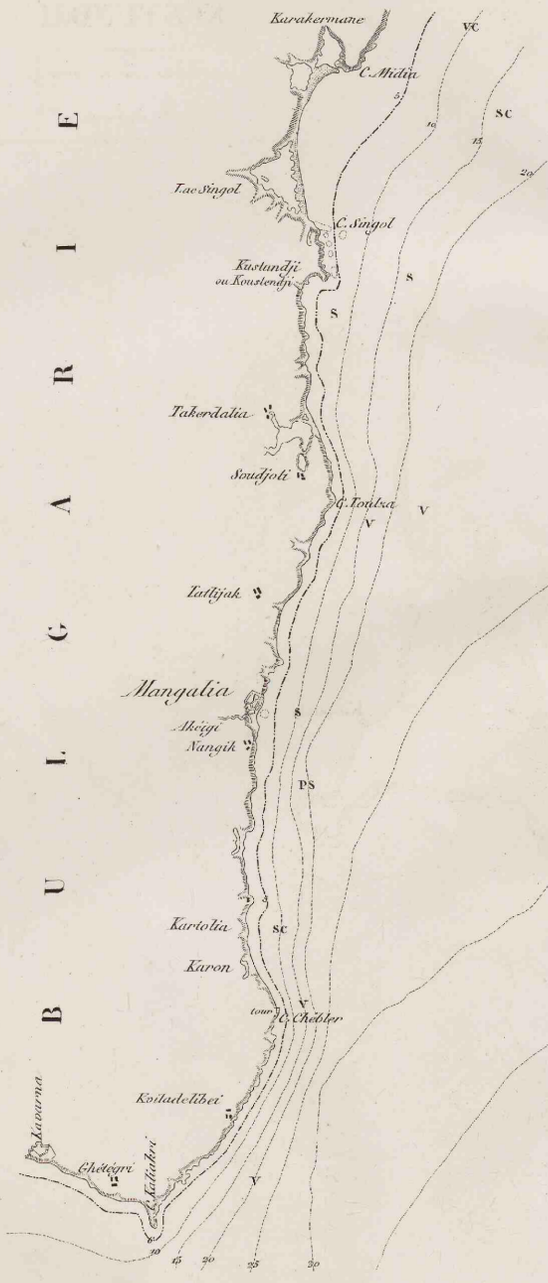
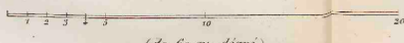
CARTE DE LA CÔTE
DE BULGARIE

depuis le Cap Kaliakri
jusqu'à Karakermâne.

Les sondes sont en brasses

Echelle de vingt milles

(de 60 au degré)



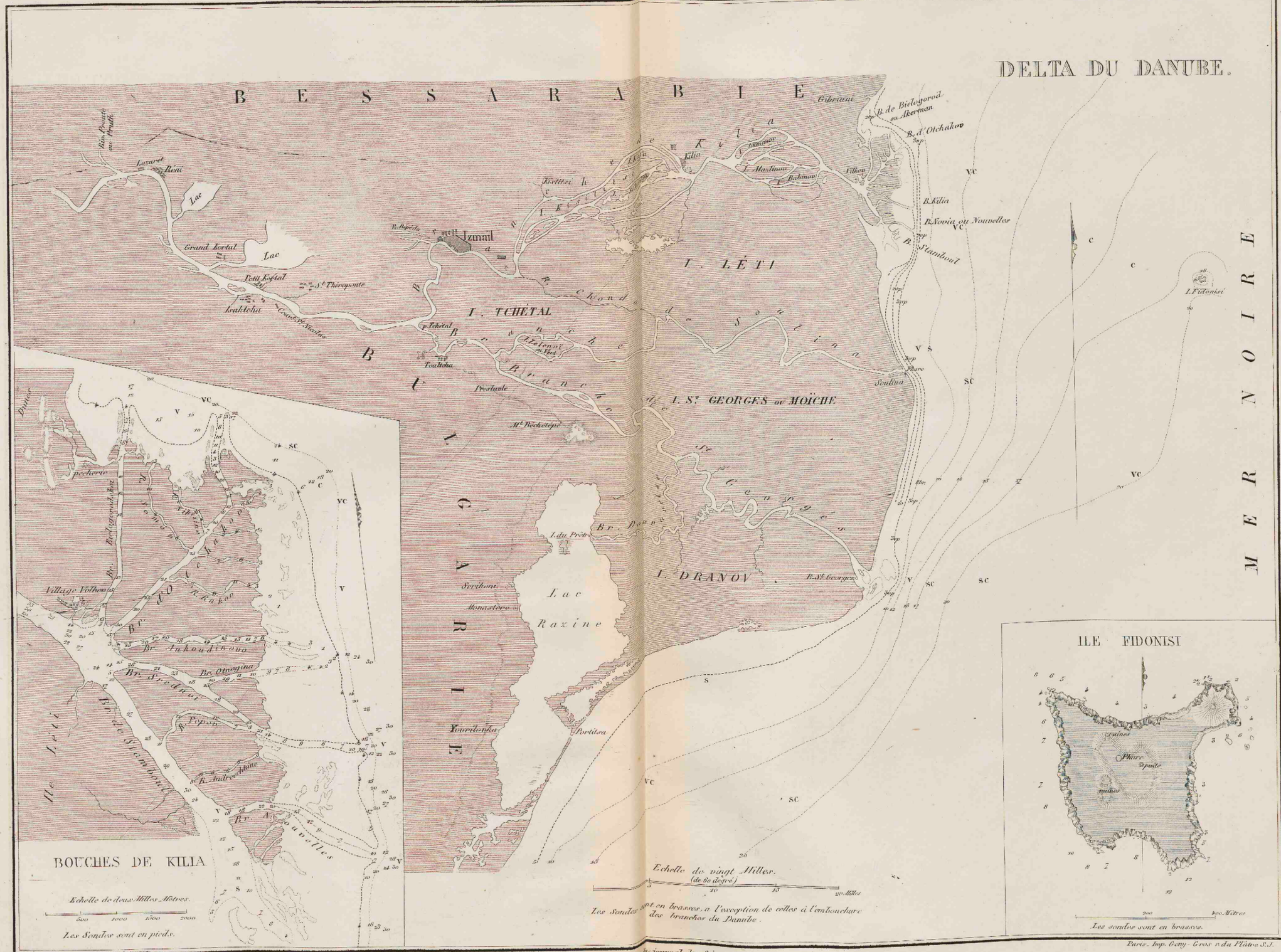
PLAN DE
KUSTUNDJI

Les sondes sont en pieds.

Echelle d'un mille



DELTA DU DANUBE.



M E R N O I R E

BOUCHES DE KILIA

Echelle de deux Milles Mètres.
Les Sondes sont en pieds.

Echelle de vingt Milles.
(de 60 toises)
Les Sondes sont en brasses, à l'exception de celles à l'embouchure des branches du Danube.

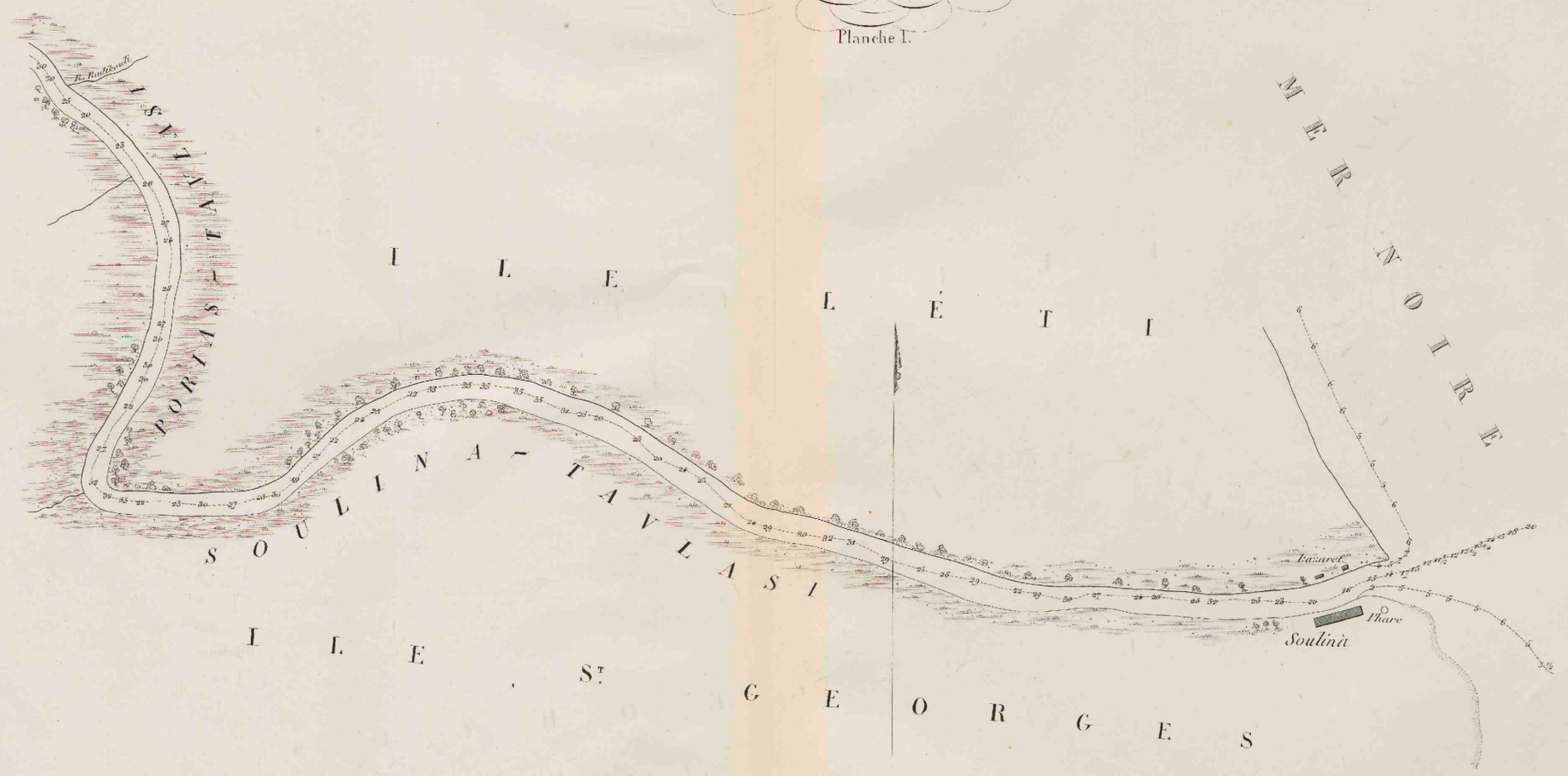
ILE FIDONISI

Les sondes sont en brasses.

BRANCHE DU DANUBE

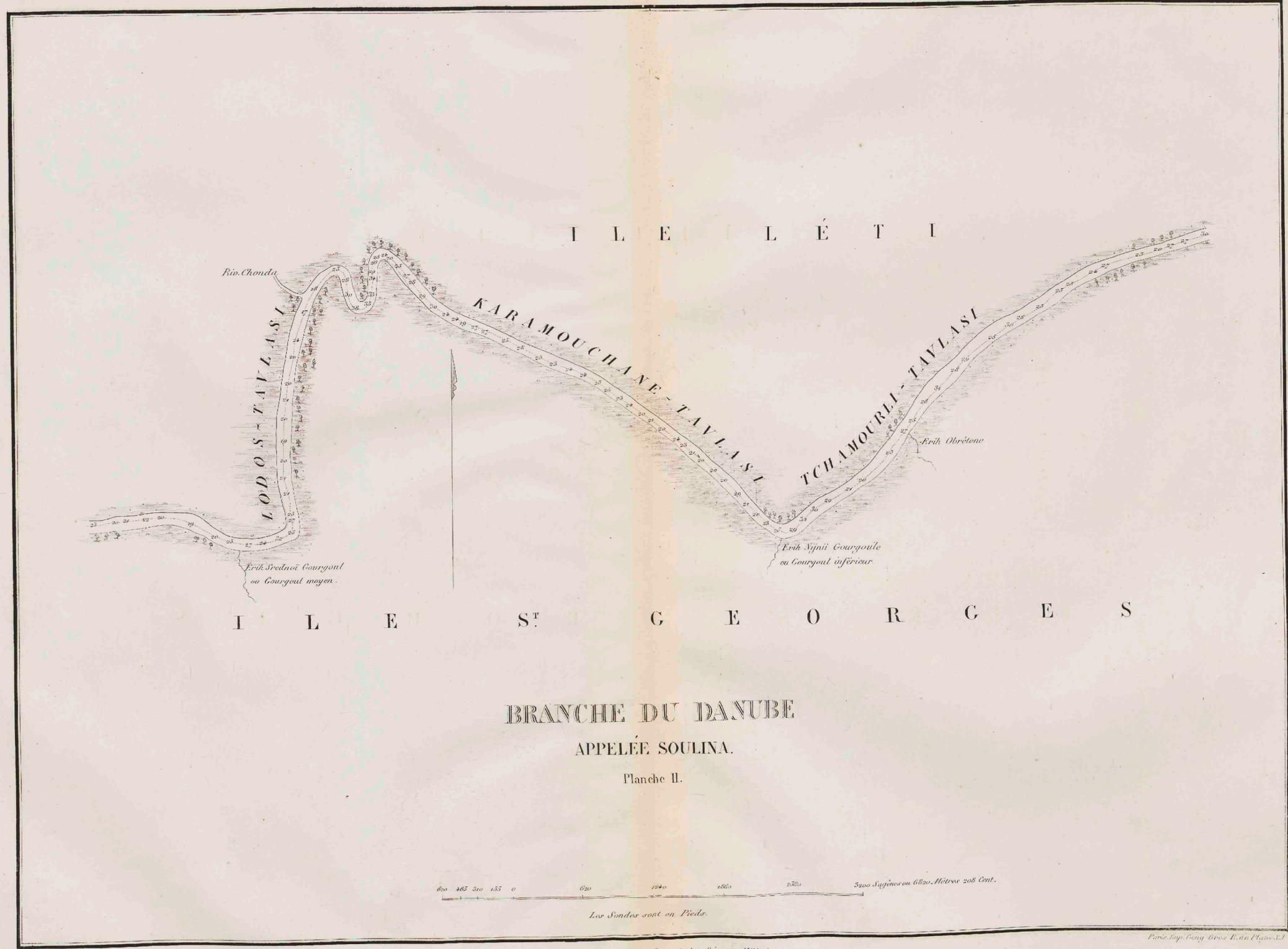
APPELÉE SOULINA.

Planche I.



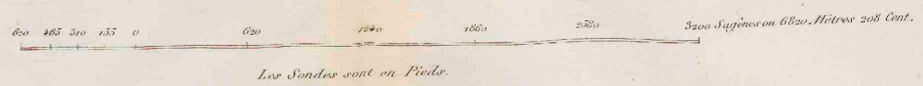
620 400 200 155 0 600 1200 1800 2400 3000 Toises ou 6830 Mètres 203 Cent.

Les sondes sont en pieds.

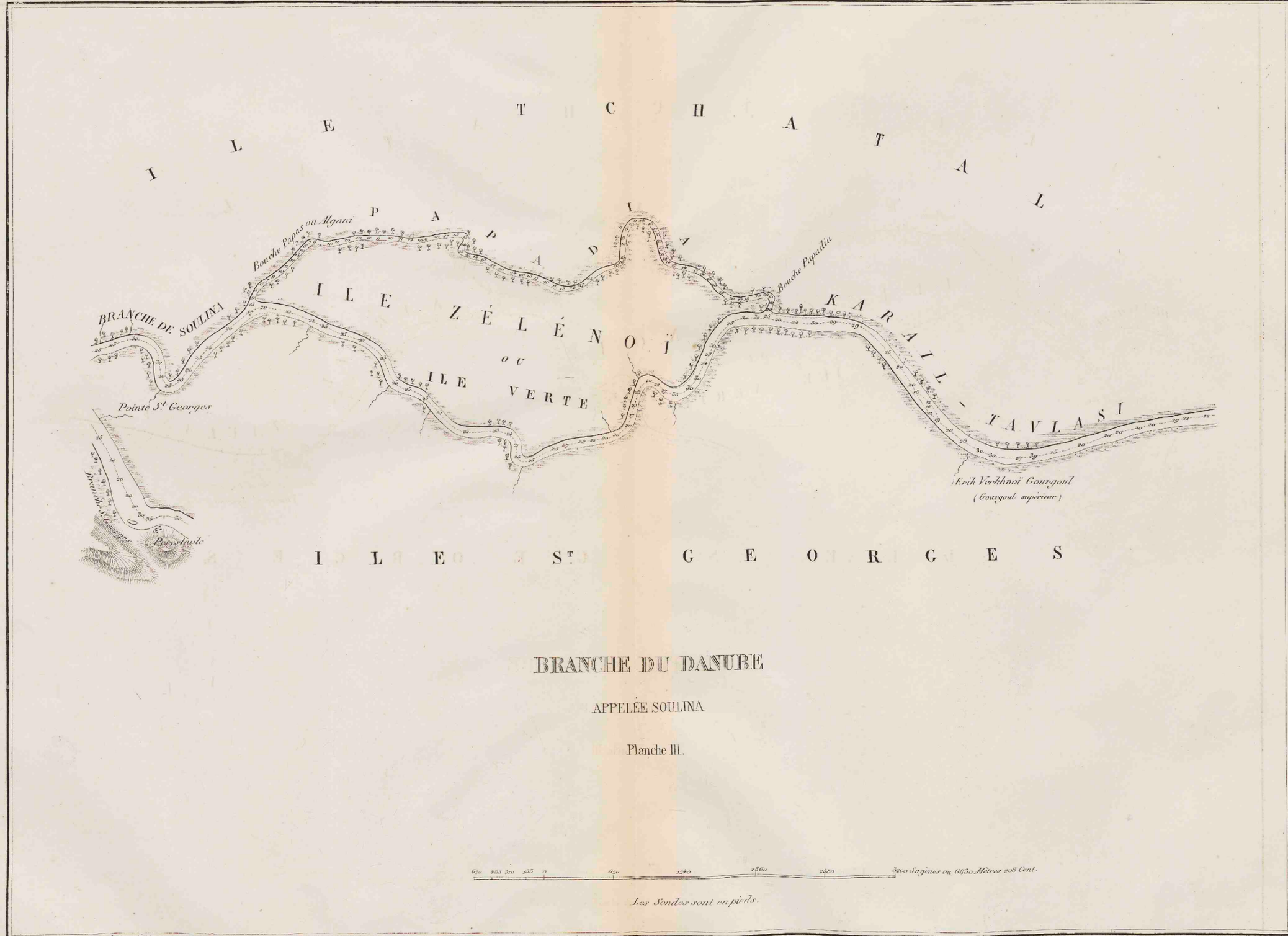


BRANCHE DU DANUBE
APPELÉE SOULINA.

Planche II.



Les Sondes sont en Pieds.



BRANCHE DU DANUBE

APPELÉE SOULINA

Planche III.

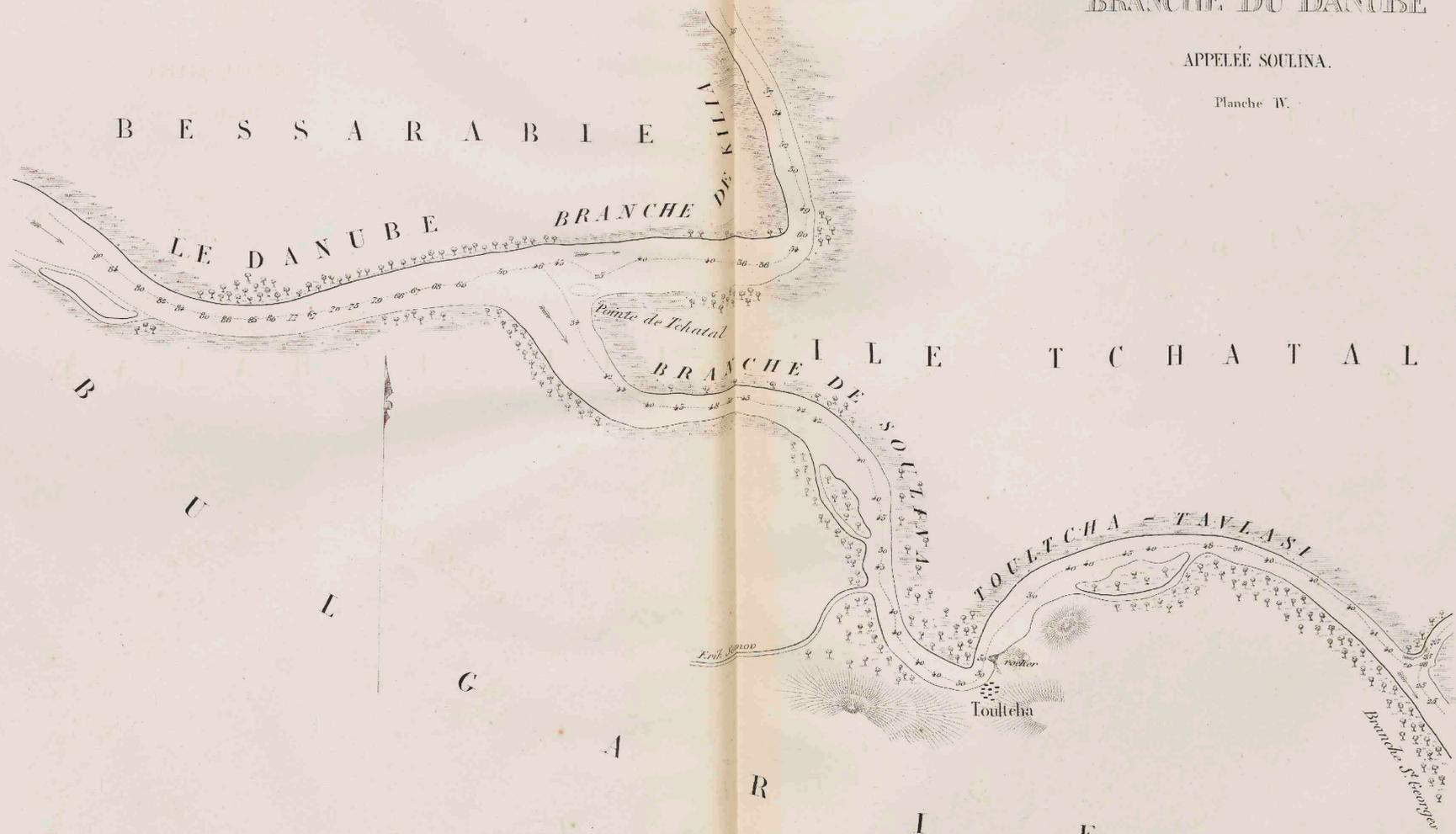
620 865 200 235 0 820 1240 1860 2280 3200 Toises ou 6400 Mètres 208 Cent.

Les sondes sont en pieds.

BRANCHE DU DANUBE

APPELEE SOULINA.

Planche IV.



650 405 300 155 0 620 100 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 6500 7000 7500 8000 8500 9000 9500 10000

Les Sondes sont en pieds.

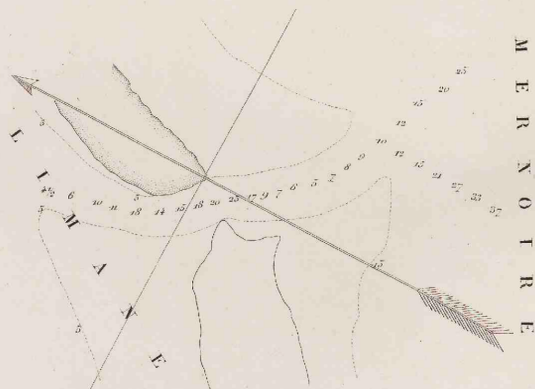
PASSES DU LIMANE DU DNIESTRE III.

Echelle de demi-milles de 60 au degré

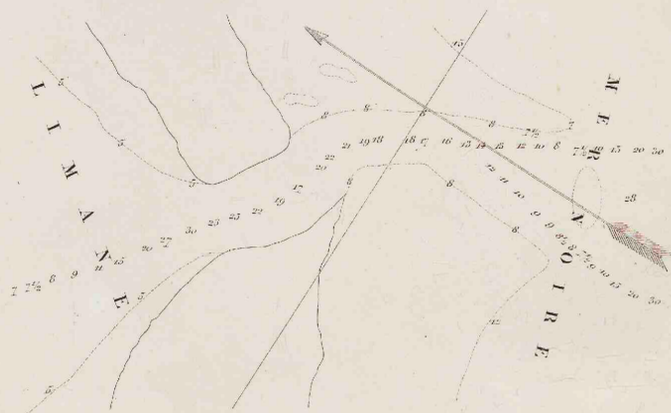


Les Sondes sont en pieds.

Passe Otchakov. I.



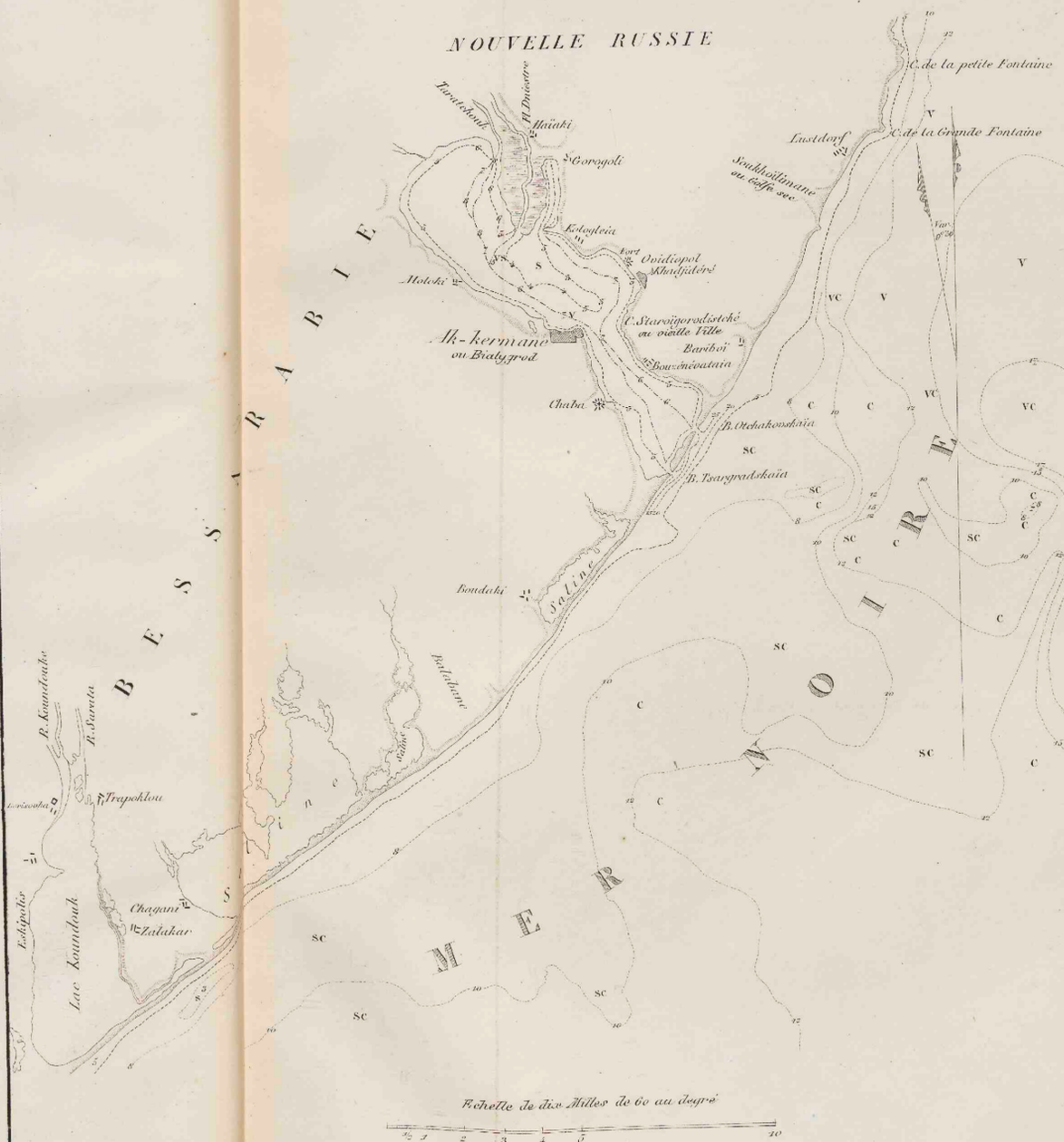
Passe de Tzargrad ou Constant'ople. II.



CÔTE ENTRE LE DANUBE ET ODESSA.

Les Sondes sont en brasses dans la Mer et en pieds dans le Limane du Dniestre.

NOUVELLE RUSSIE

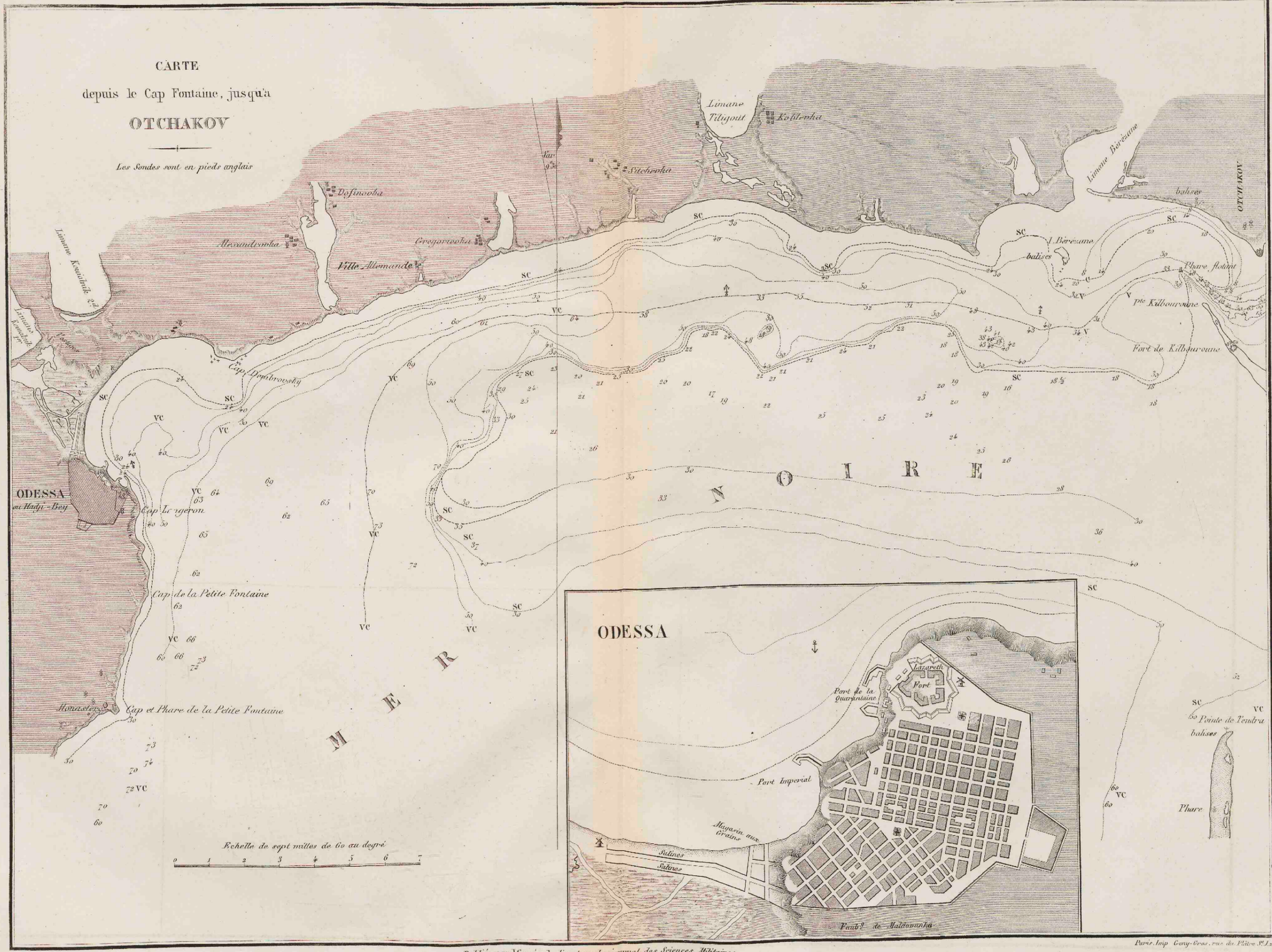


Echelle de dix Milles de 60 au degré

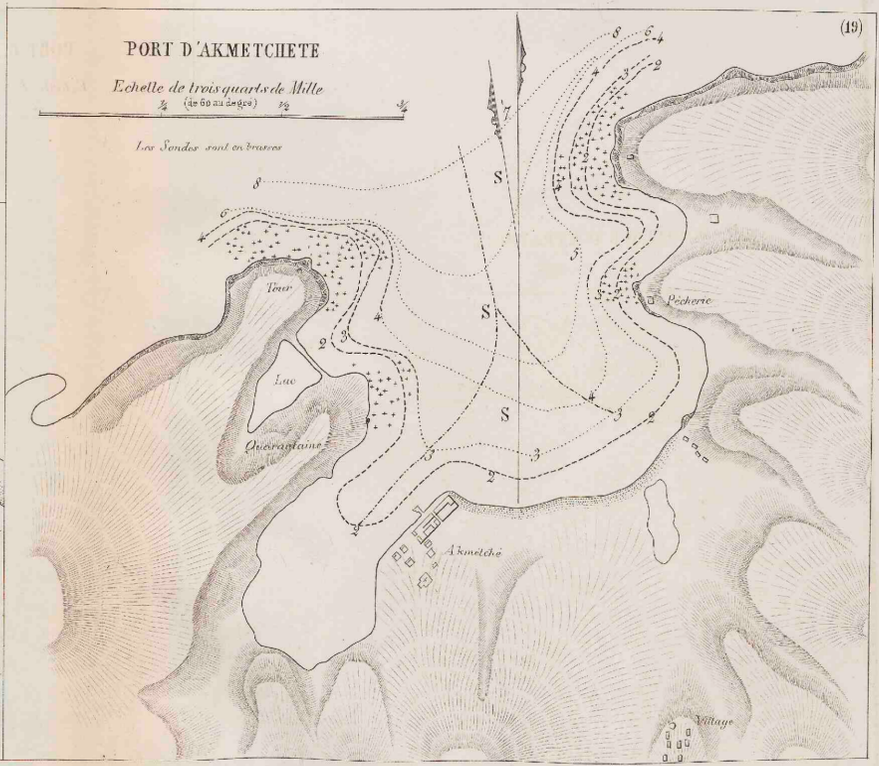
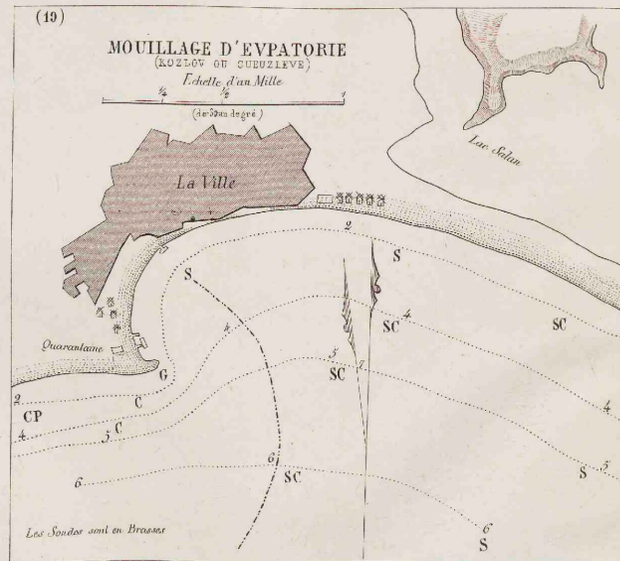
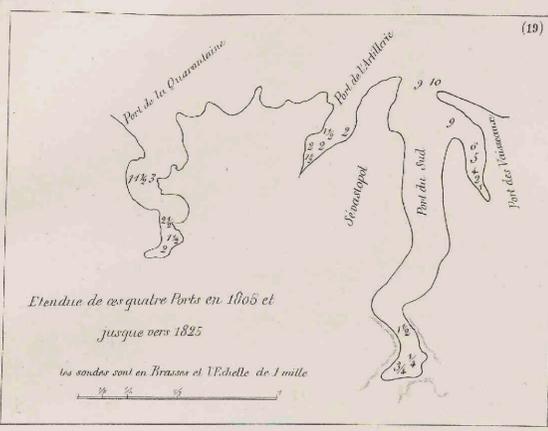
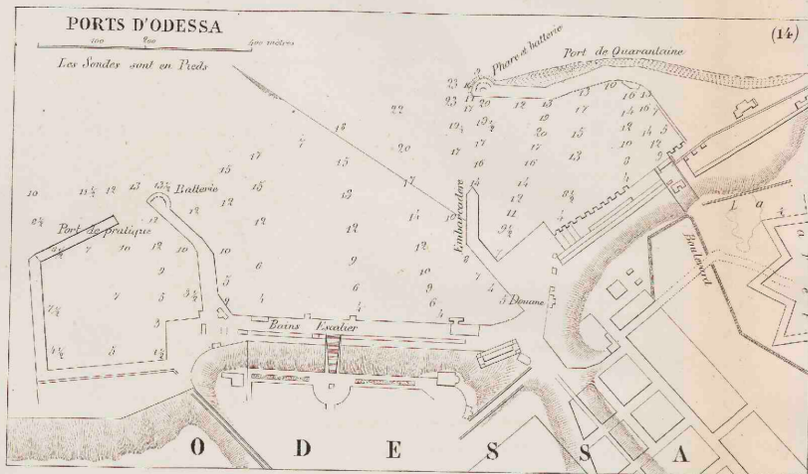


CARTE
depuis le Cap Fontaine, jusqu'à
OTCHAKOV

Les Soudes sont en pieds anglais



Echelle de sept mille de to au degré
0 1 2 3 4 5 6 7

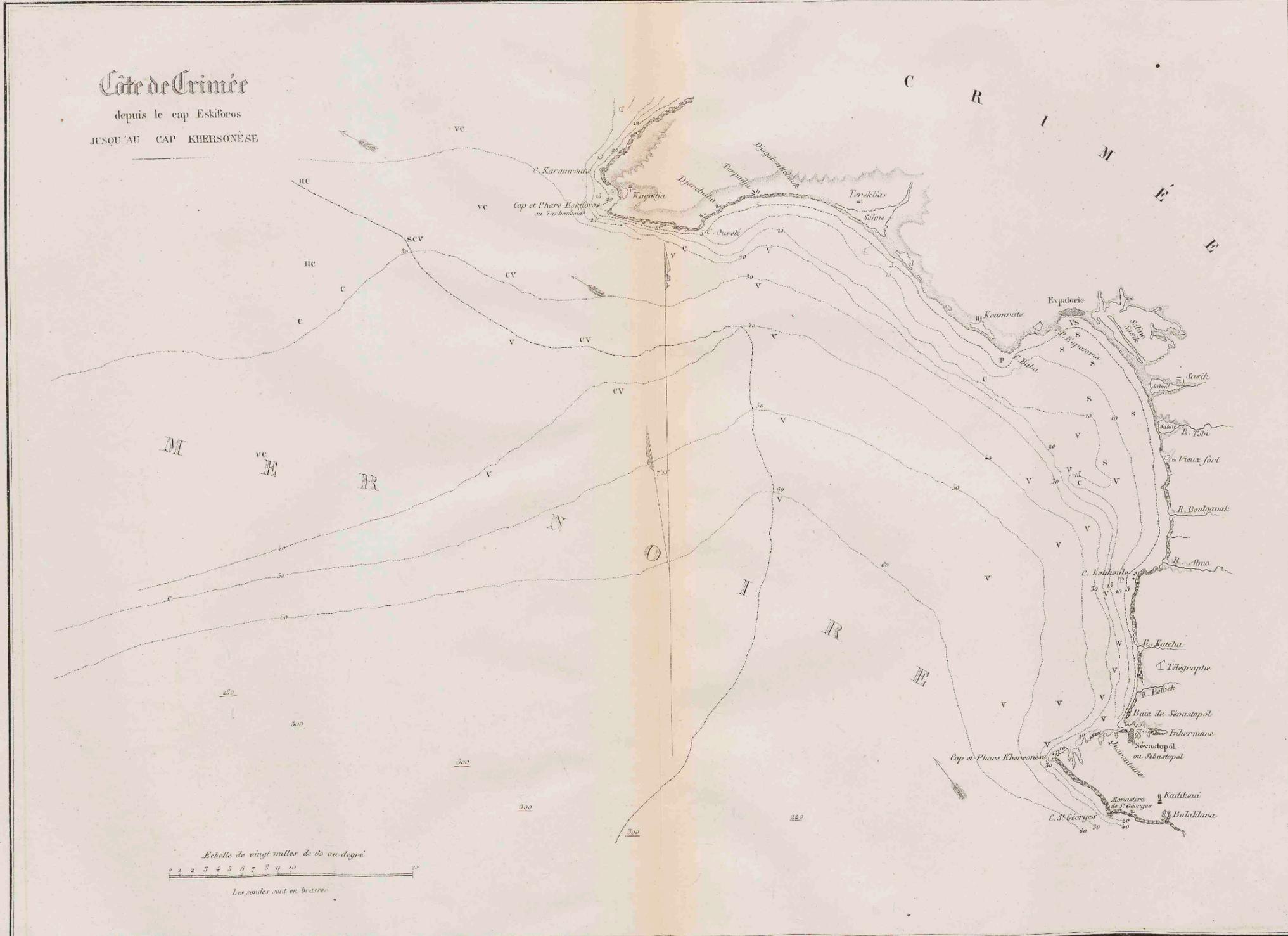


Imp. Goussier, r. des Filles St-Jacques-33 Paris.

Publié par J. CORREARD, Directeur du Journal des Sciences Militaires.

Côte de Crimée

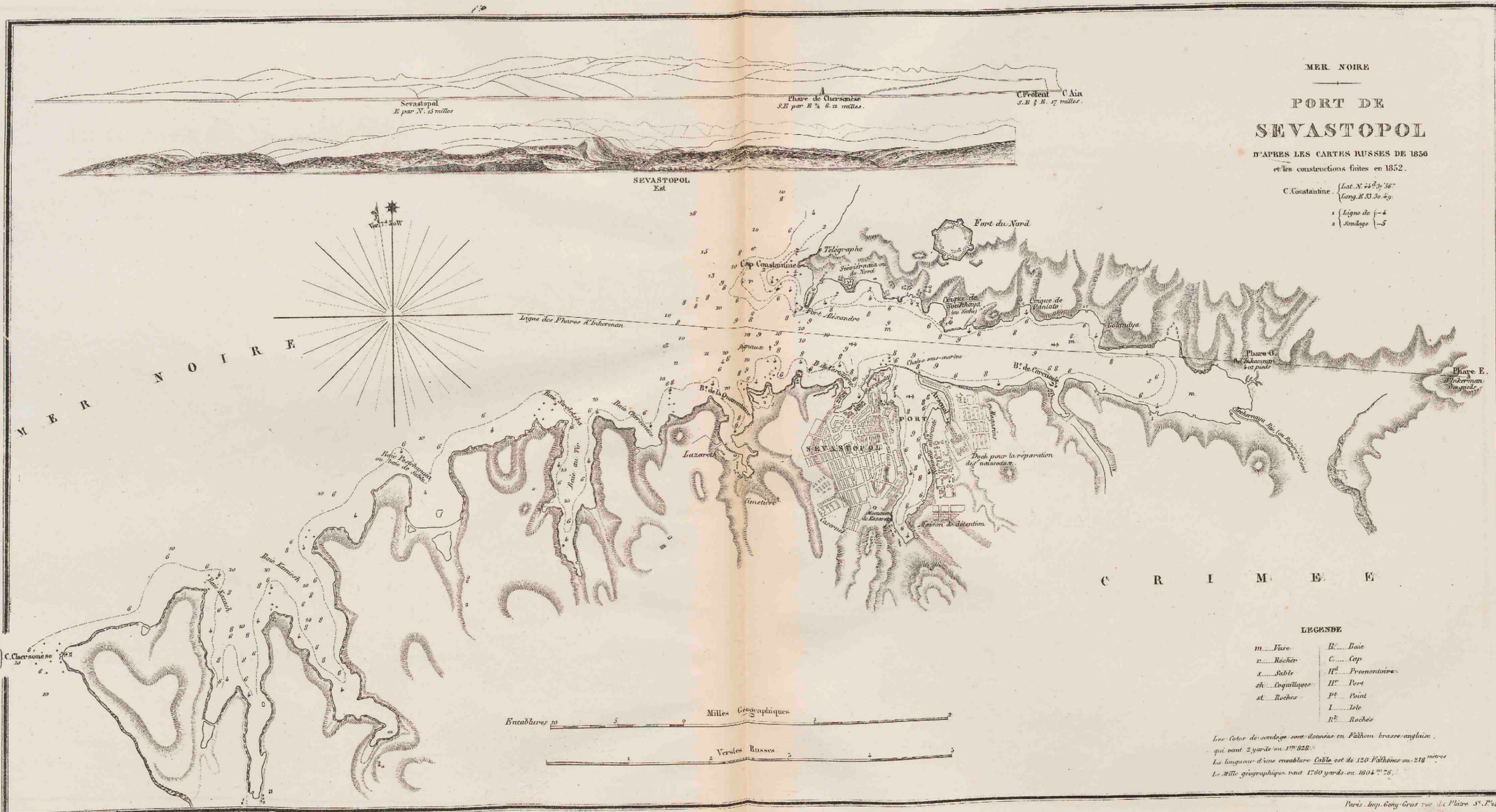
depuis le cap Eskifros
JUSQU'AU CAP KHERSONÈSE



Echelle de vingt milles de 60 au degré
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Les sondes sont en brasses

PLAN DE SEBASTOPOL

D'APRÈS LES CARTES RUSSSES DE 1836 ET LES CONSTRUCTIONS FAITES EN 1852.



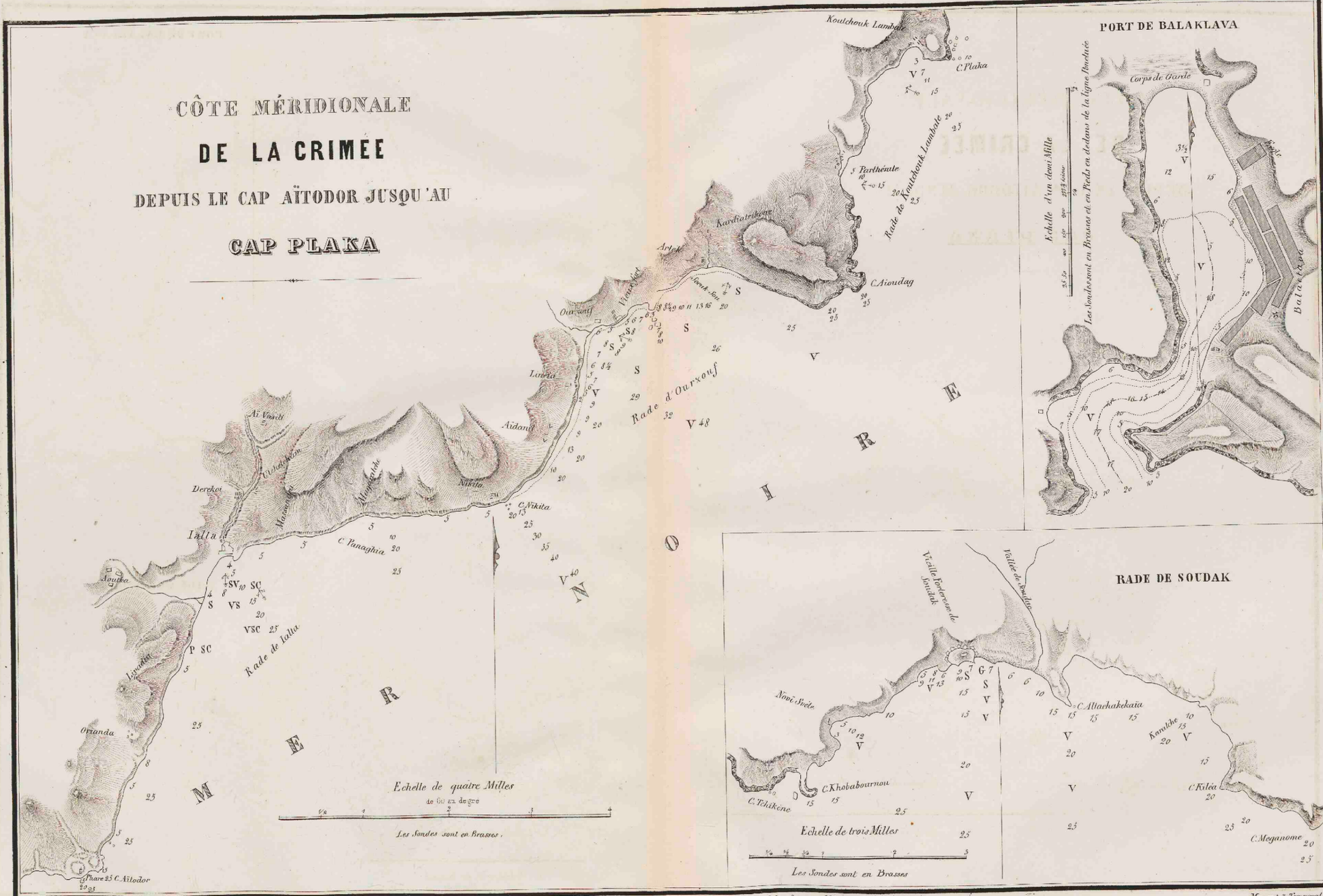
F. Delamar.

PUBLIÉ

PAR J. CORRÉARD

DIRECTEUR DU JOURNAL DES SCIENCES MILITAIRES, RUE CHRISTINE, 1, A PARIS.

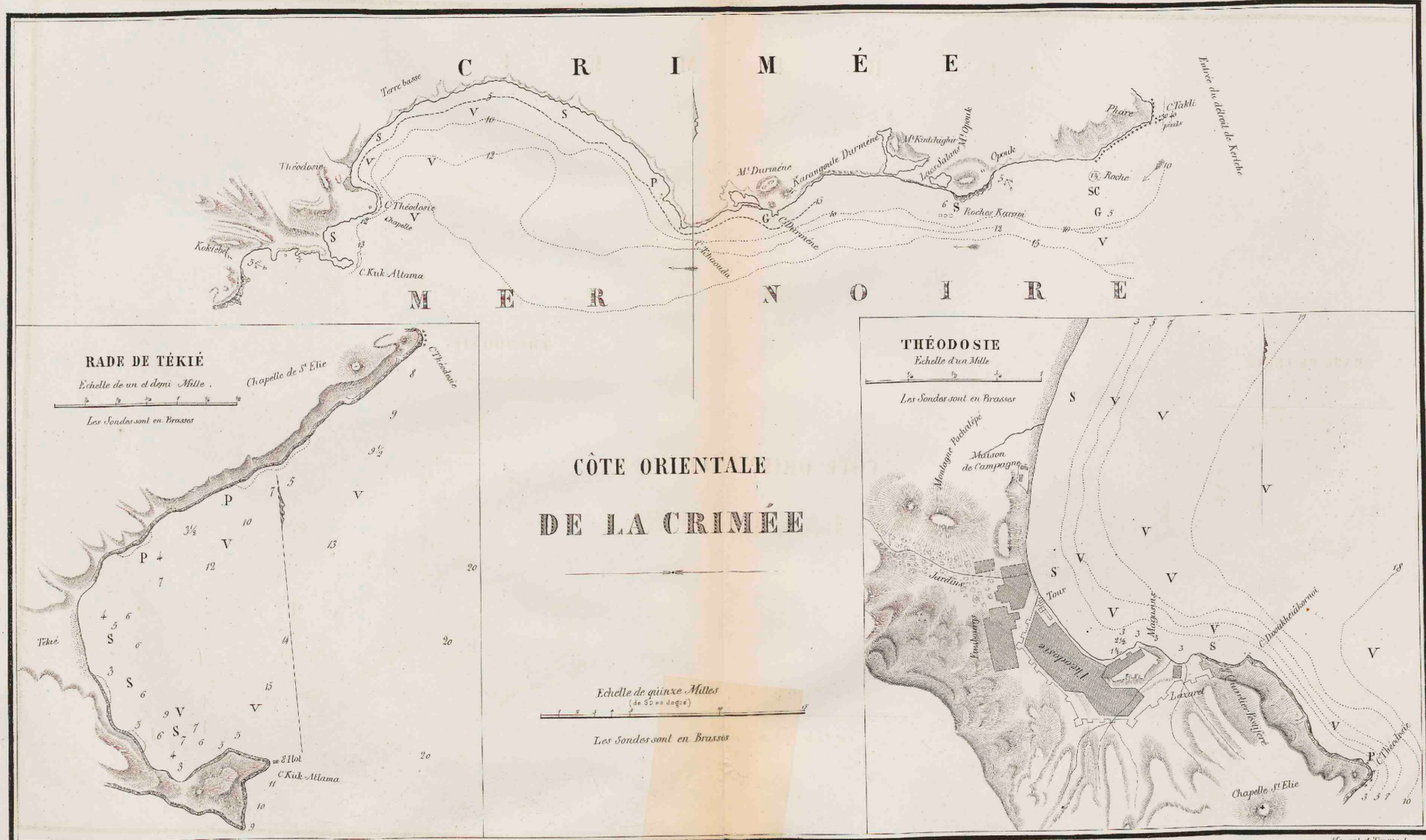
CÔTE MÉRIDIONALE
DE LA CRIMÉE
DEPUIS LE CAP AÏTODOR JUSQU'AU
CAP PLAKA



Lith. Gouy Gros-R. de Plâtre. S. J. Paris

Publie par J. COBBENARD, Directeur du Journal des Sciences Militaires

Mauvais & Vernois G^{rs}

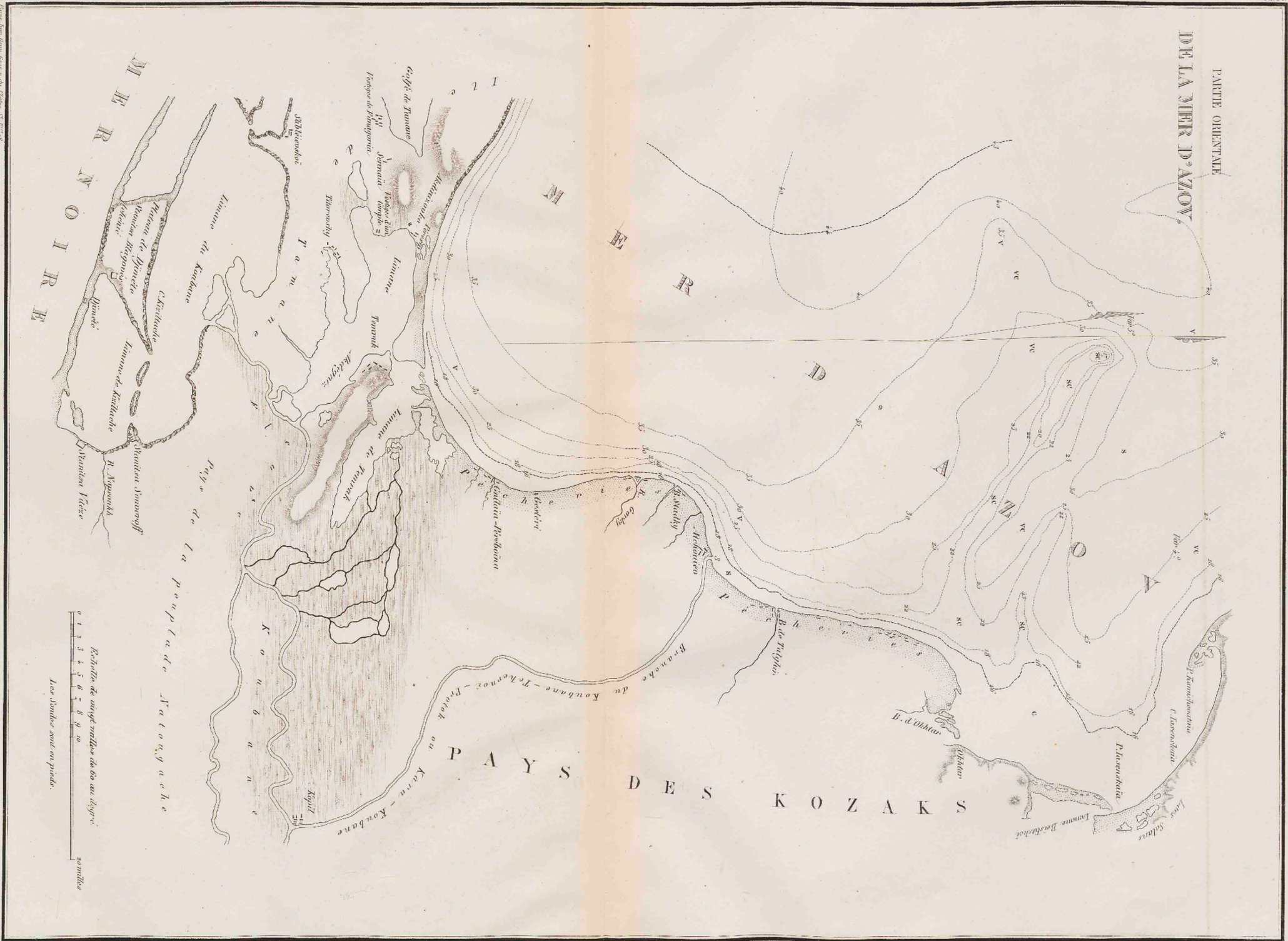


Etat Géog. Crim. R. du Flaire 3^e 24. 200

Publié par J. CORREARD, Directeur du Journal des Sciences Militaires

Mauv. et Vignard

PARTIE ORIENTALE
DE LA MER D'AZOV

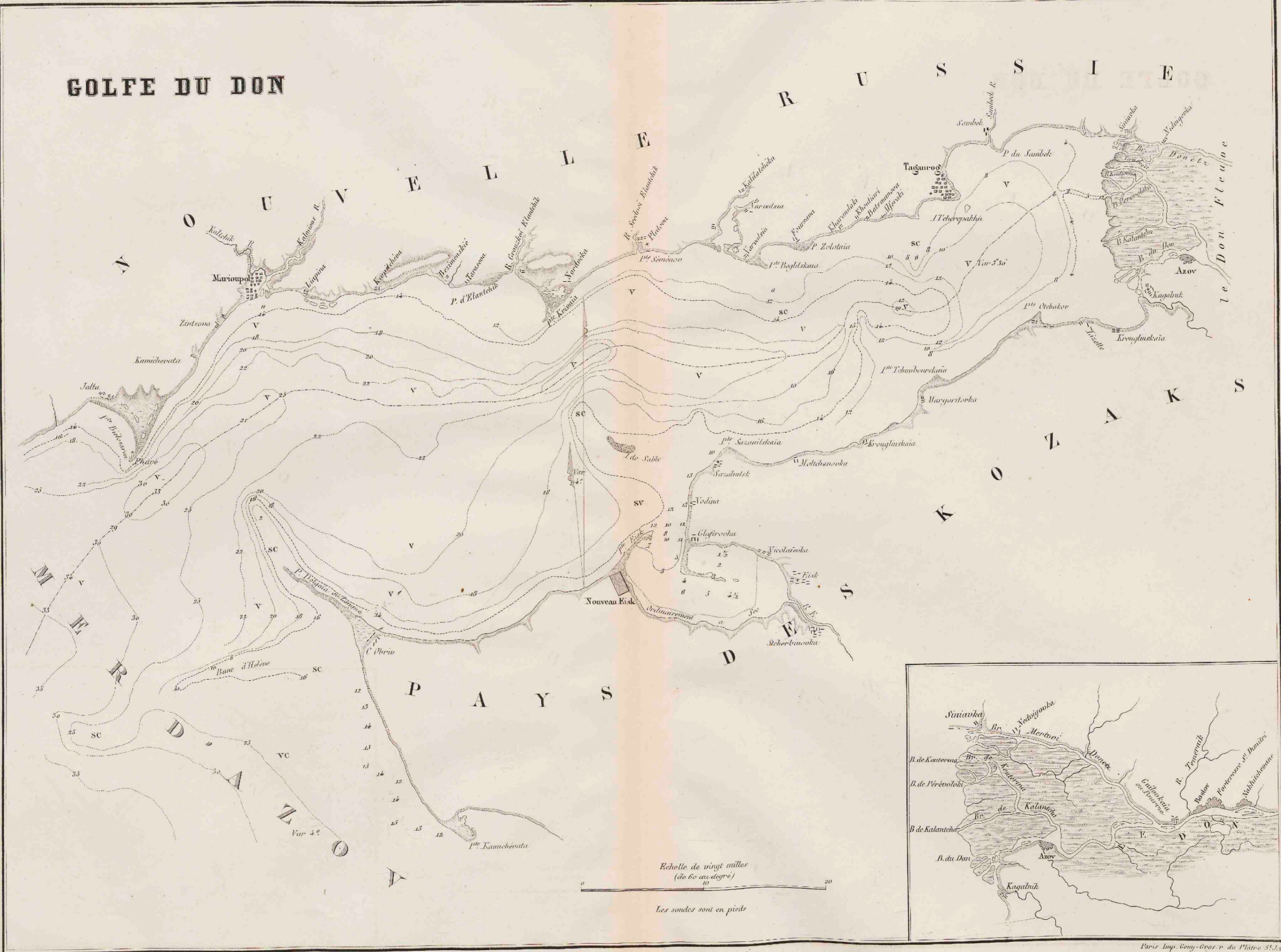


Carte dressée d'après les cartes de l'Etat, 1775.

Publiée par J. Courcier Directeur du Dépôt des Sciences et des Arts.

Echelle de mille toises de 60 au degré
Les toises sont en pieds.

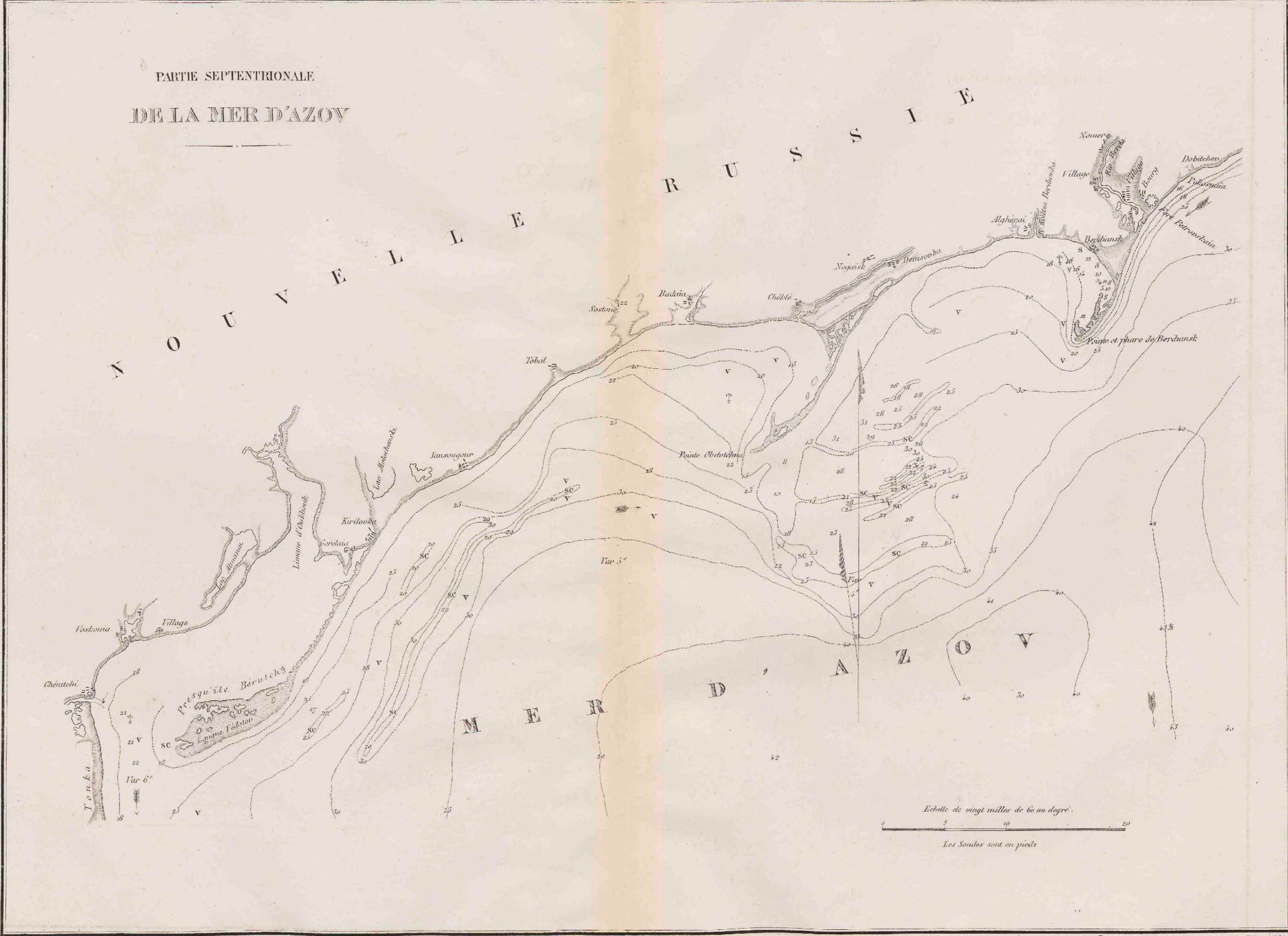
GOLFE DU DON



Publié par J. Corvéné, Directeur du Journal des Sciences Navales

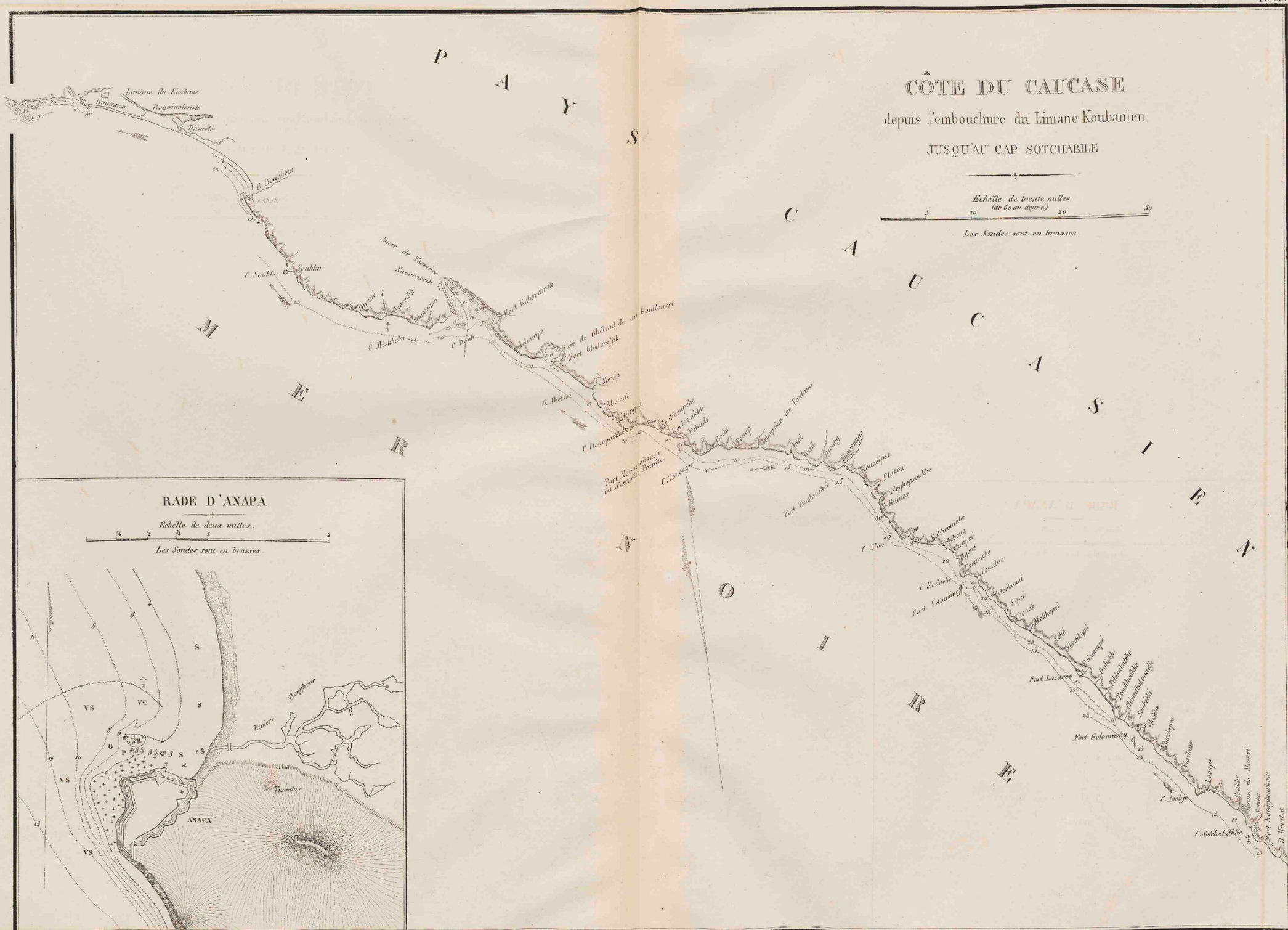
Paris Imp. Coussin et Cie r. de la Harpe 33, 1858

PARTIE SEPTENTRIONALE
DE LA MER D'AZOV

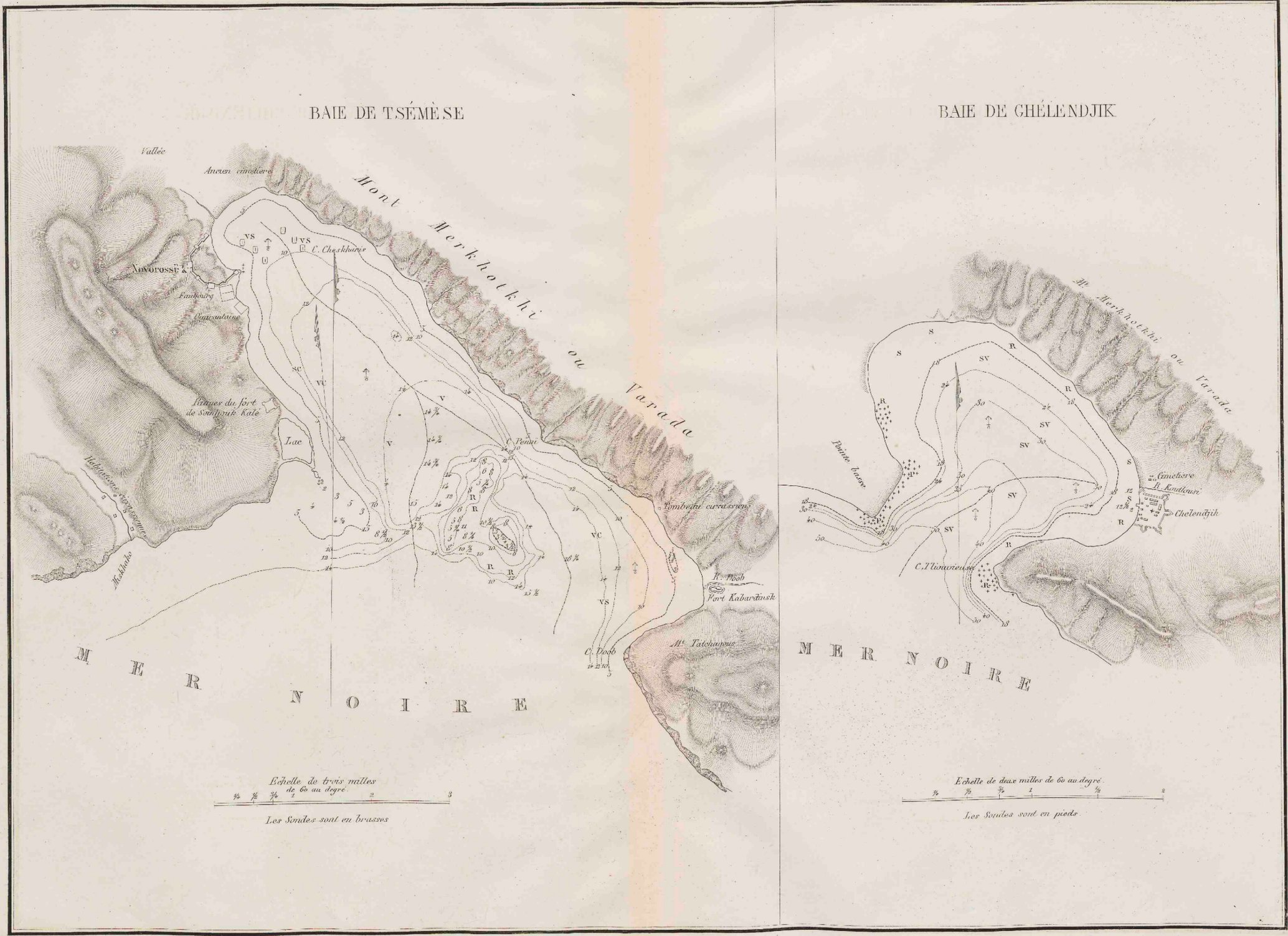


Publié par J. Corréard, Directeur du Journal des Sciences Militaires.

Paris, Imp. Coust. Gress. rue de la Harpe 37, 1858.

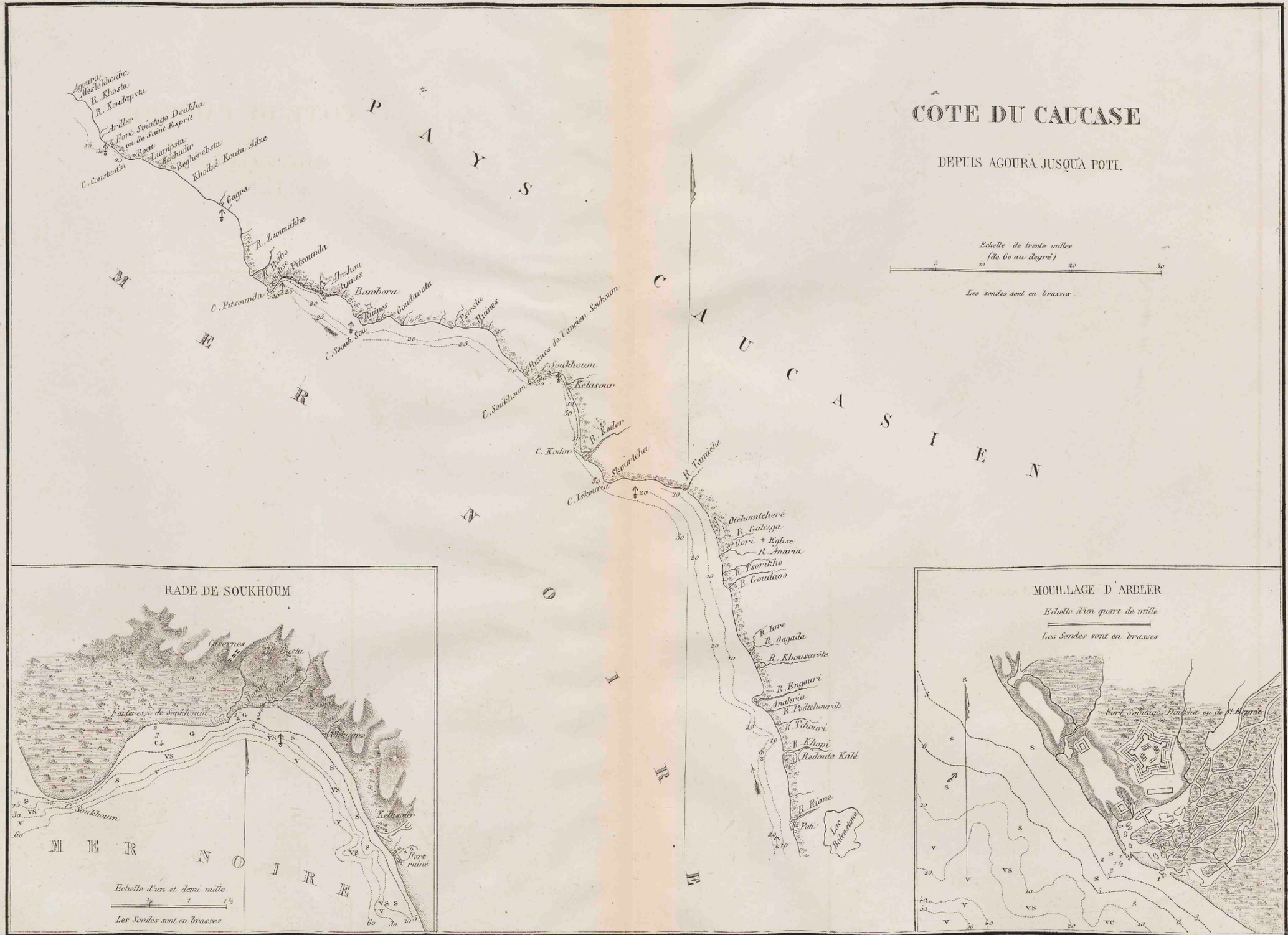


Publiée par J. Corréard, Directeur du journal des Sciences Militaires.



Lith. de Conj-Cross R. du plâtre. N. 5. 25

Publié par J. Corviard, Directeur du Journal des Sciences Militaires.

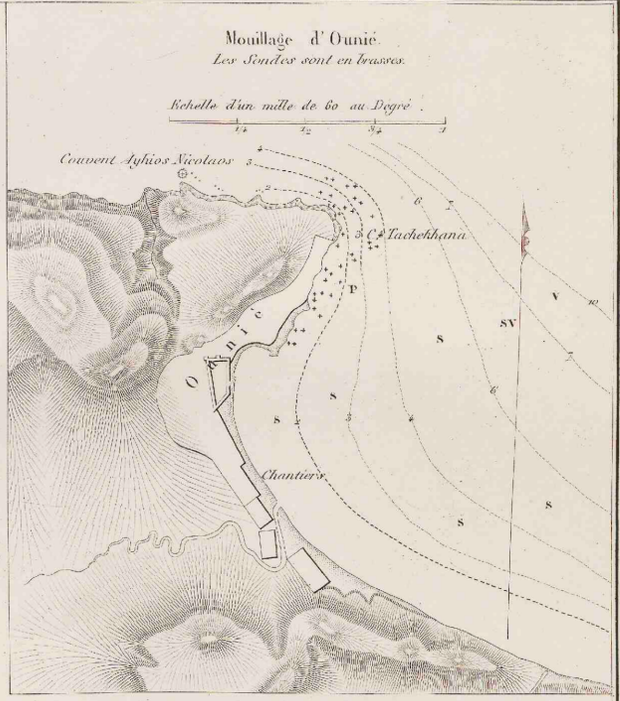
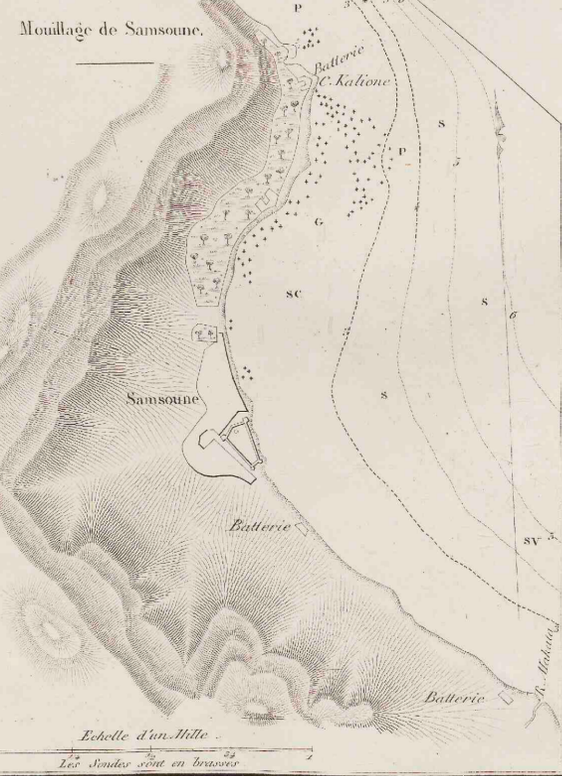
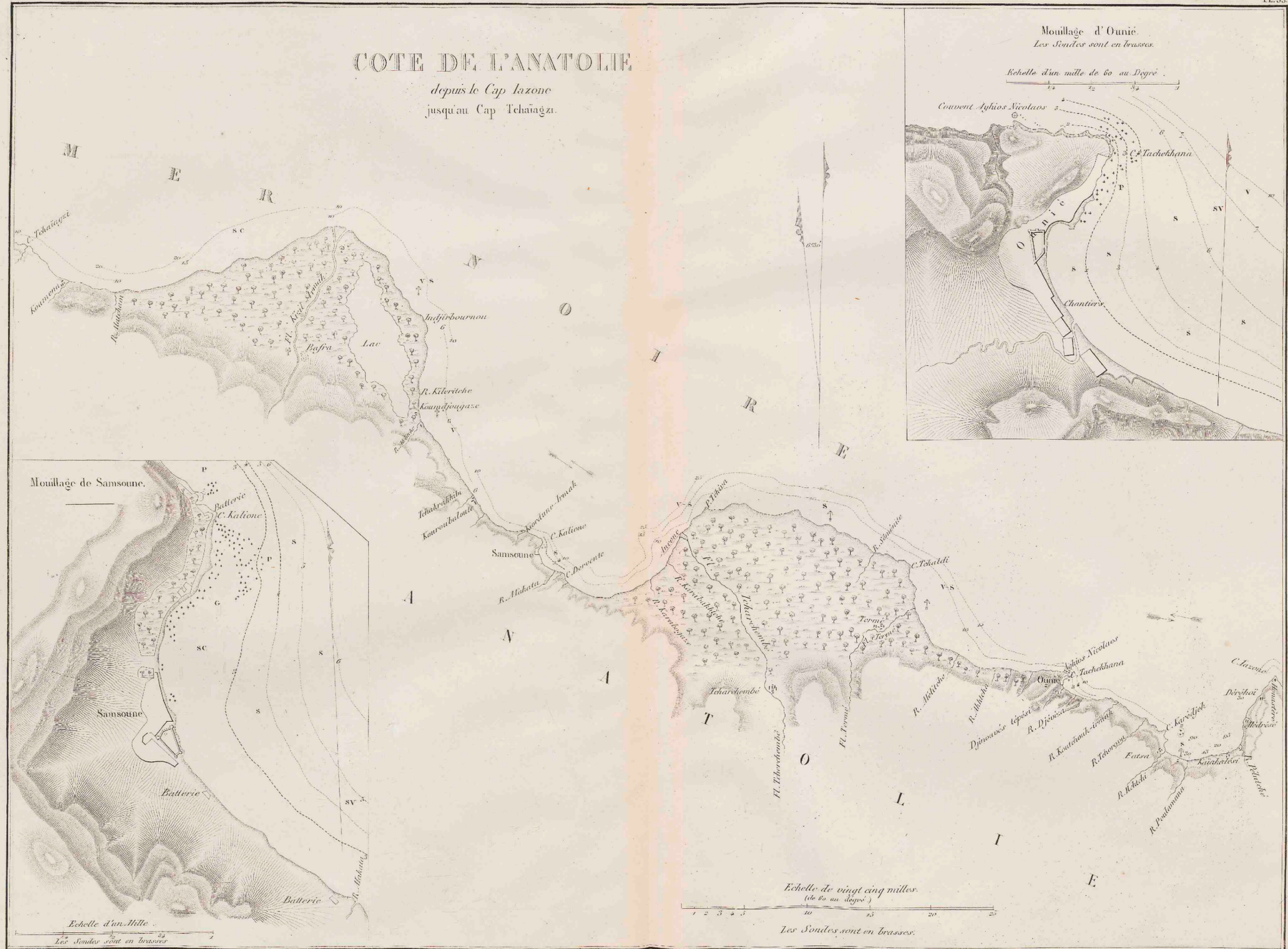


Lith. de Comp. Esne R. de Pedro S. Jacques 26.

Publiée par J. Corréard, directeur du Journal des Sciences Militaires.

COTE DE L'ANATOLIE

depuis le Cap Iazone
jusqu'au Cap Tchiazzi.



Echelle de vingt cinq milles.
(de 60 au degré)

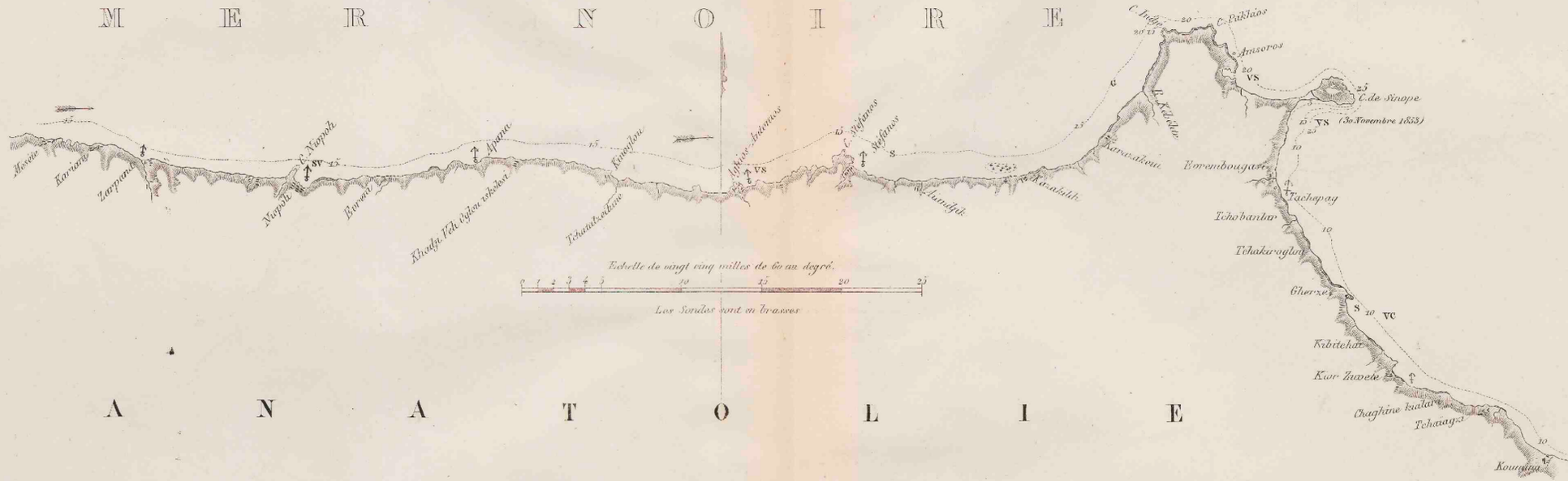
Les Soudes sont en brasses.

CÔTE DE L'ANATOLIE

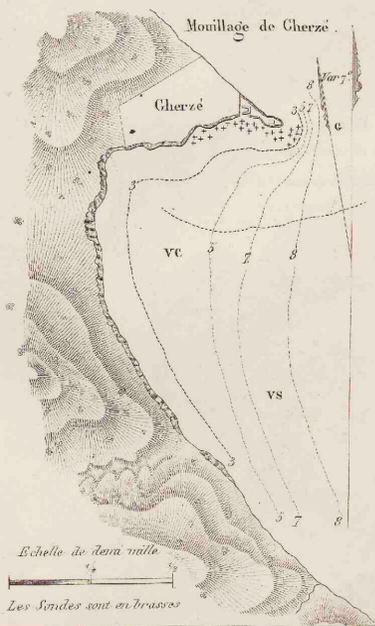
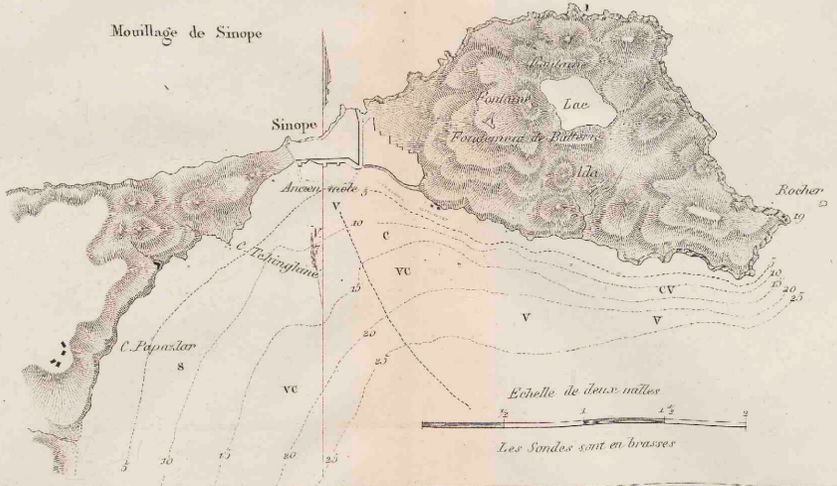
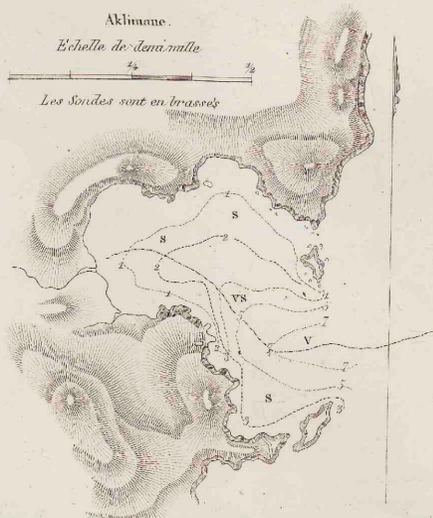
depuis Koumina

JUSQU'A MESÈTE.

M I R N O I R I E



A N A T O L I E



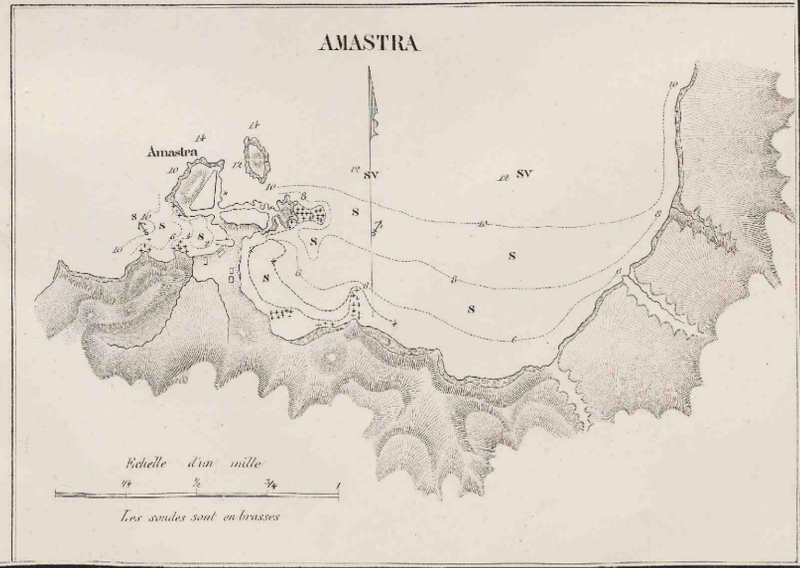
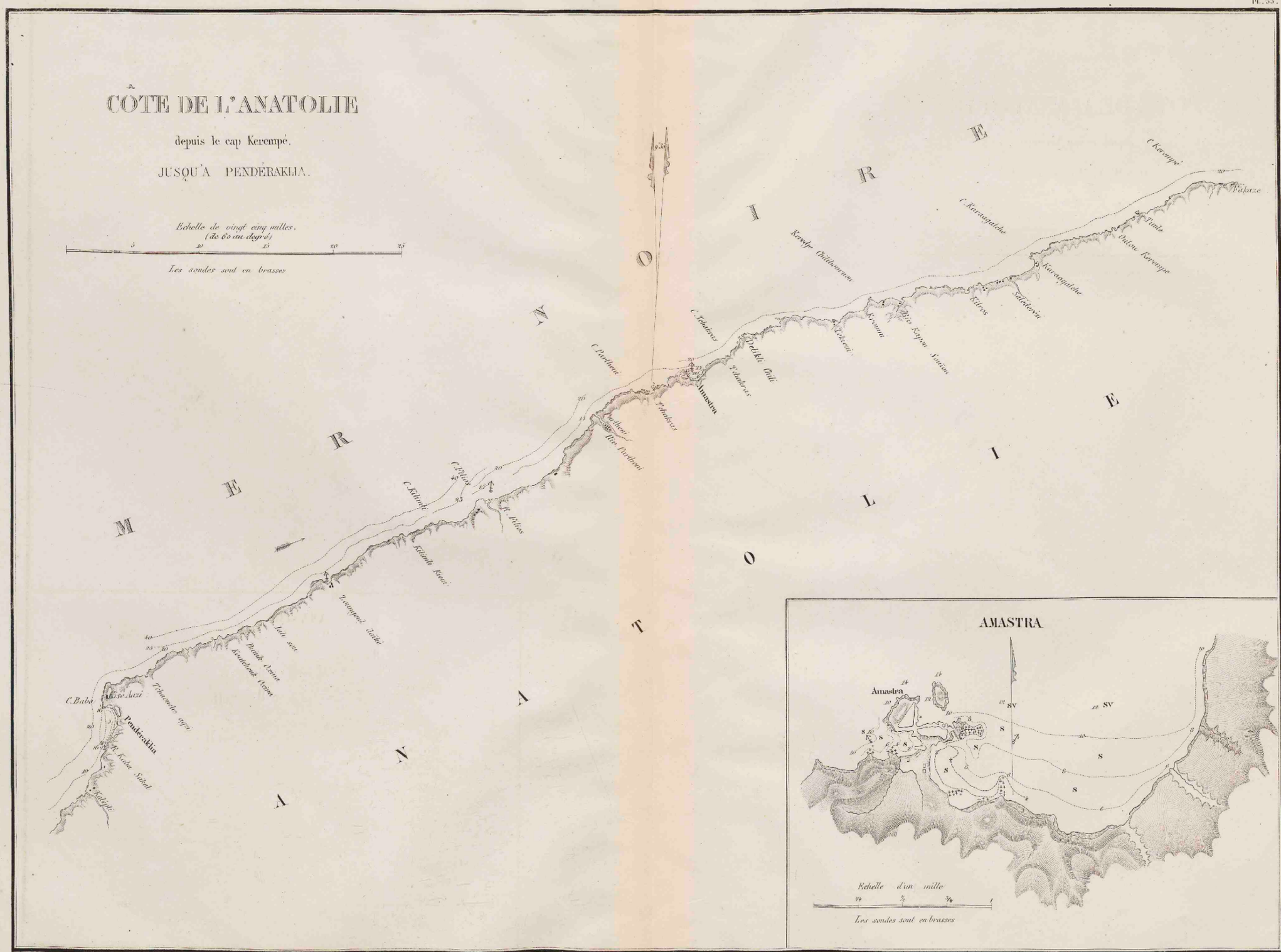
Paris chez Goussier, de l'Écrite, N. 1062-2.

Publié par J. Corréard, Directeur du Journal des Sciences Militaires.

CÔTE DE L'ANATOLIE

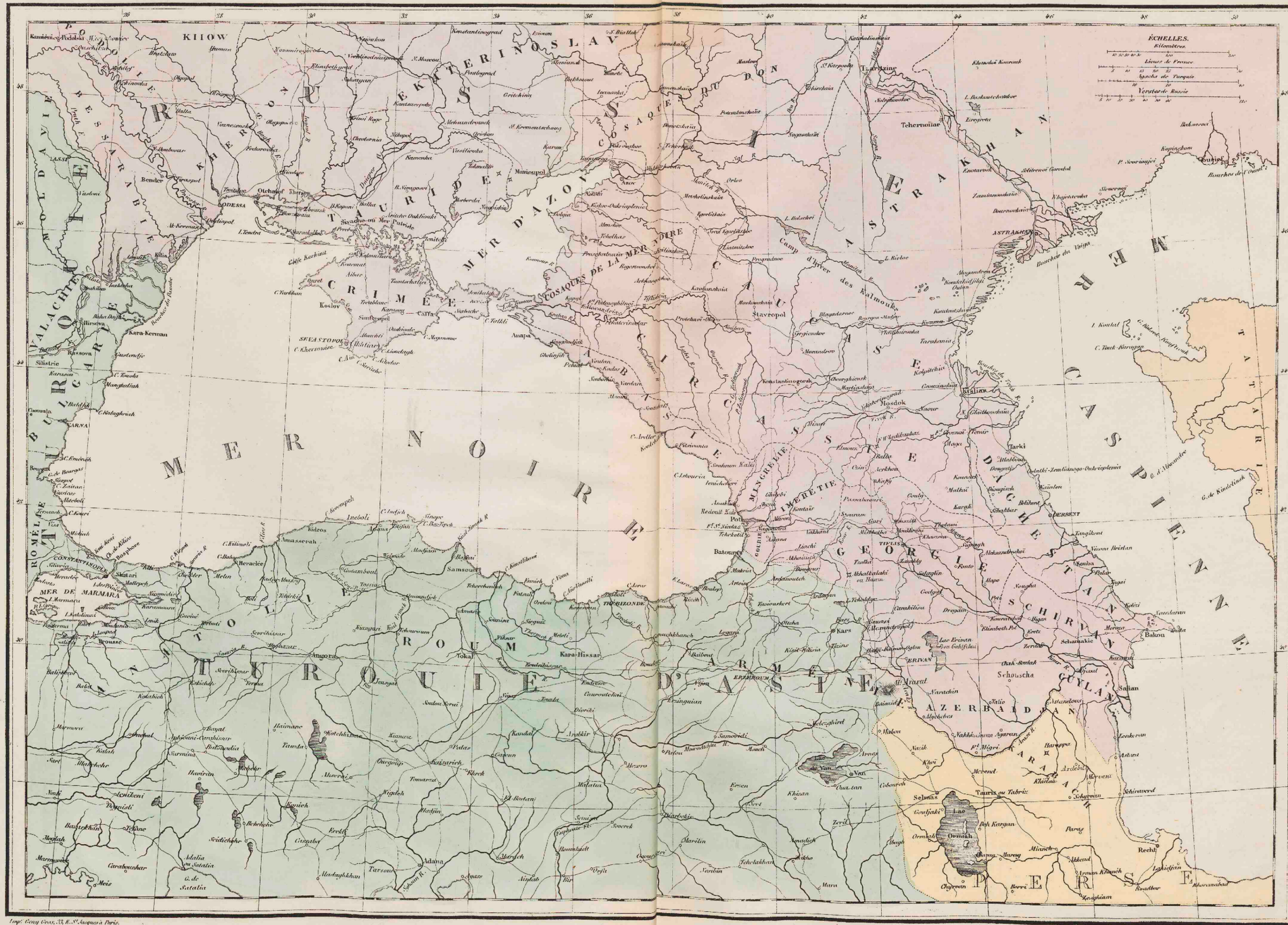
depuis le cap Kerempé.
JUSQU'À PENDERAKLIA.

Echelle de vingt cinq milles.
(de 60 au degré)
Les sondes sont en brasses



Lith. de Goussier R. du plâtre S. J. 22

Publié par J. Cornéard Directeur du Journal des Sciences Militaires.



Imp. Roy. Goussier, 11, R. de Valenciennes, Paris.

