



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 NOUVE

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

199. 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



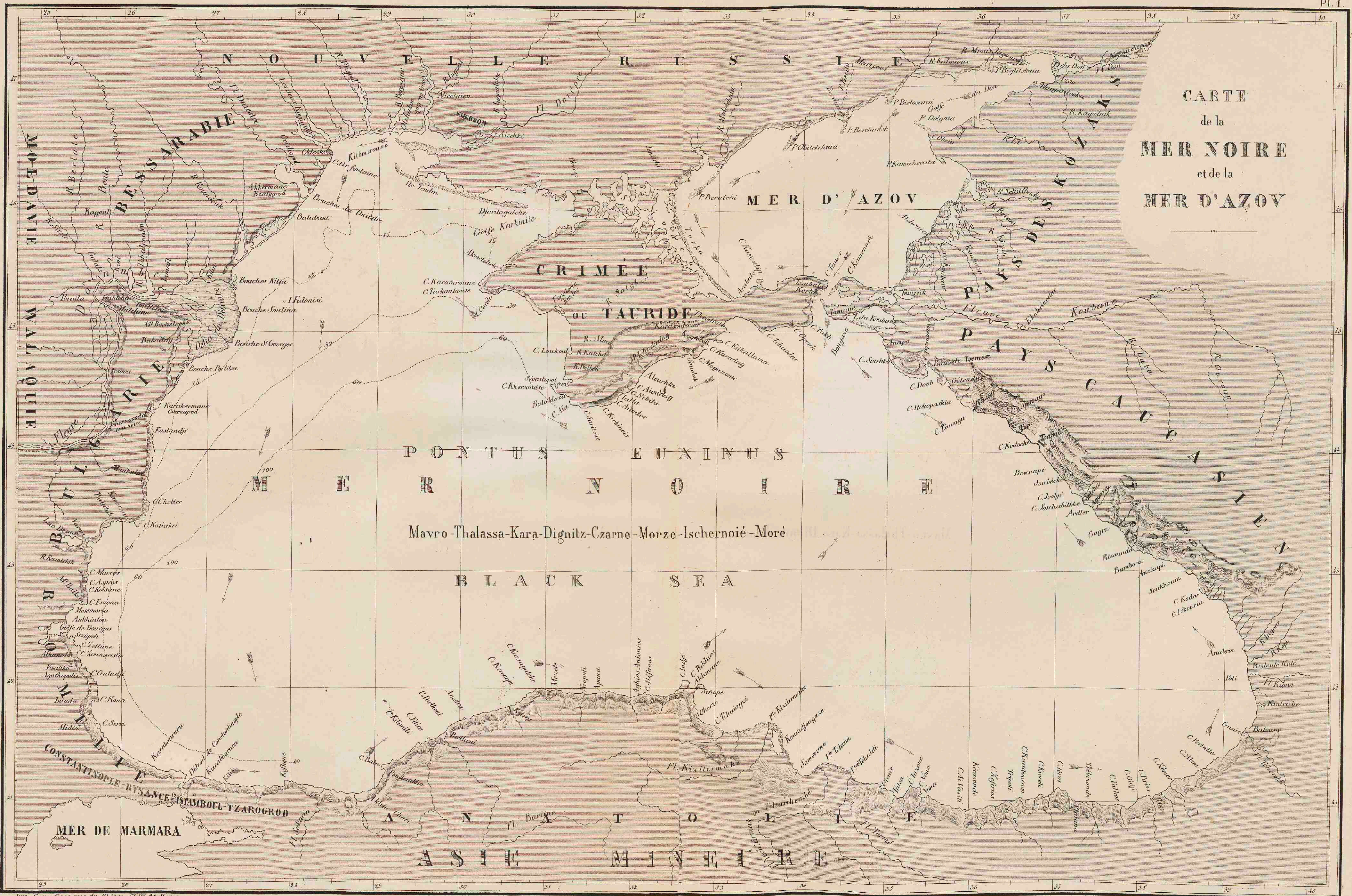
PARIS

LIBRAIRIE MILITAIRE, MARITIME ET POLYTECHNIQUE DE J. CORRÉARD

LIBRAIRE-ÉDITEUR ET LIBRAIRE-COMMISSIONNAIRE

RUE CHRISTINE-DAUPHINE, PRÈS LE PONT-NEUF

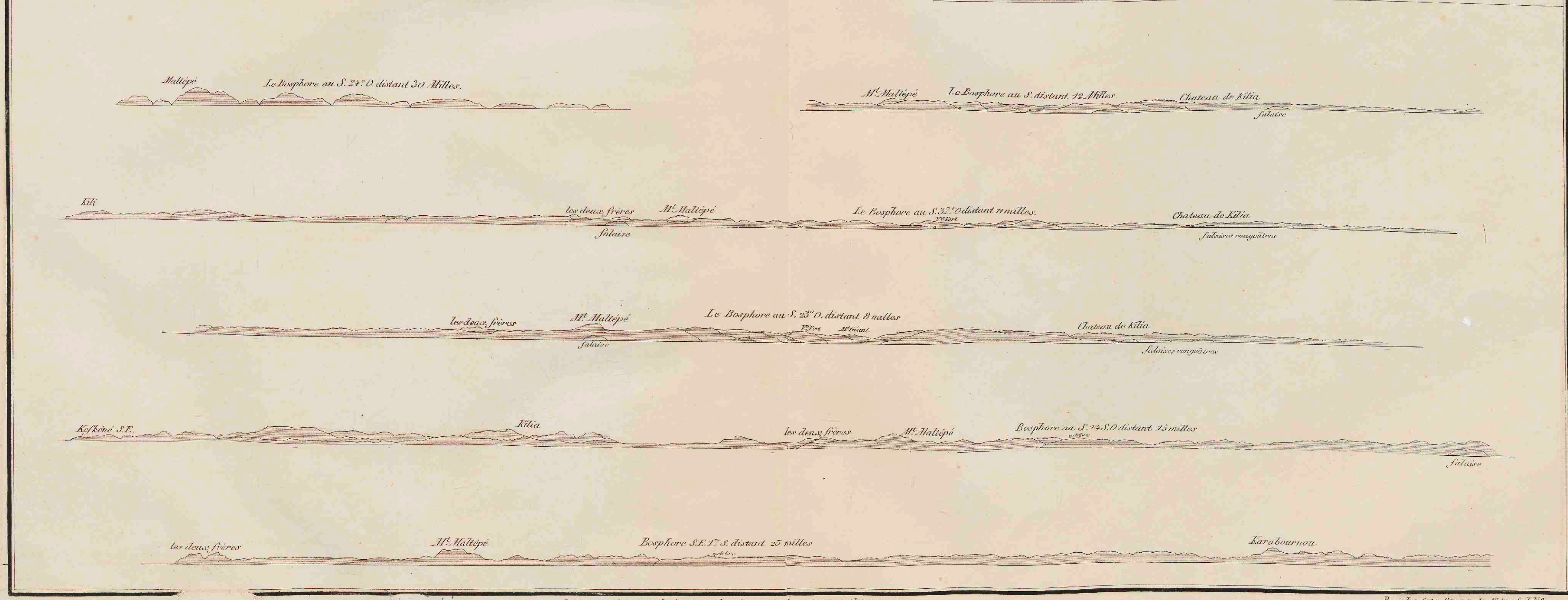
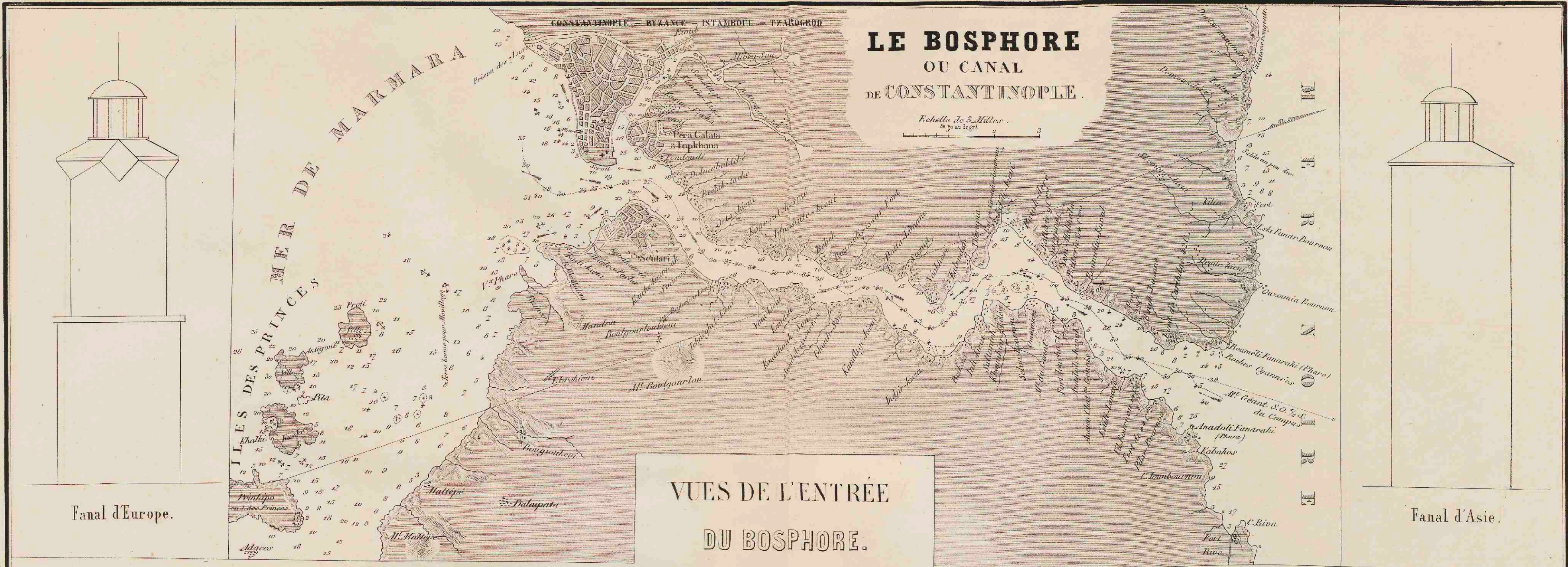
1854



Imp. Gouy-Gros, rue du Faubourg St. Martin, 21, Paris.

Publié par J. CORREARD directeur du Journal des Sciences Militaires

Maurat et Temporal, Grav.

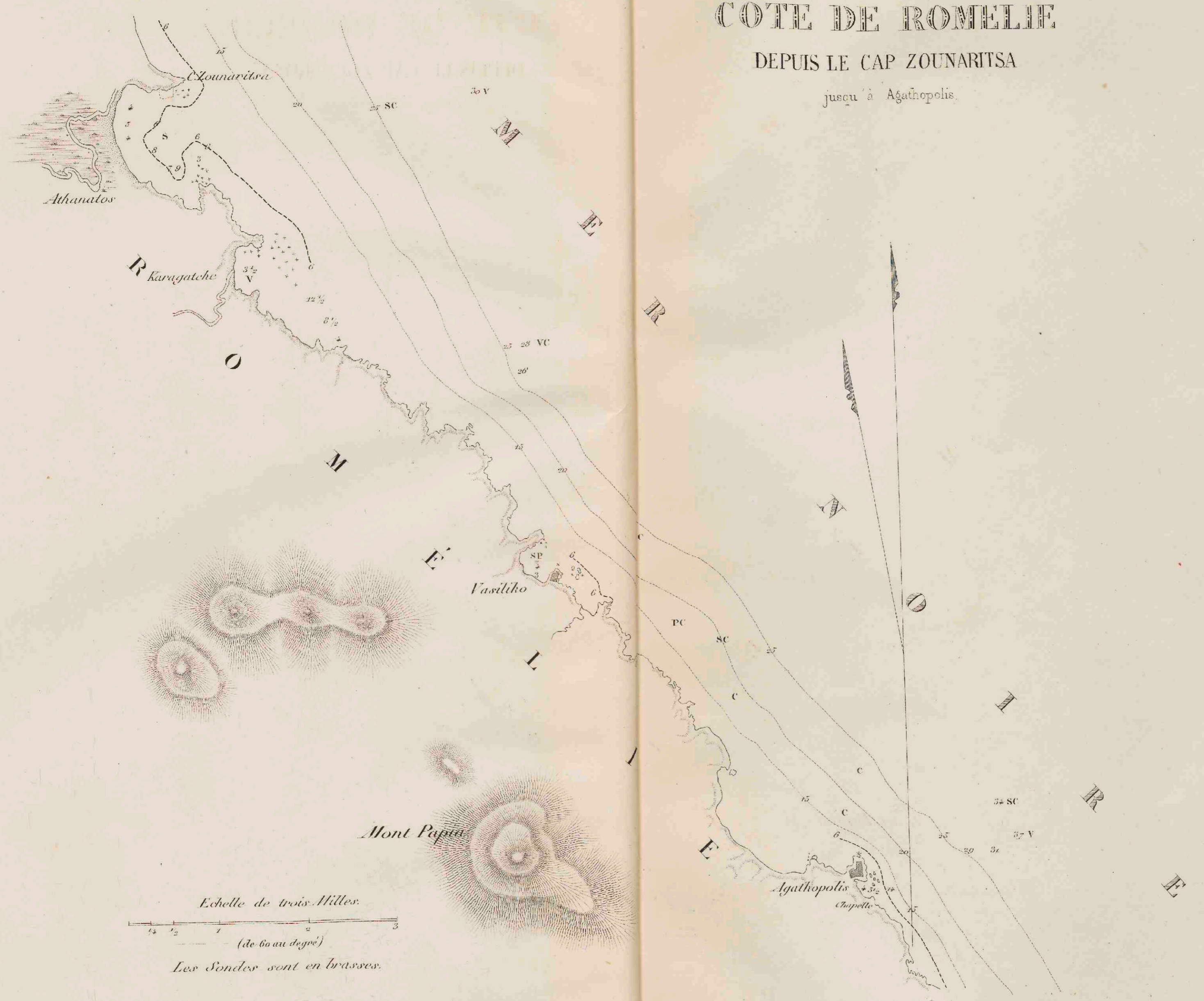


Publie par J. Carraud, directeur du Journal des sciences militaires.

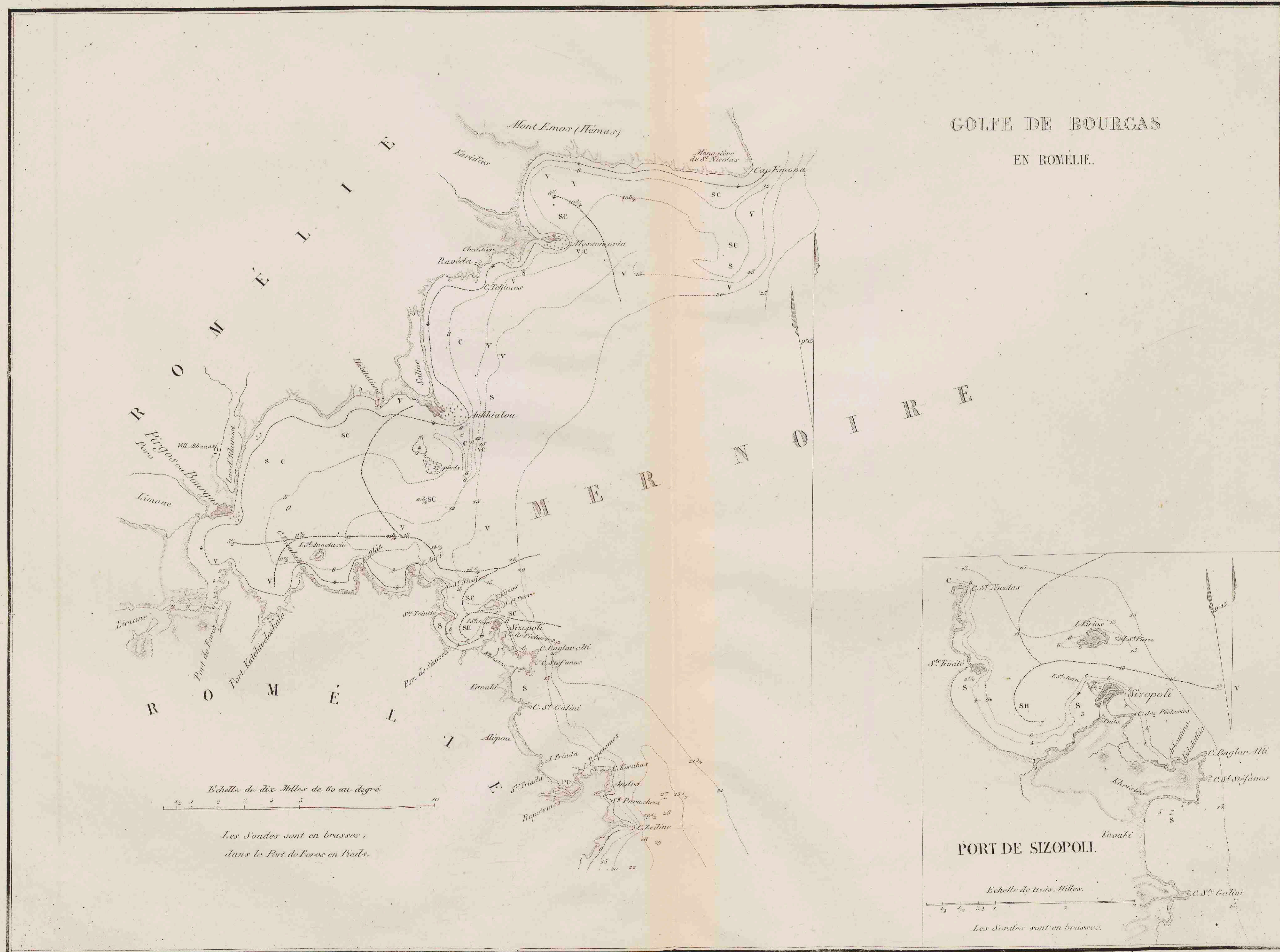
Paris Imp. Goussier et de Planché & Co.

CÔTE DE ROMÉLIE

DEPUIS LE CAP ZOUNARITSA
jusqu'à Agathopolis.

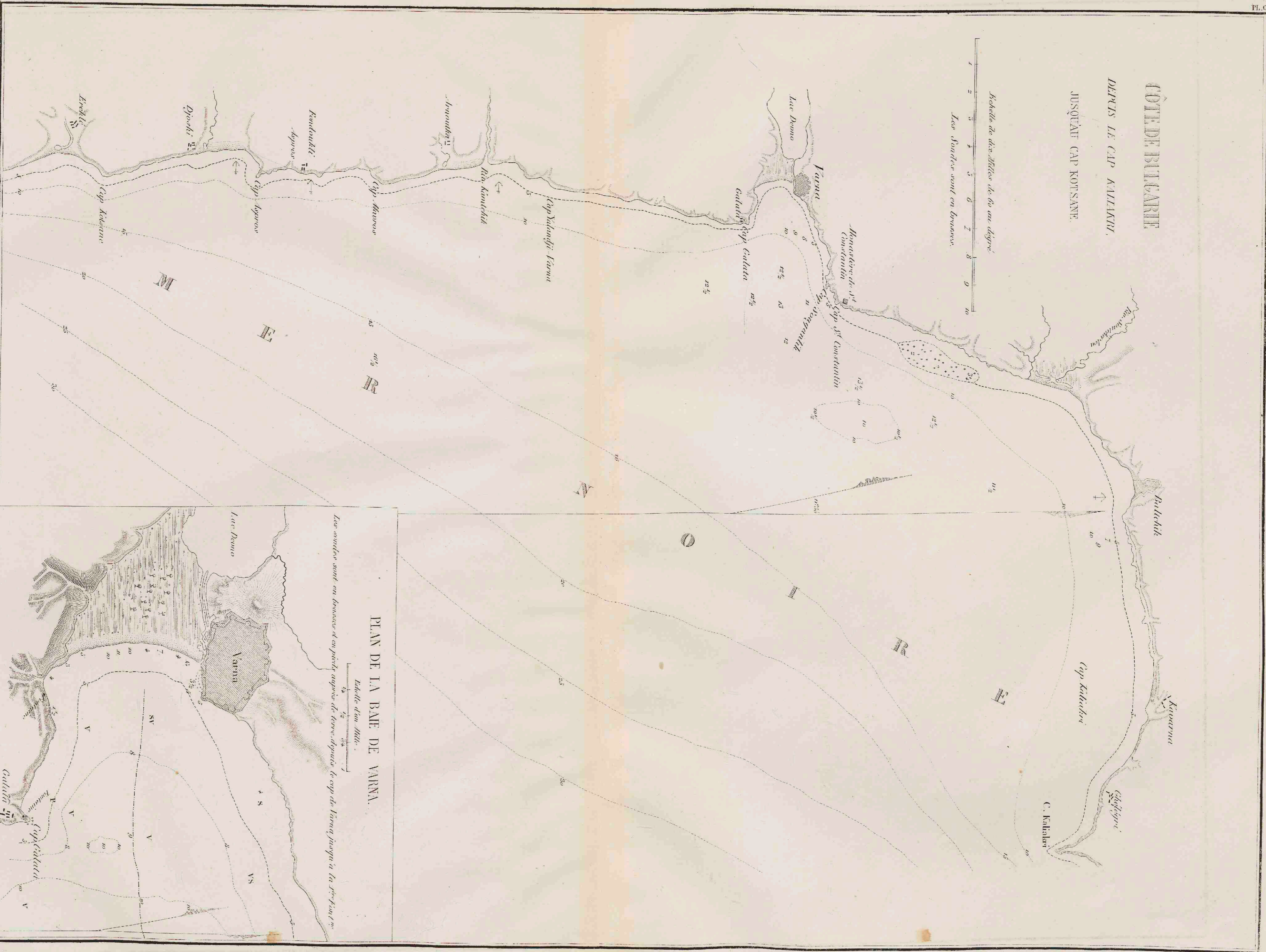


Echelle de trois Milles
(de 60 au degré)
Les Sondes sont en brasses.



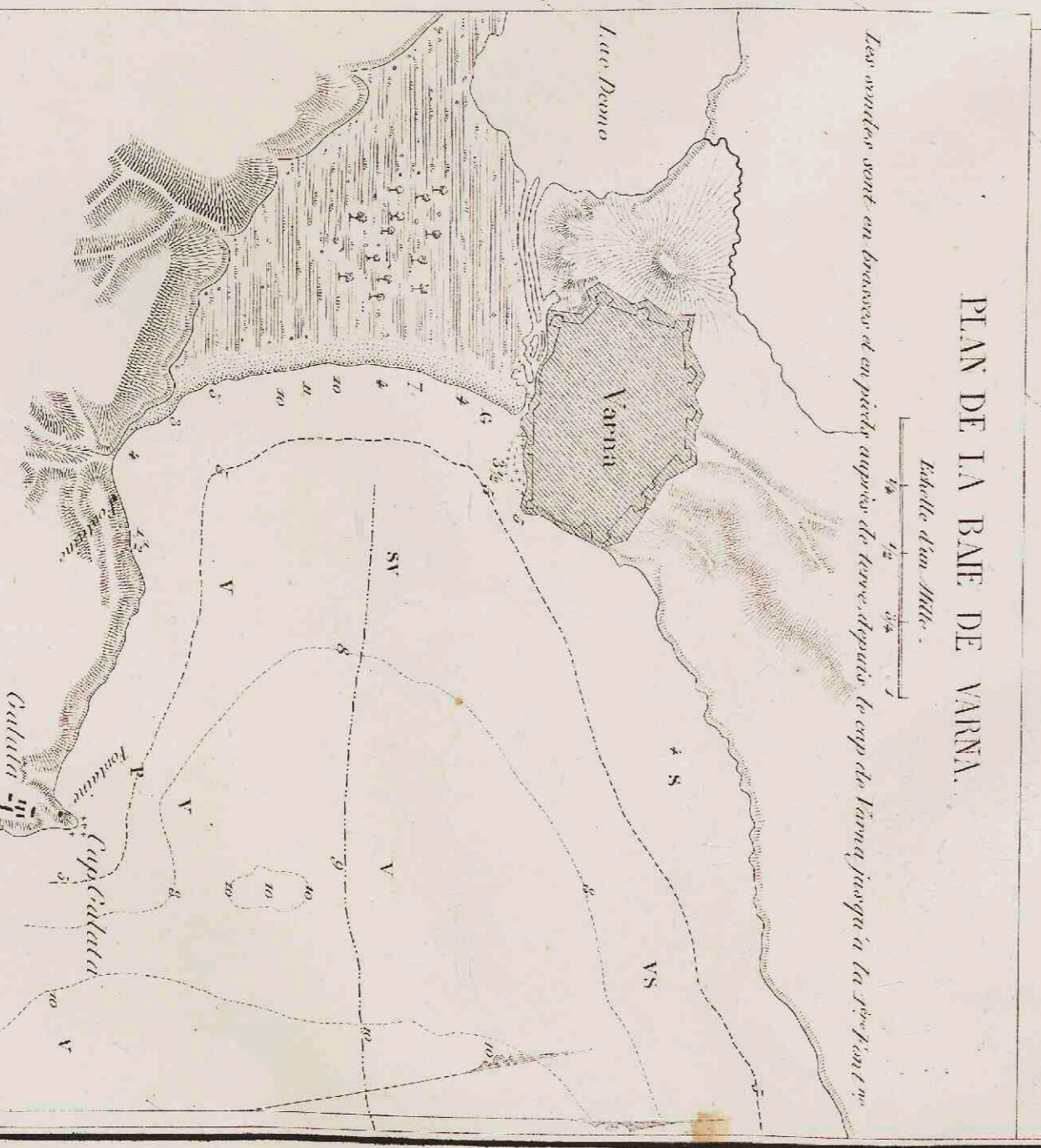
CÔTE DE BILICARI
DEBETS LE CAP ANILAVI
JUSQU'AU CAP KOTSANE

Echelle de dix Mises de six ou dix pas
Les sondes sont en barres



PLAN DE LA BAYE DE VARNA

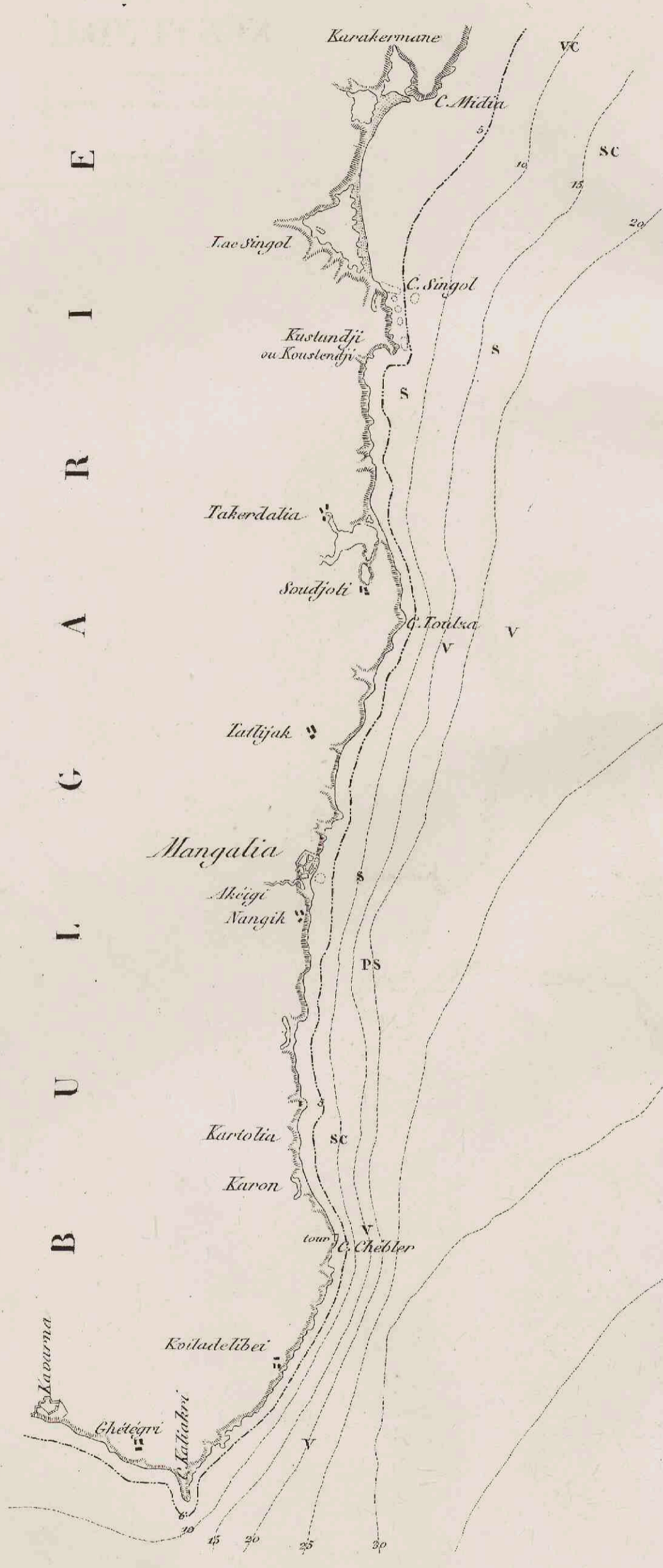
Les sondes sont en barres et en pieds depuis le cap de Varna jusqu'à la 1^{re} sonde
Echelle de six Mises



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

Revue des Sciences Militaires

B
U
L
G
A
R
I
E



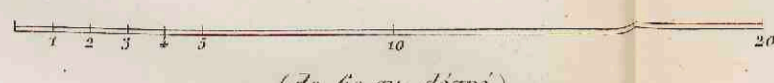
CARTE DE LA CÔTE
DE BULGARIE

depuis le Cap Kaliakra
jusqu'à Karakermene.

Les sondes sont en brasses

Echelle de vingt milles

(de 60 au degré)



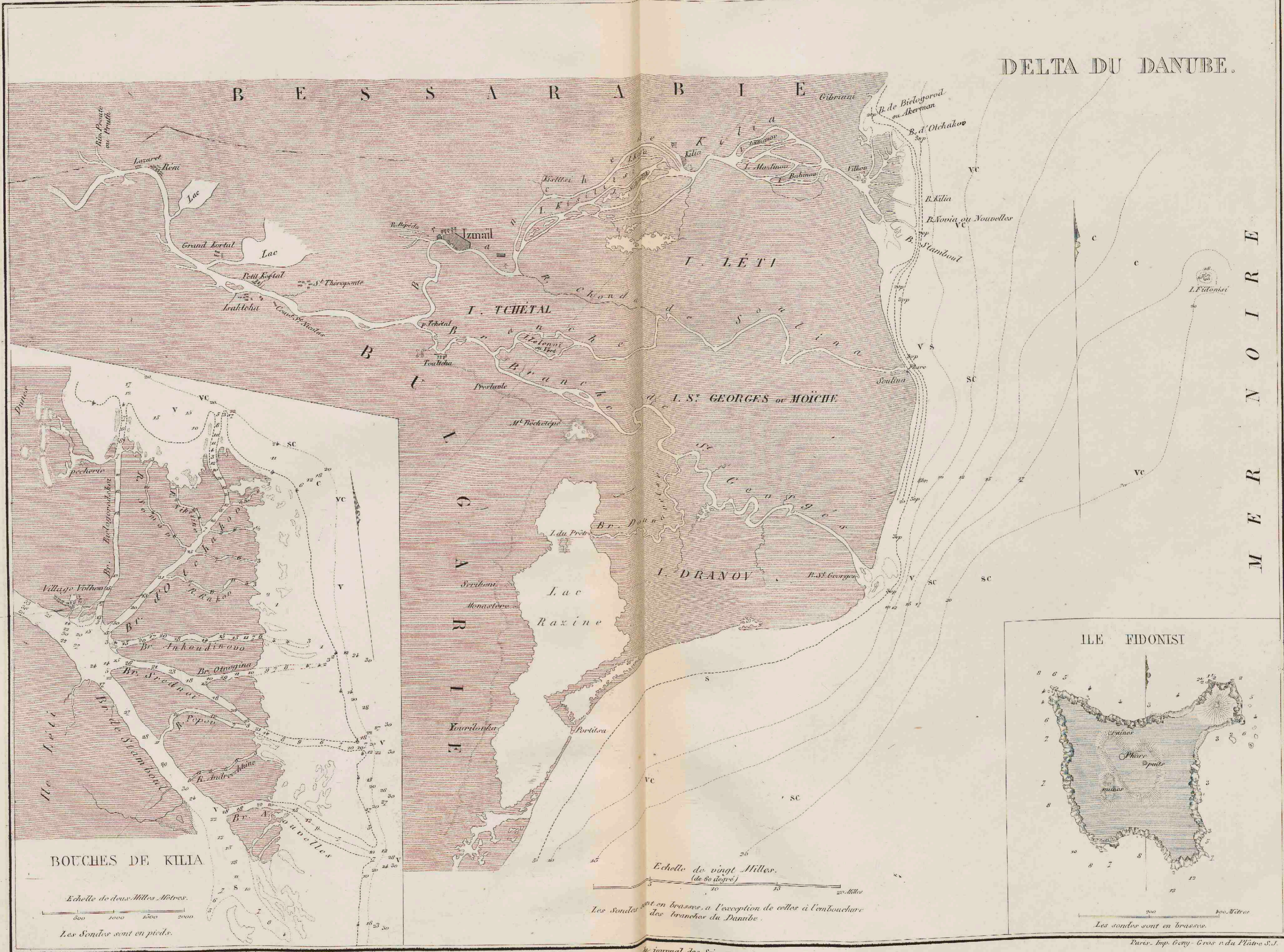
PLAN DE
KUSTUNDJI

Les sondes sont en pieds.

Echelle d'un mille



DELTA DU DANUBE.



BRANCHE DU DANUBE

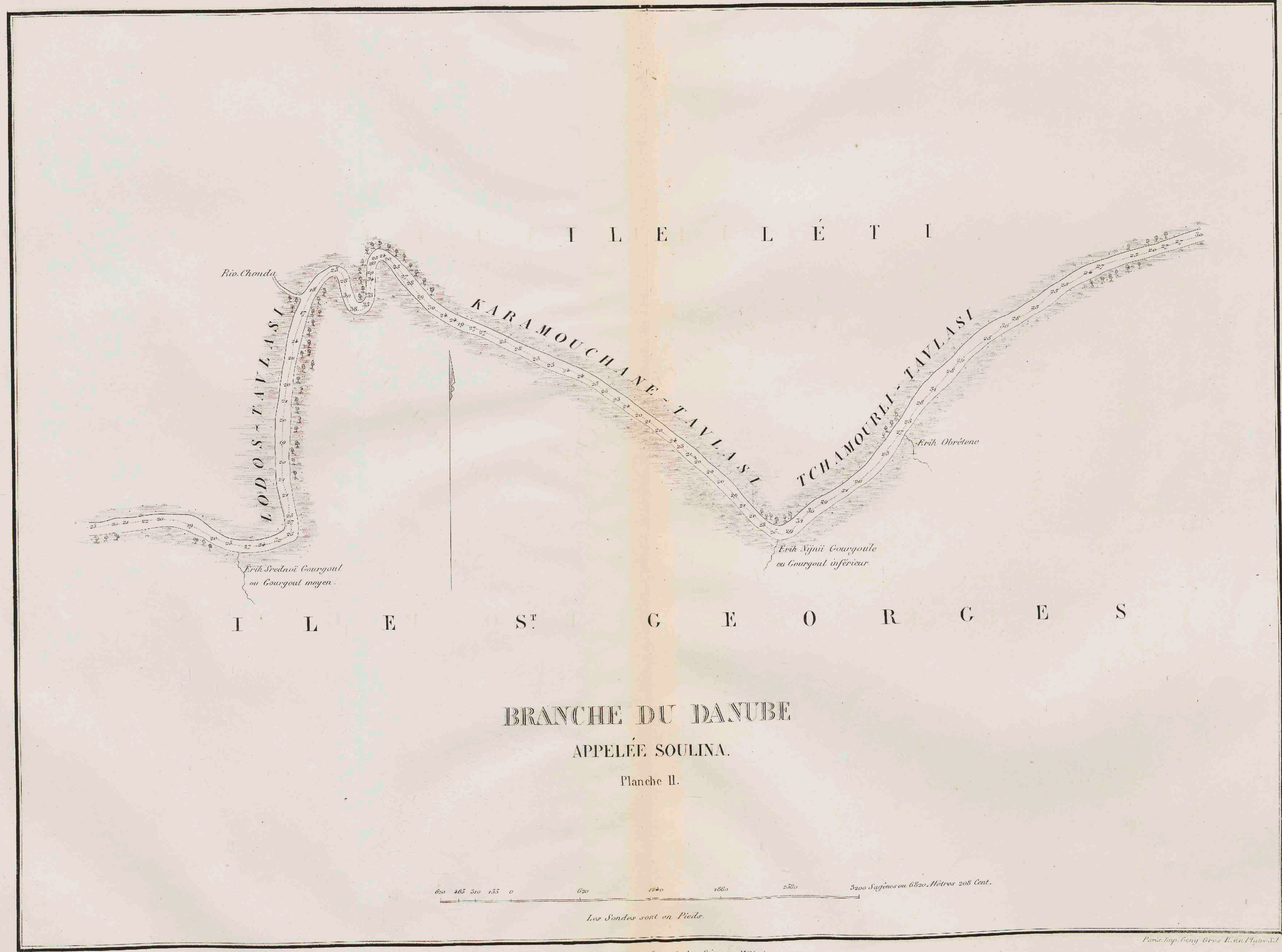
APPELÉE SOULINA.

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.

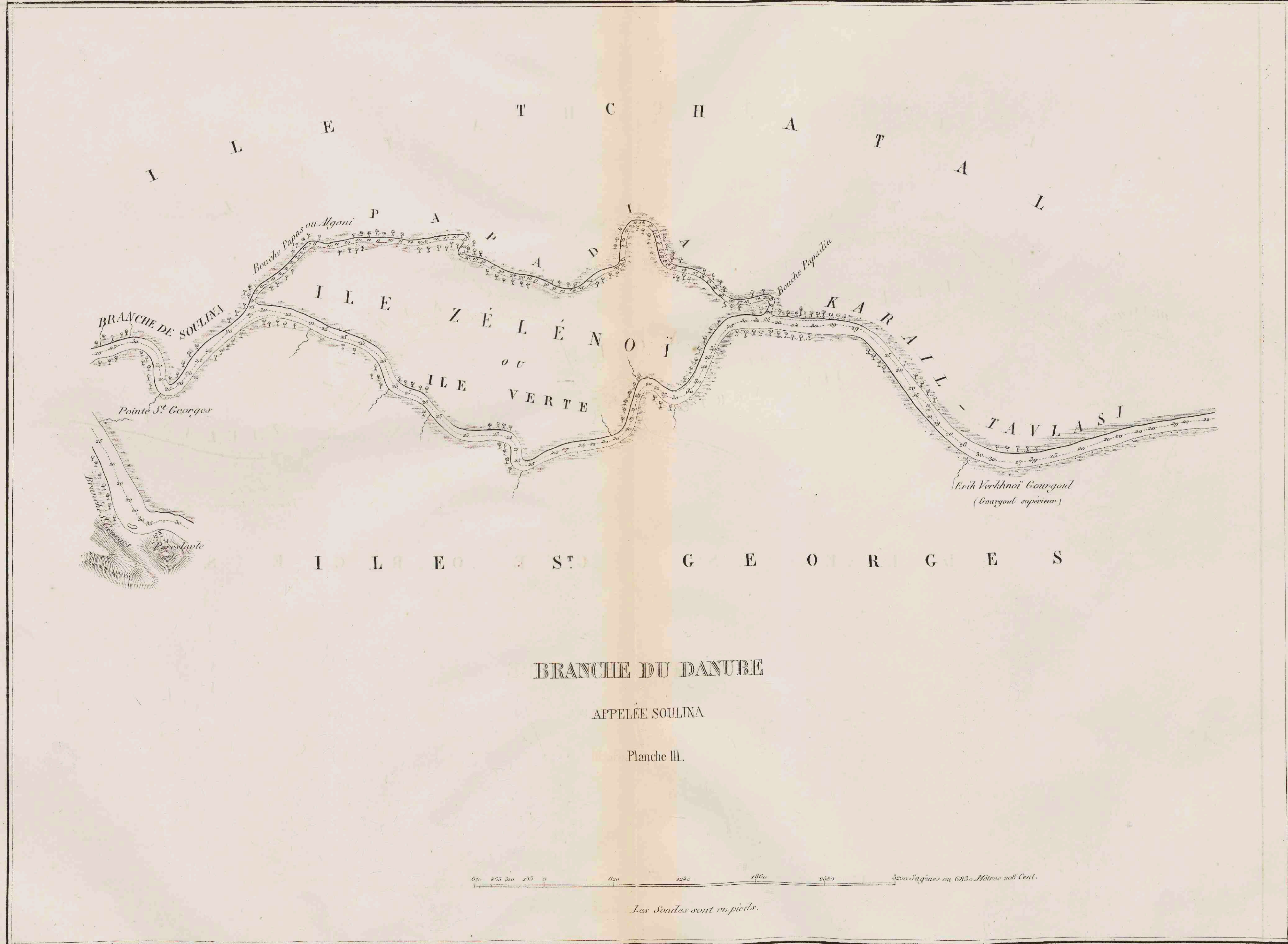
Planche II.



Les Sondes sont en Pieds.

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

Paris, Imp. Goussier, rue de la Harpe, 101.



BRANCHE DU DANUBE

APPELÉE SOULINA

Planche III.

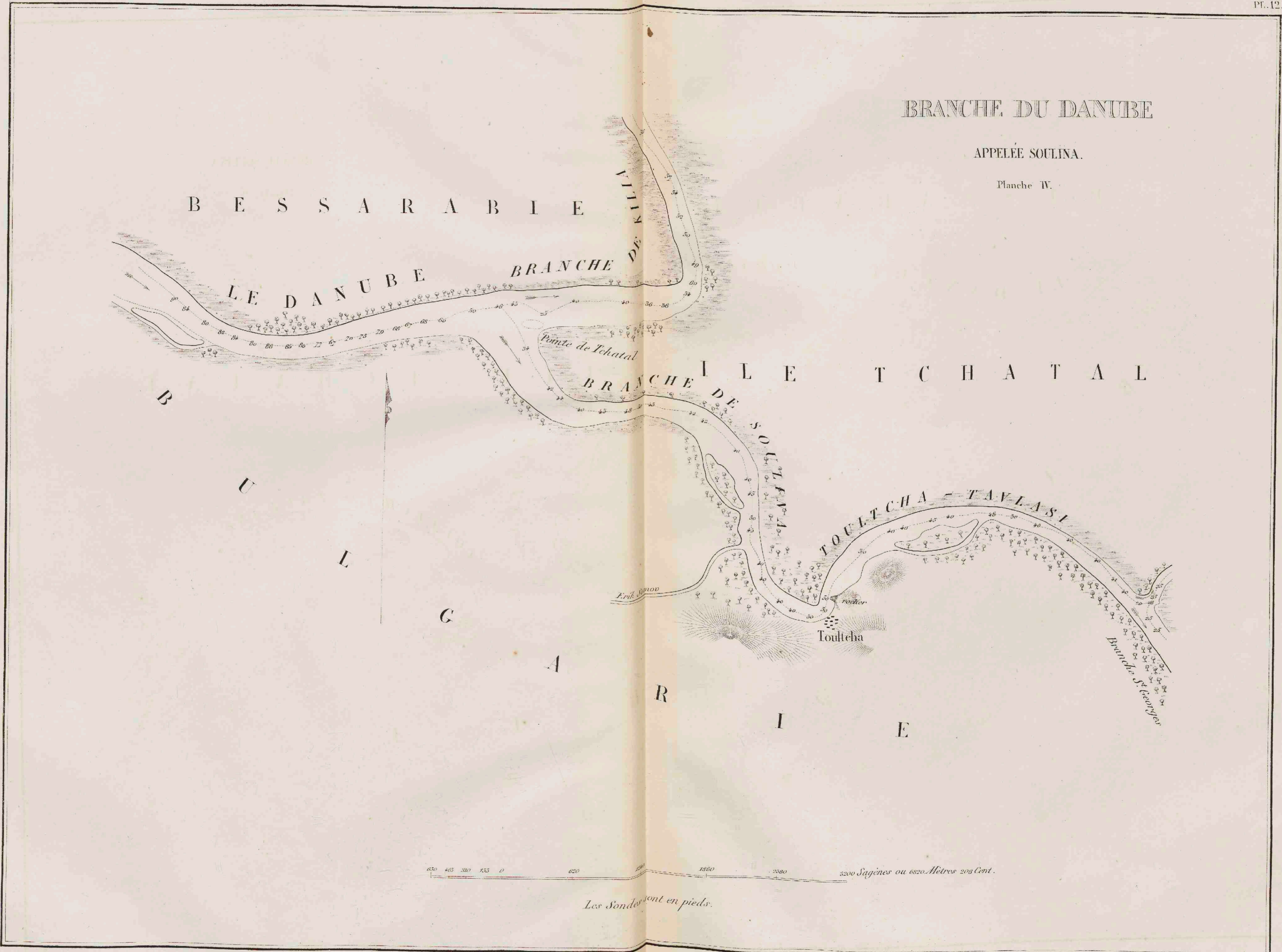
620 865 200 235 0 820 1240 1860 2280 3200 Dignes ou 6820 Mètres 208 Cent.

Les sondes sont en pieds.

BRANCHE DU DANUBE

APPELEE SOULINA.

Planche IV.



Les Sondes sont en pieds.

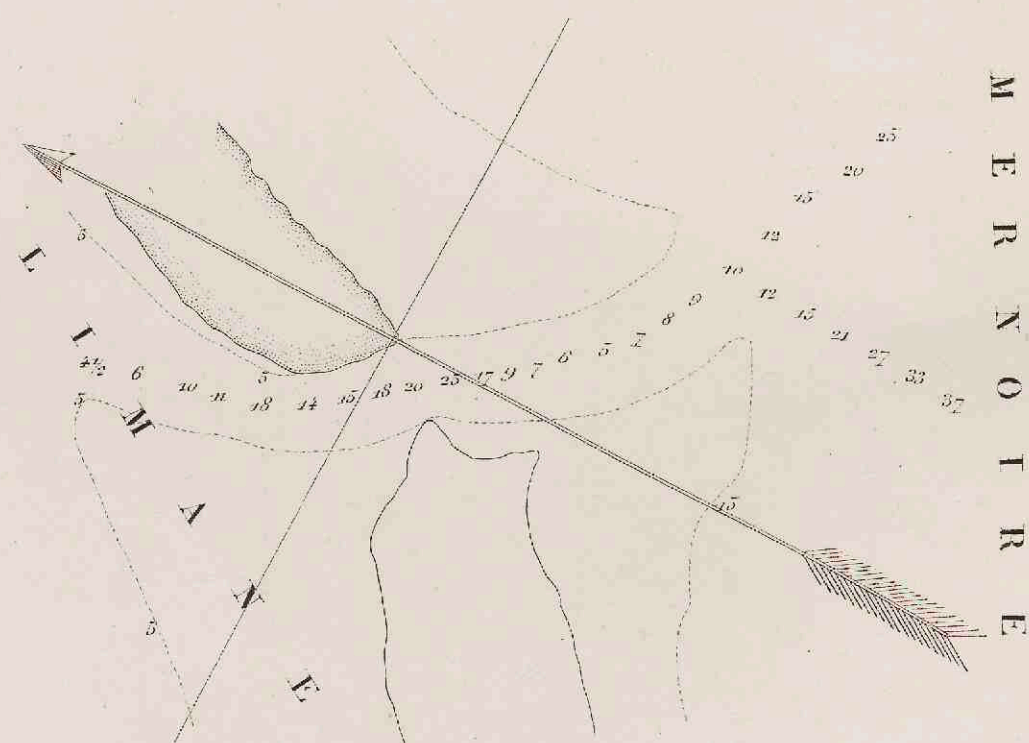
PASSES DU LIMANE DU DNIESTRE III.

Echelle de demi-milles de 60 au degré

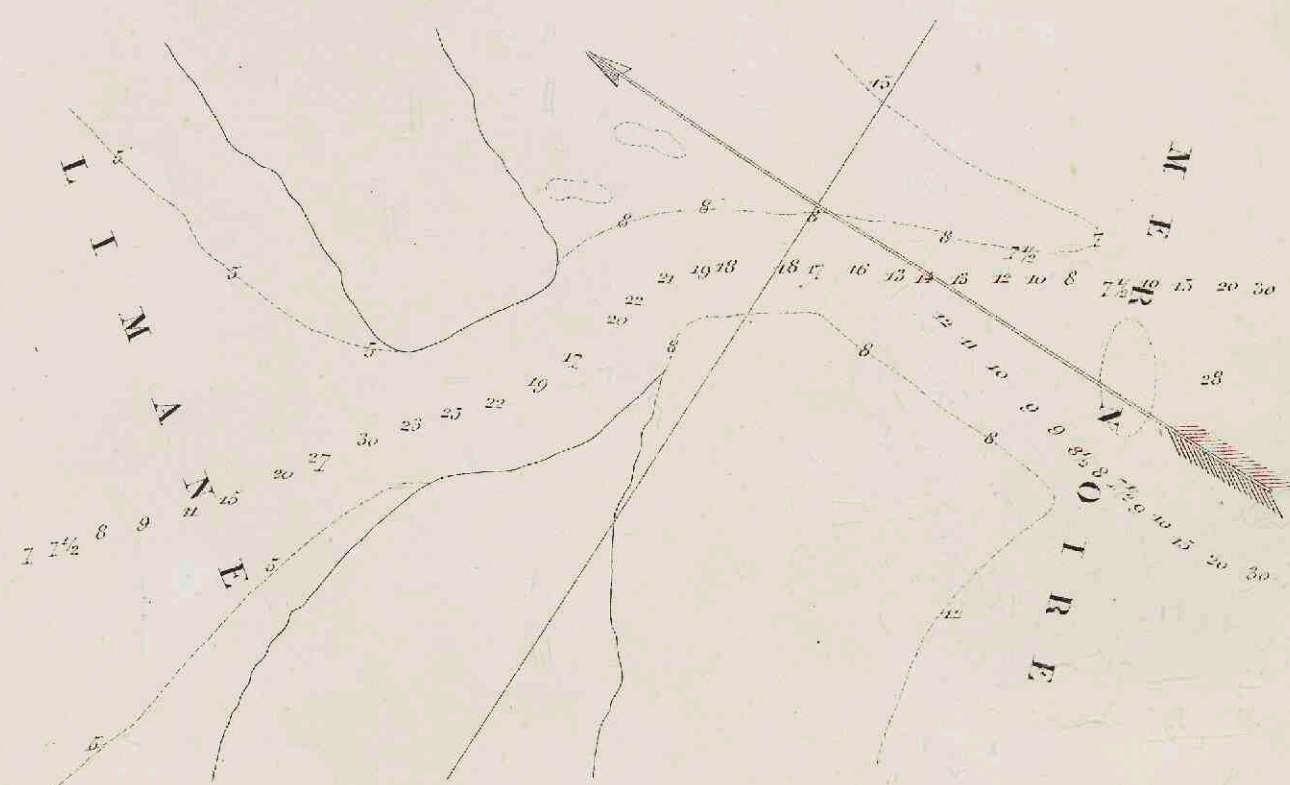


Les Sondes sont en pieds.

Passe Otchakov. I.



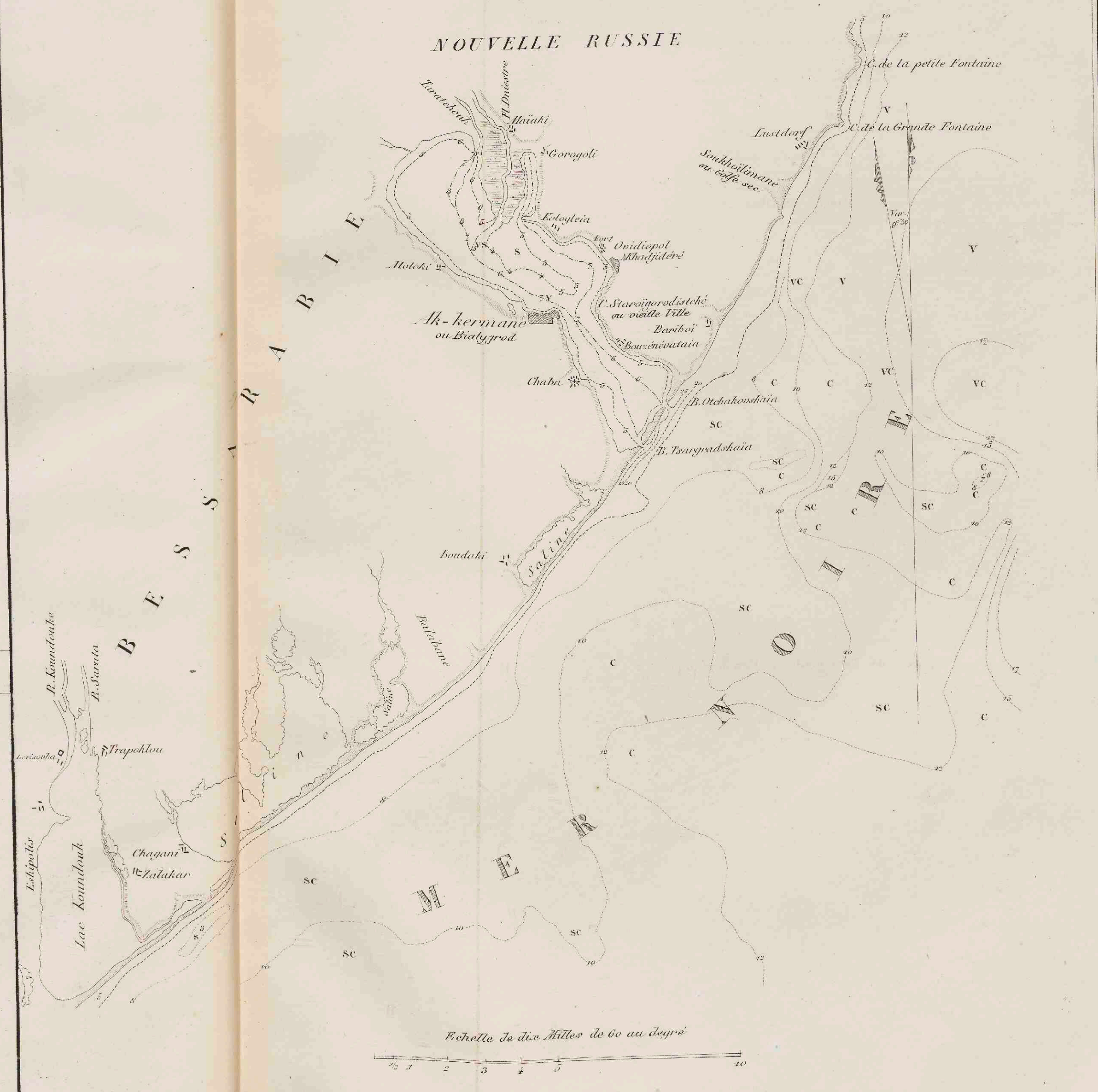
Passe de Tzargrad ou Constant'ople. II.



CÔTE ENTRE LE DANUBE ET ODESSA.

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

NOUVELLE RUSSIE

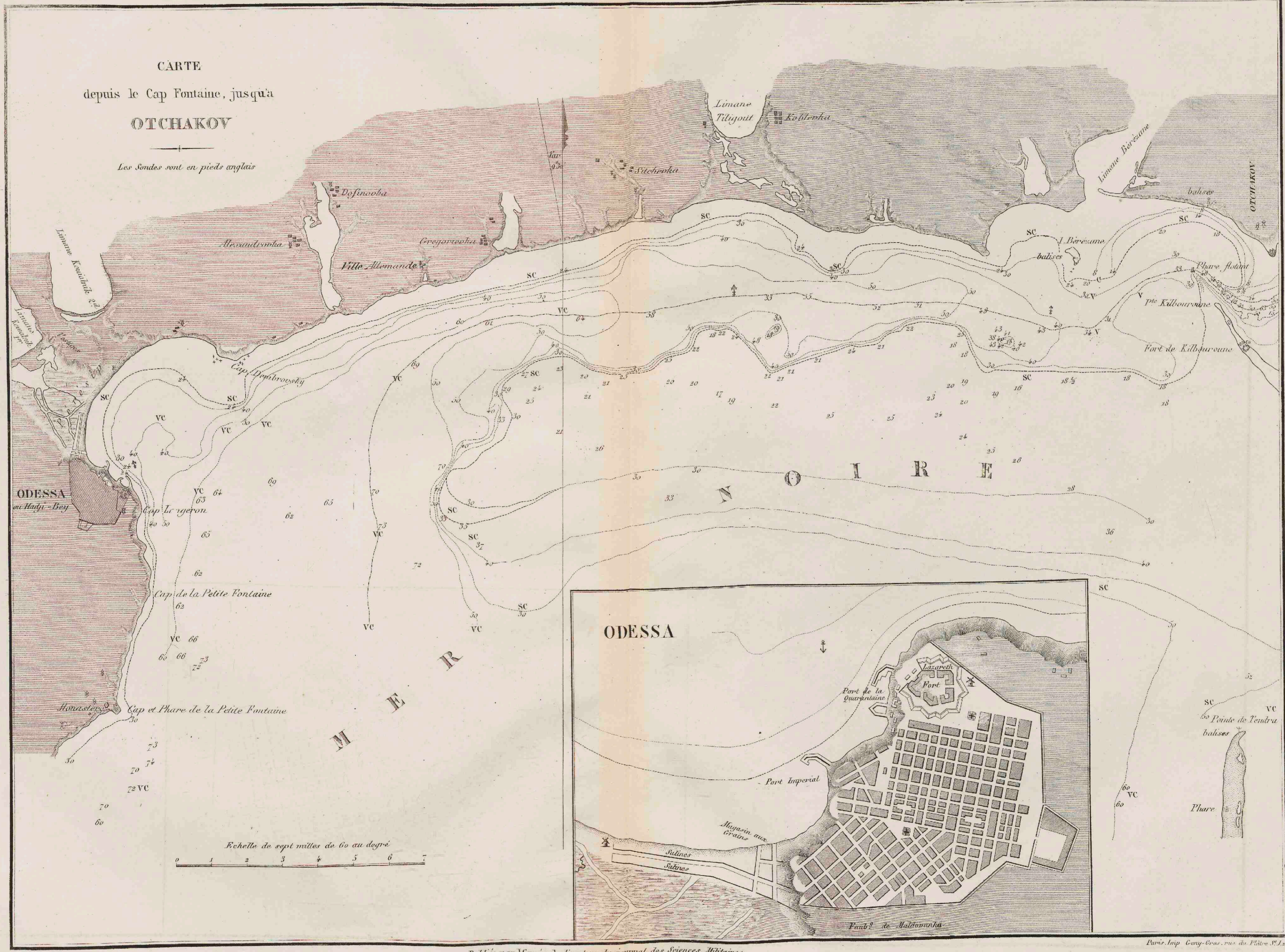


Echelle de dix Milles de 60 au degré

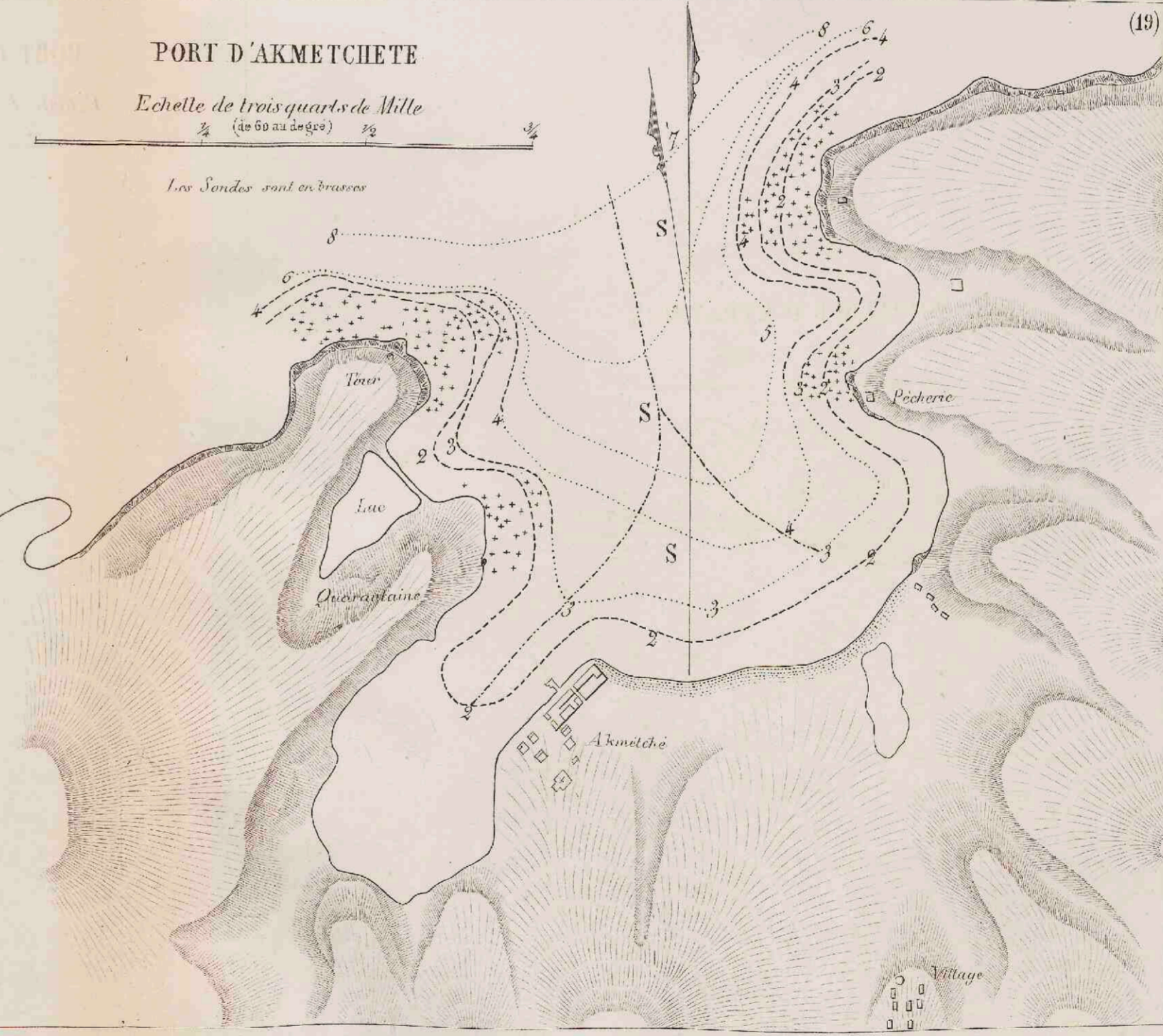
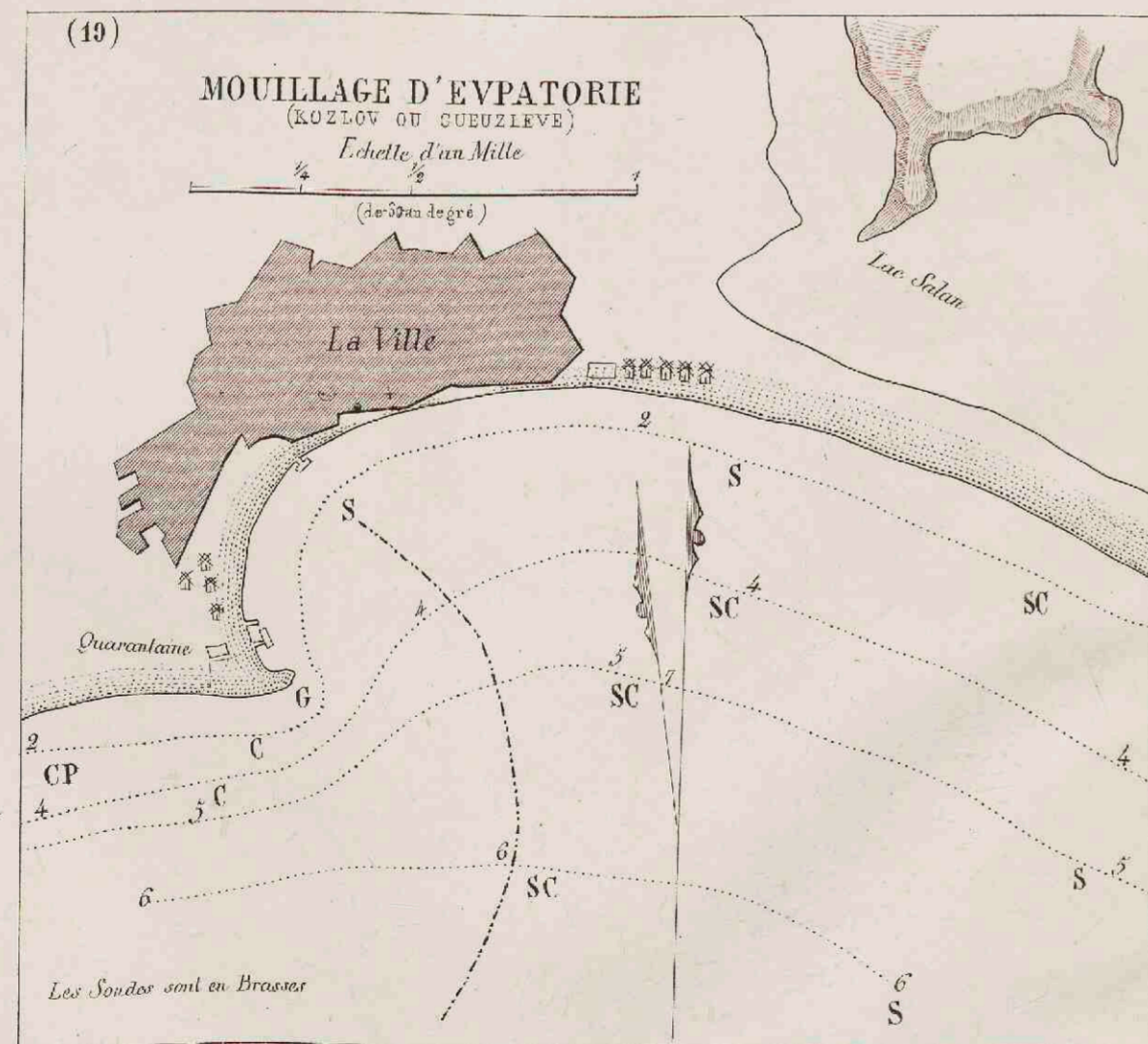
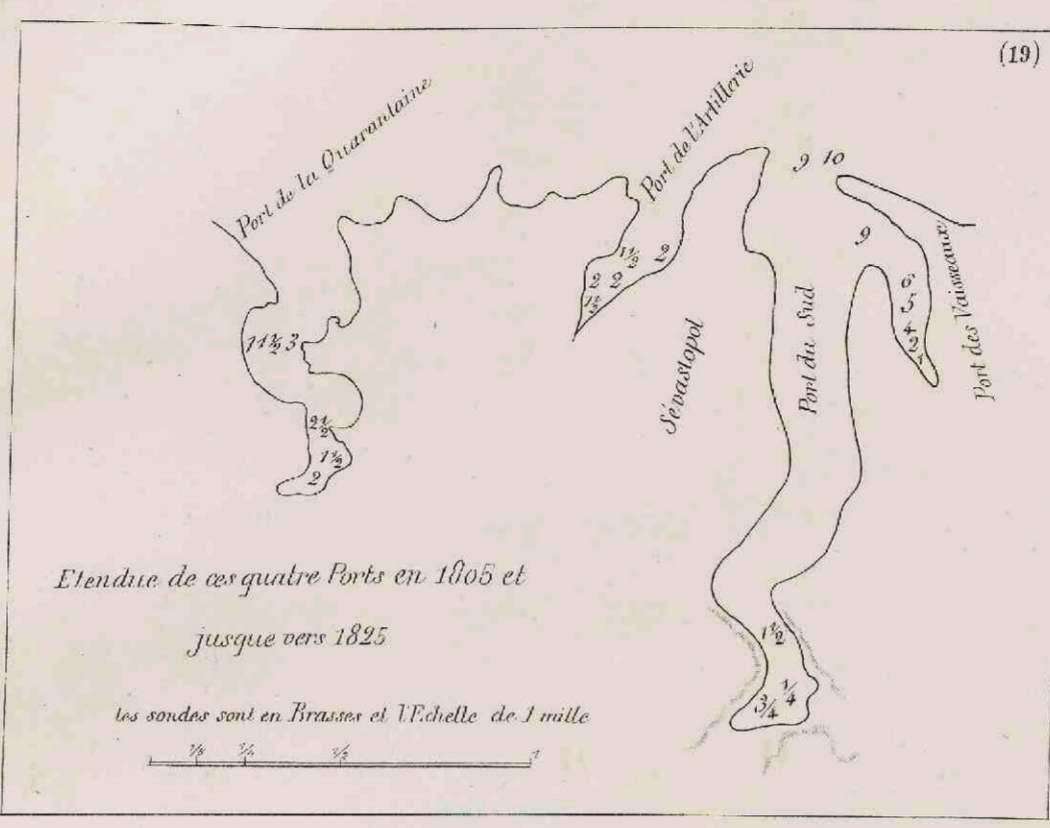
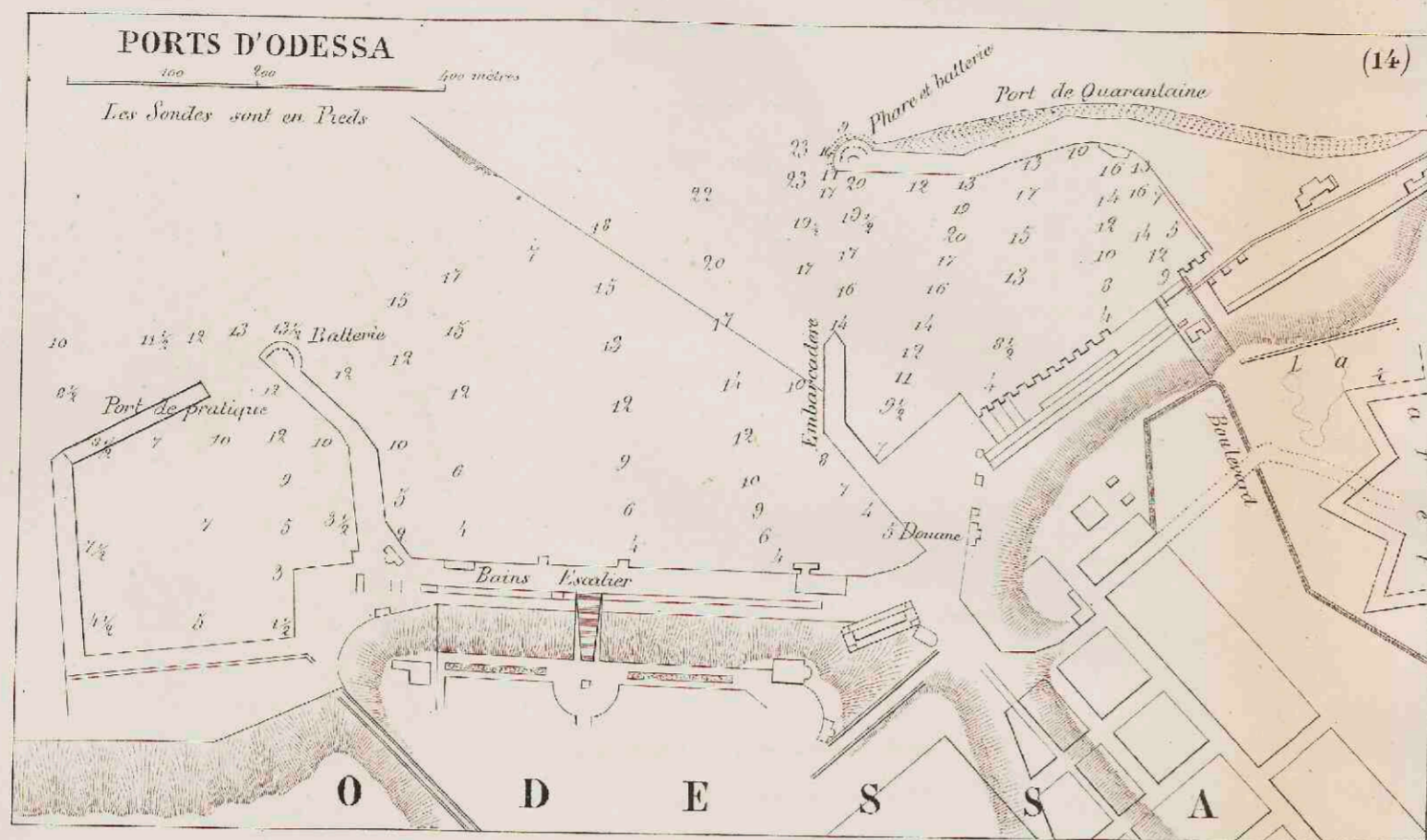


CARTE
depuis le Cap Fontaine, jusqu'à
OTCHAKOV

Les Soudes sont en pieds anglais

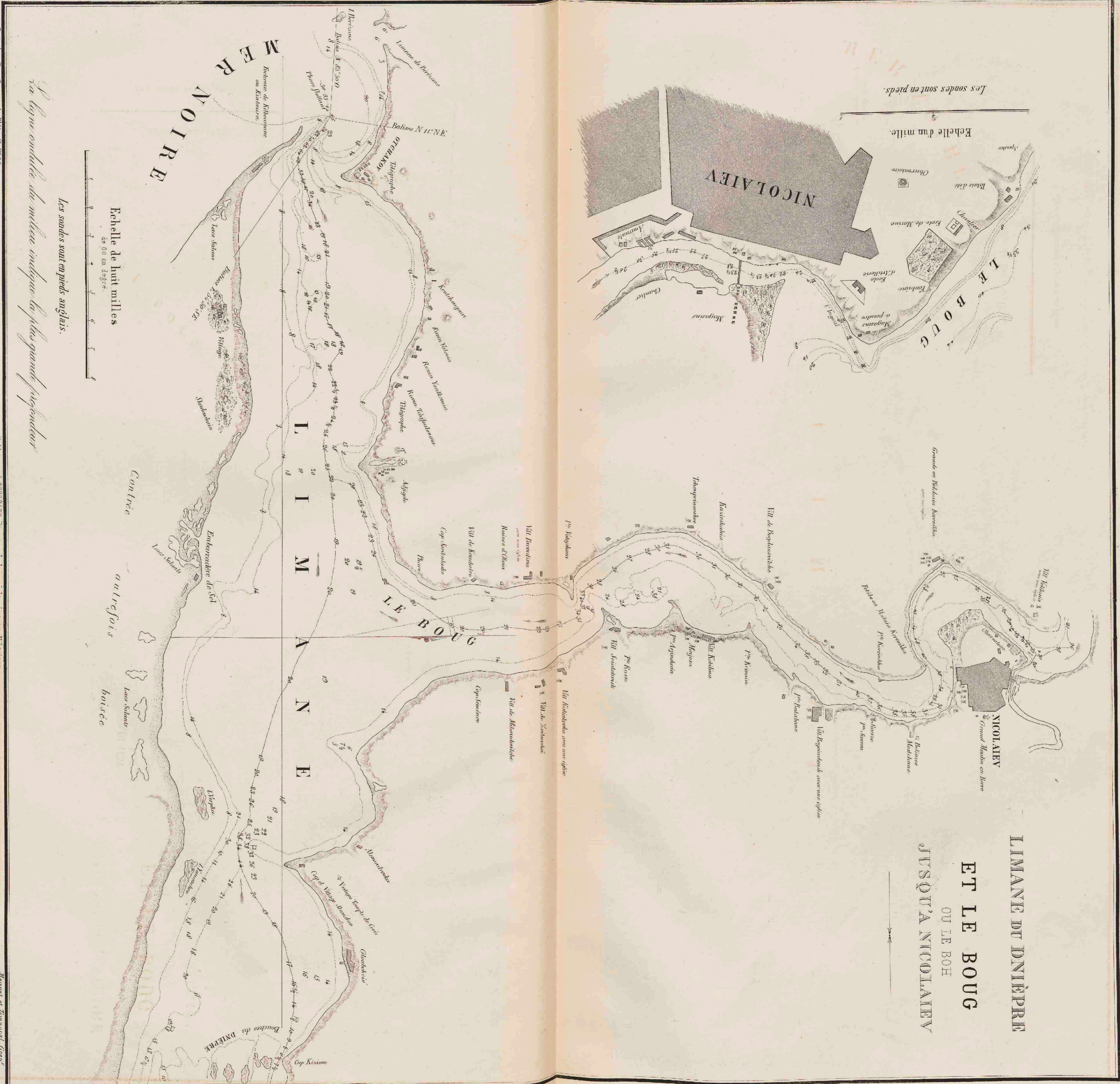
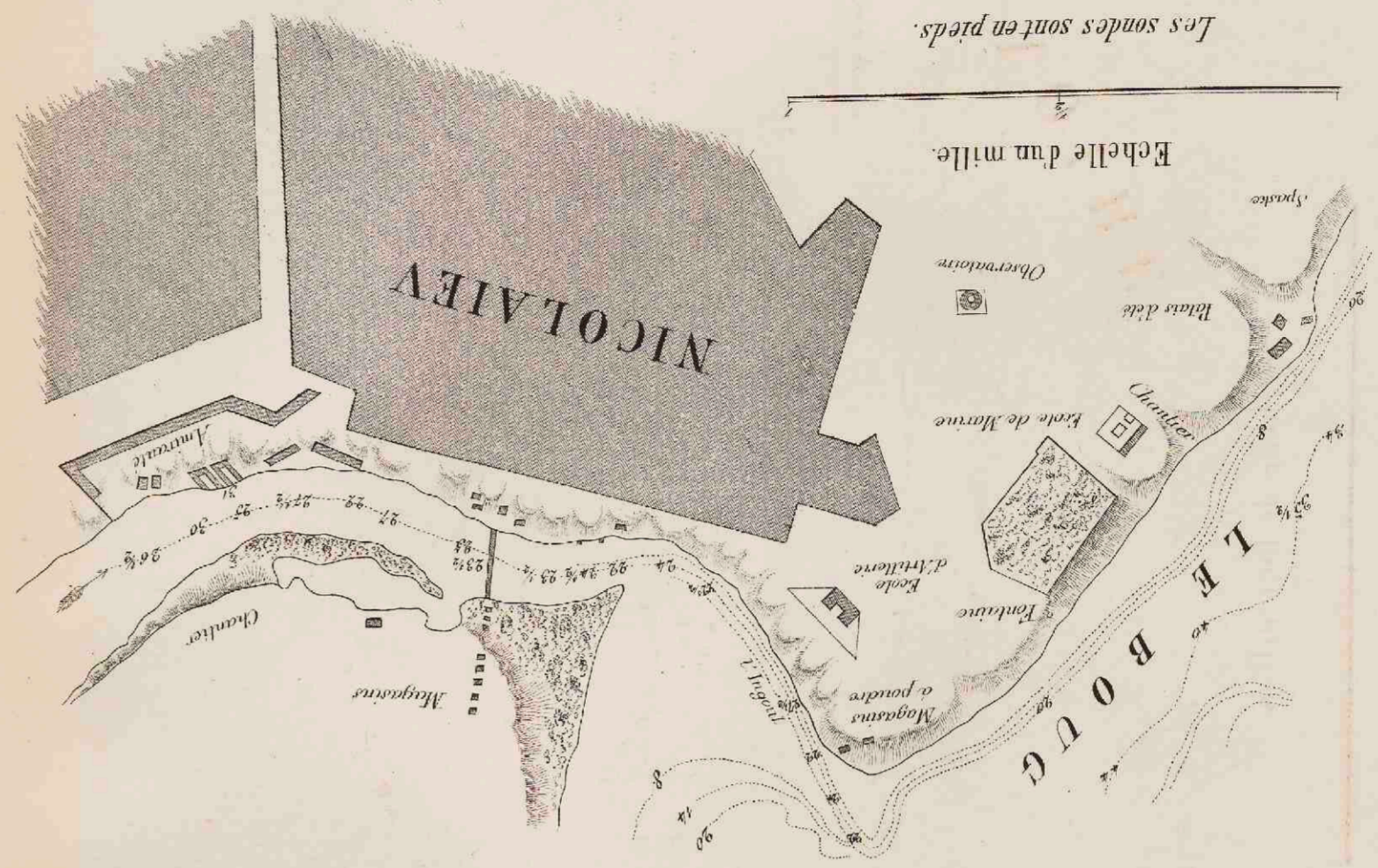


Echelle de sept milles de lo au degré
0 1 2 3 4 5 6 7

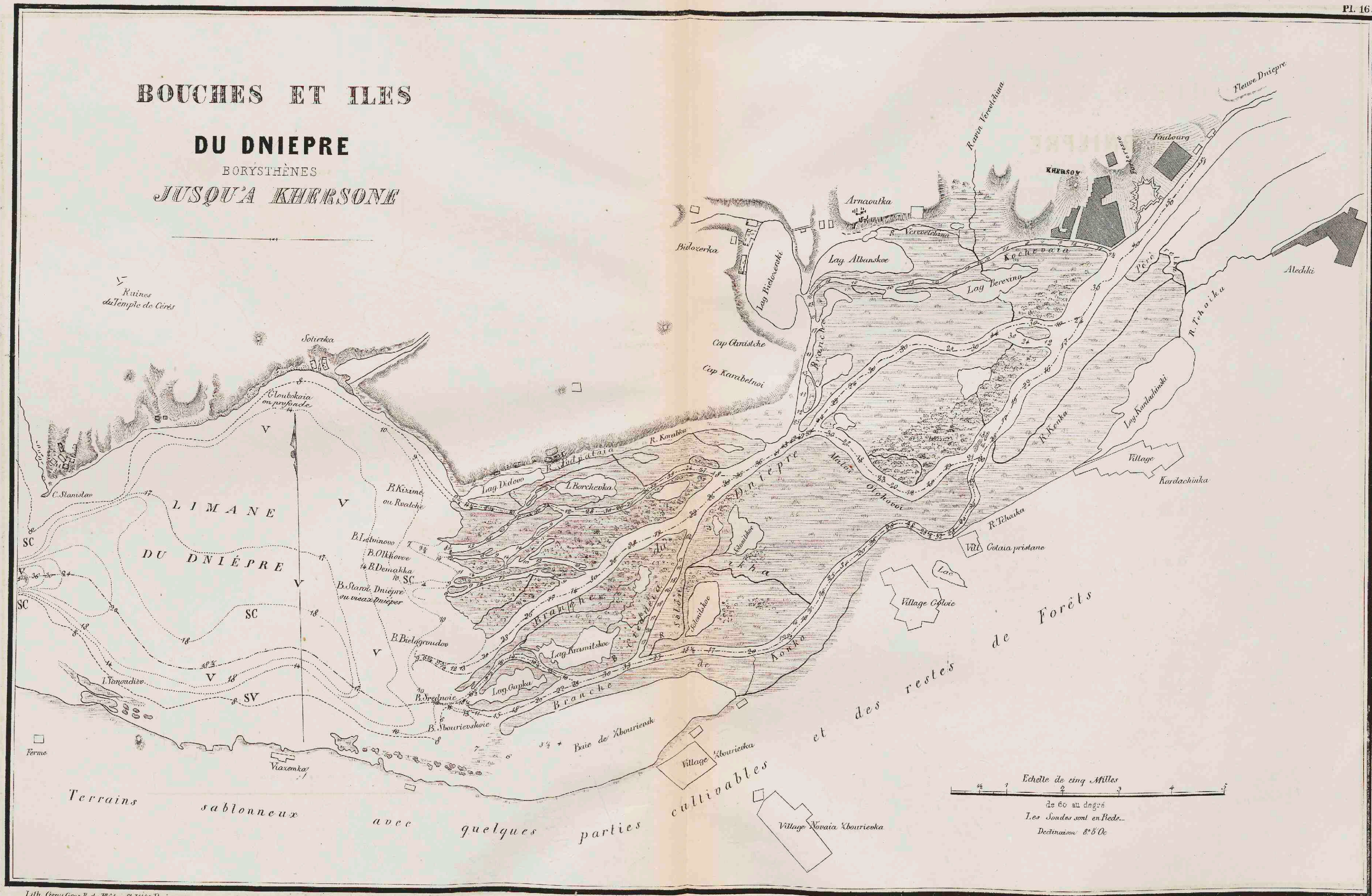


Imp. Goussier, r. des Filles St-Jacques-33 Paris.

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



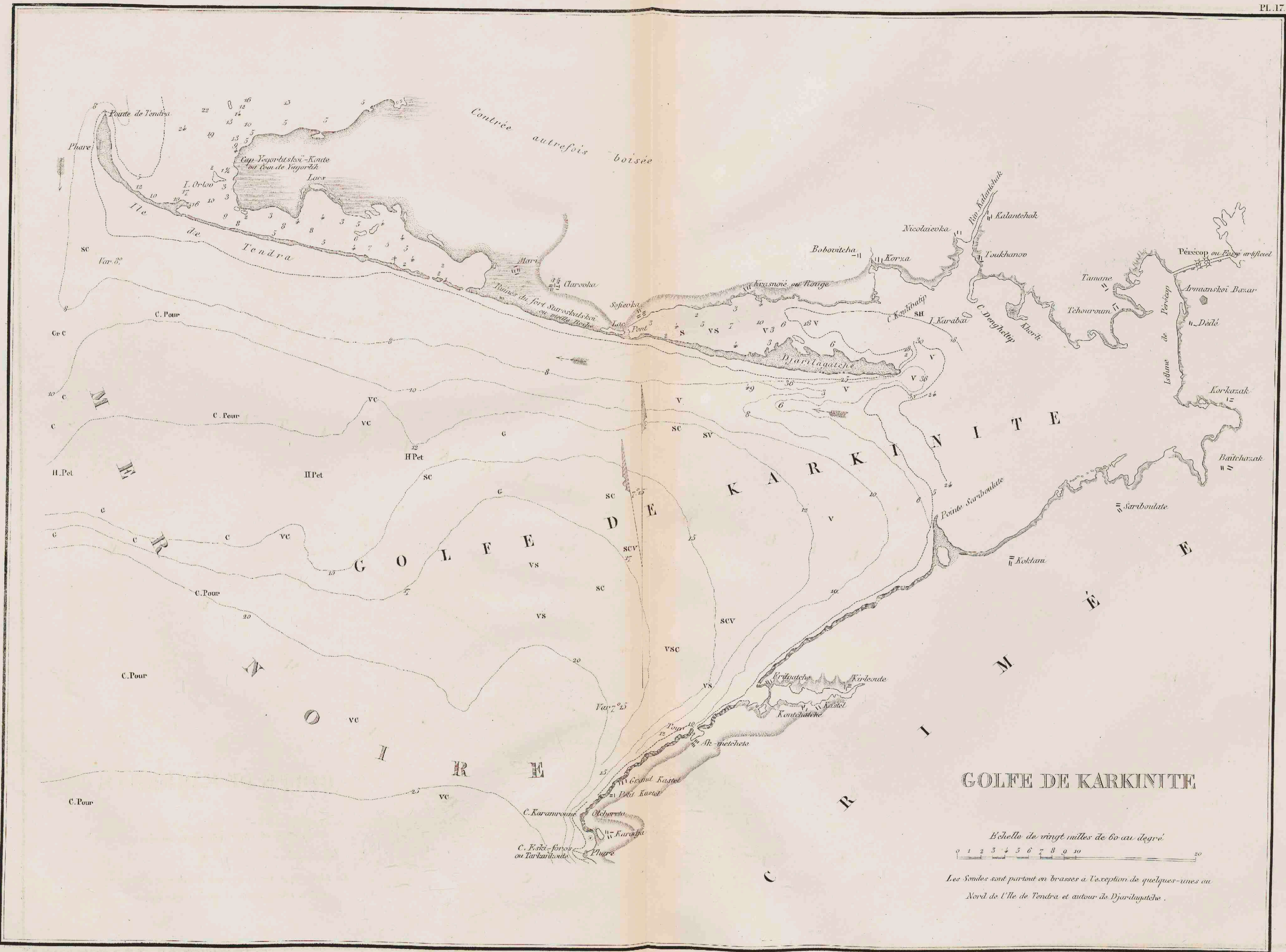
BOUCHES ET ILES
DU DNIÉPRE
BORYTHÈNES
JUSQU'A KHERSON



Lith. Goussier R. de Paris, 1858, Paris

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

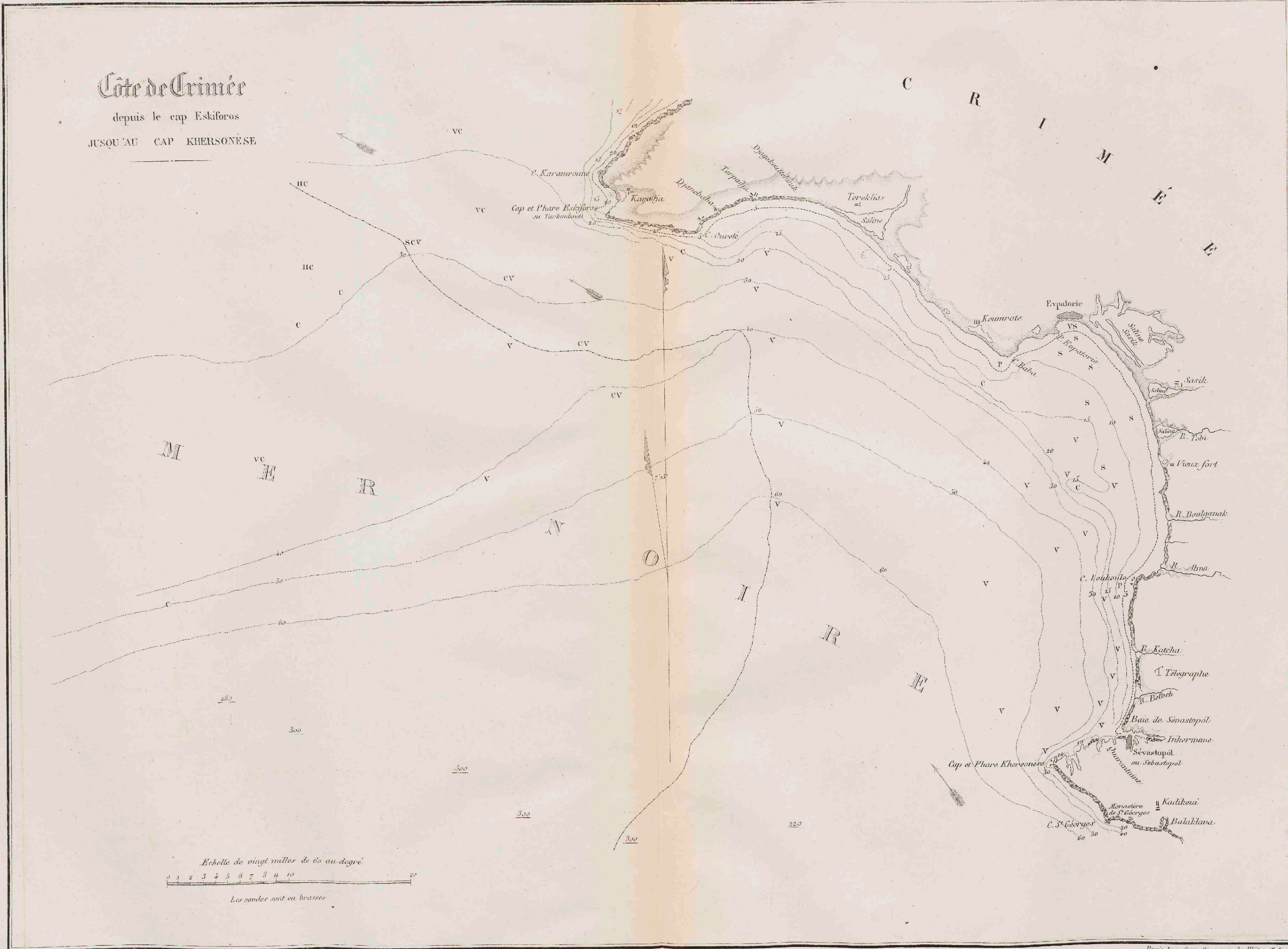
Mérid. à l'Équateur 0°



Echelle de vingt milles de 60 au degré
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20
 Les Sondes sont portées en brasses à l'exception de quelques-unes au Nord de l'île de Tendra et autour de Djardilagatche.

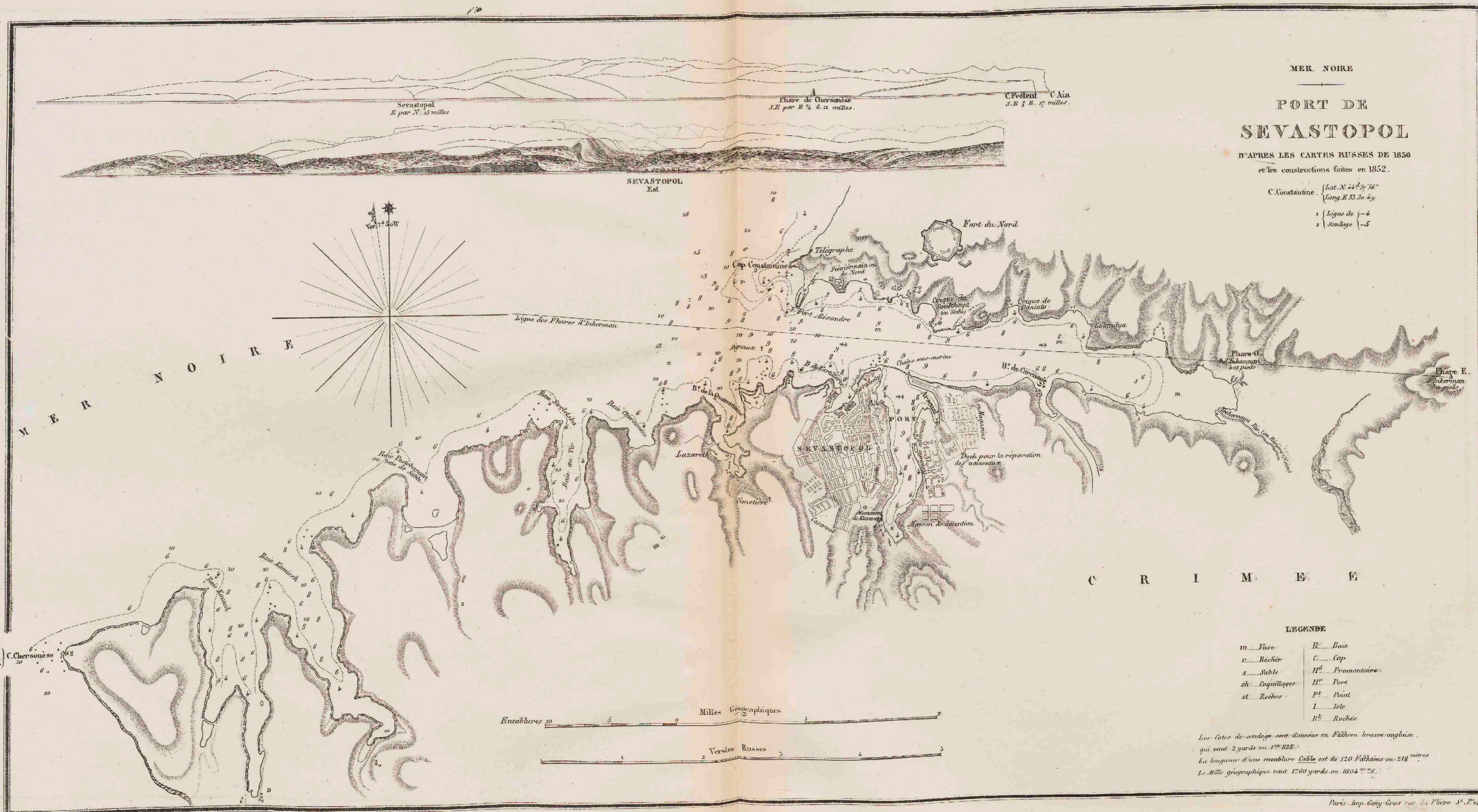
Côte de Crimée

depuis le cap Eskifros
JUSQU'AU CAP KHERSONÈSE



PLAN DE SEBASTOPOL

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



MER NOIRE

PORT DE SEBASTOPOL

D'APRÈS LES CARTES RUSSES DE 1836
et les constructions faites en 1852.

C. Constantine. (Lat. N. 44° 37' 56"
Long. E. 33° 30' 49")
1 Ligne de - 4
2 Sondage - 5

LEGENDE

m. Tasse
r. Rocher
s. Sable
sh. Coquillages
st. Roches
B. Baie
C. Cap
H. Promontoire
P. Port
Pt. Point
L. Île
R. Rocher

Les côtes de sondage sont données en Fathoms anglais, qui vaut 2 yards ou 1⁸⁰ 62E.
La longueur d'une encablure Cella est de 120 Fathoms ou 216 mètres.
1⁸⁰ Mille géographique vaut 1700 yards ou 1604⁷⁵ 75.

Paris, Imp. Goussier, rue de la Harpe 35, F. 58.

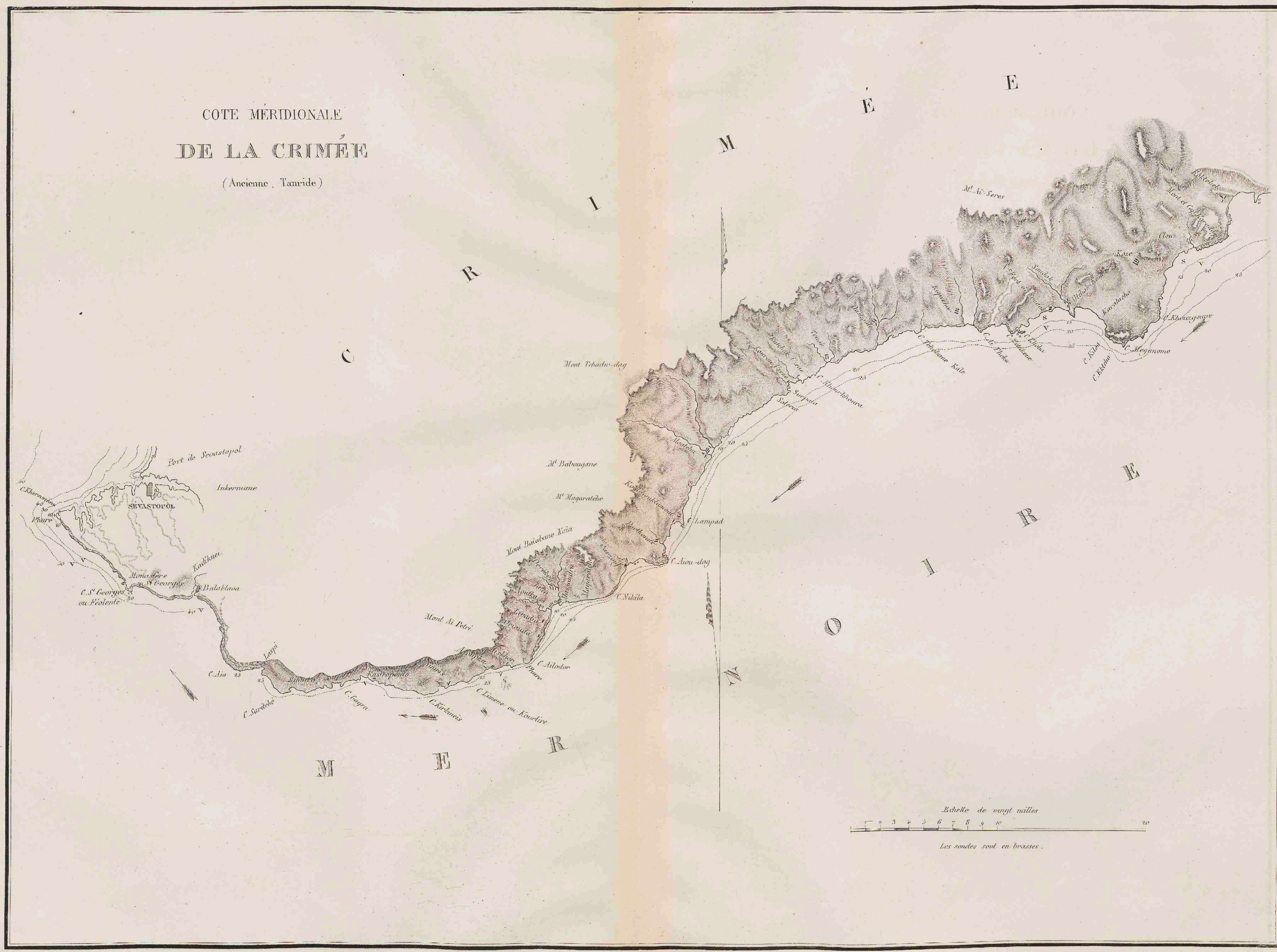
F. Delamar.

PUBLIÉ

PAR J. CORRÉARD

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

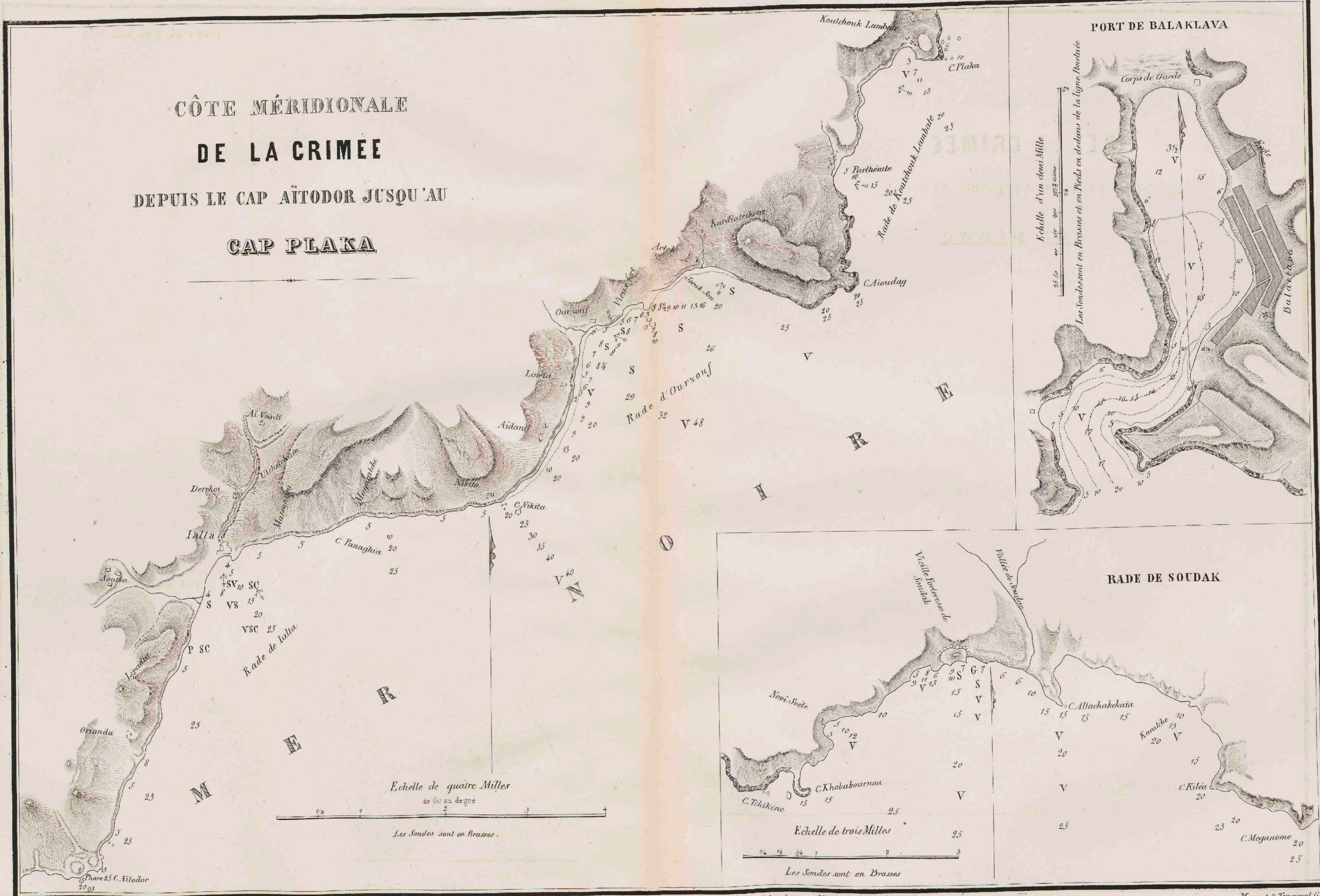
COTE MERIDIONALE
DE LA CRIMEE
(Ancienne Tauride)



Carte de Cey-Crae R. du plâtre S. Jacques 28

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

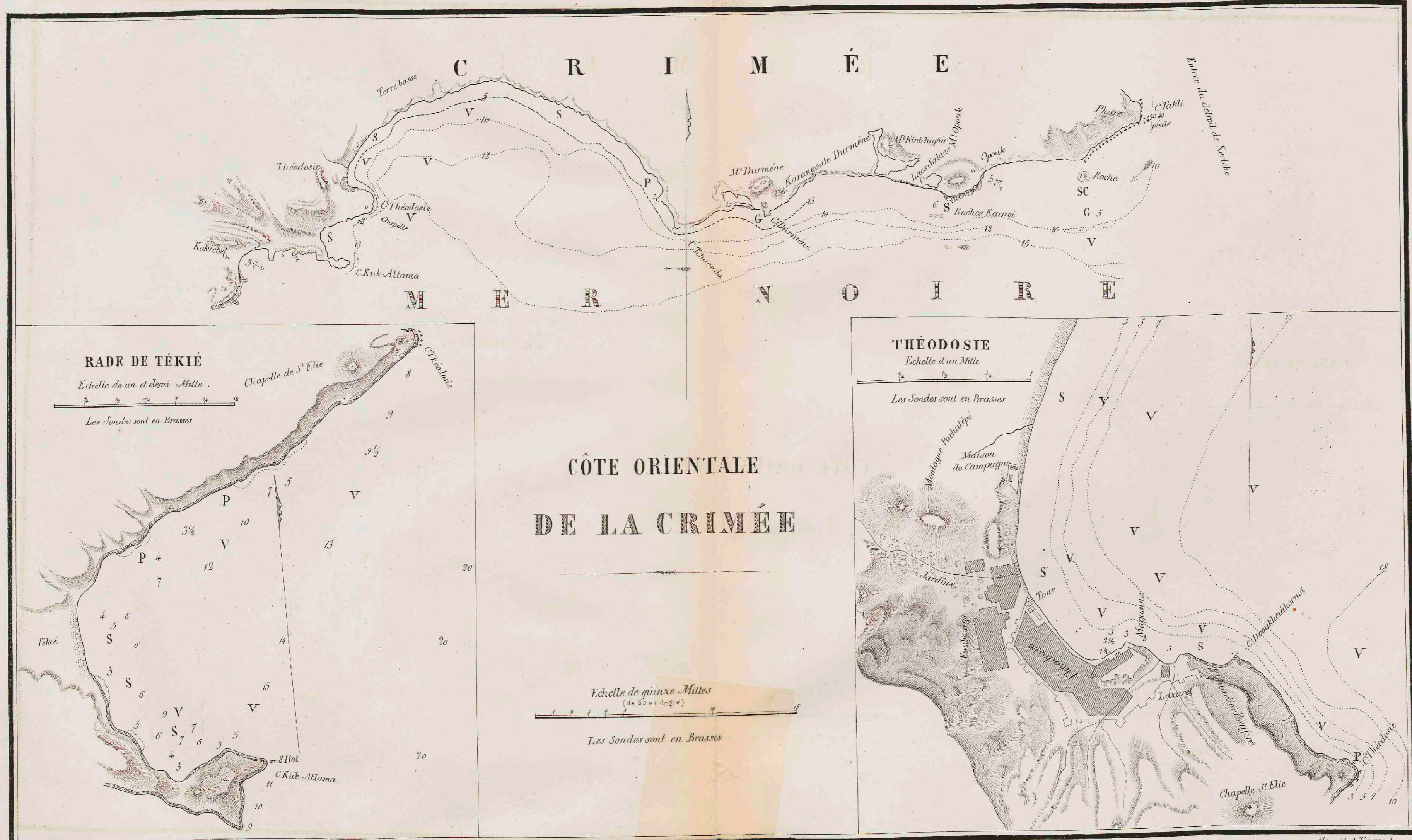
CÔTE MÉRIDIONALE DE LA CRIMÉE DEPUIS LE CAP AÏTODOR JUSQU'AU CAP PLAKA



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

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

Mauris & 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

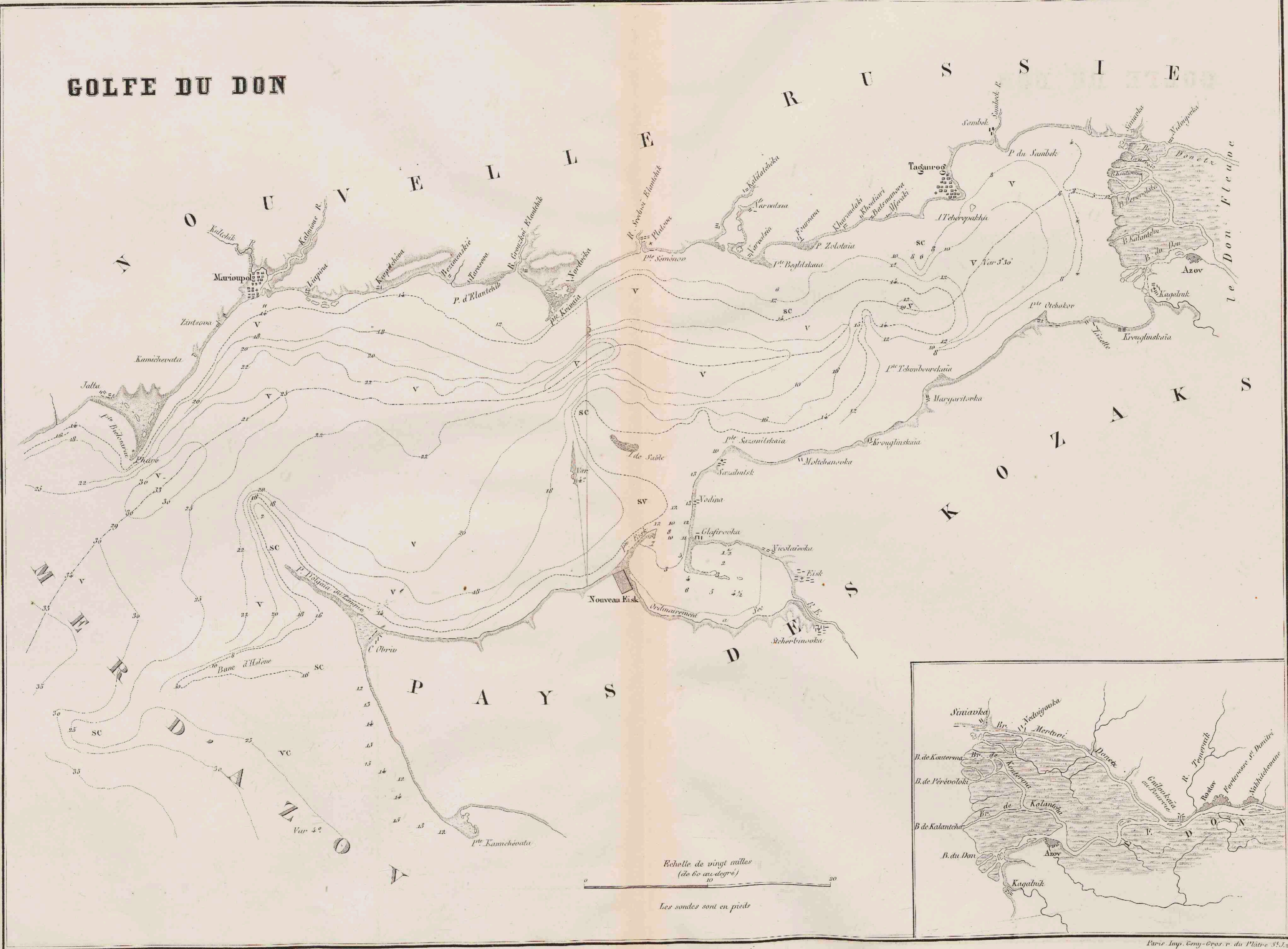
PARTIE ORIENTALE
DE LA MER D'AZOV



Carte dressée par le Capitaine de Frégate J. de la Motte

Publiée par J. Courcier Directeur du Journal des Sciences Militaires

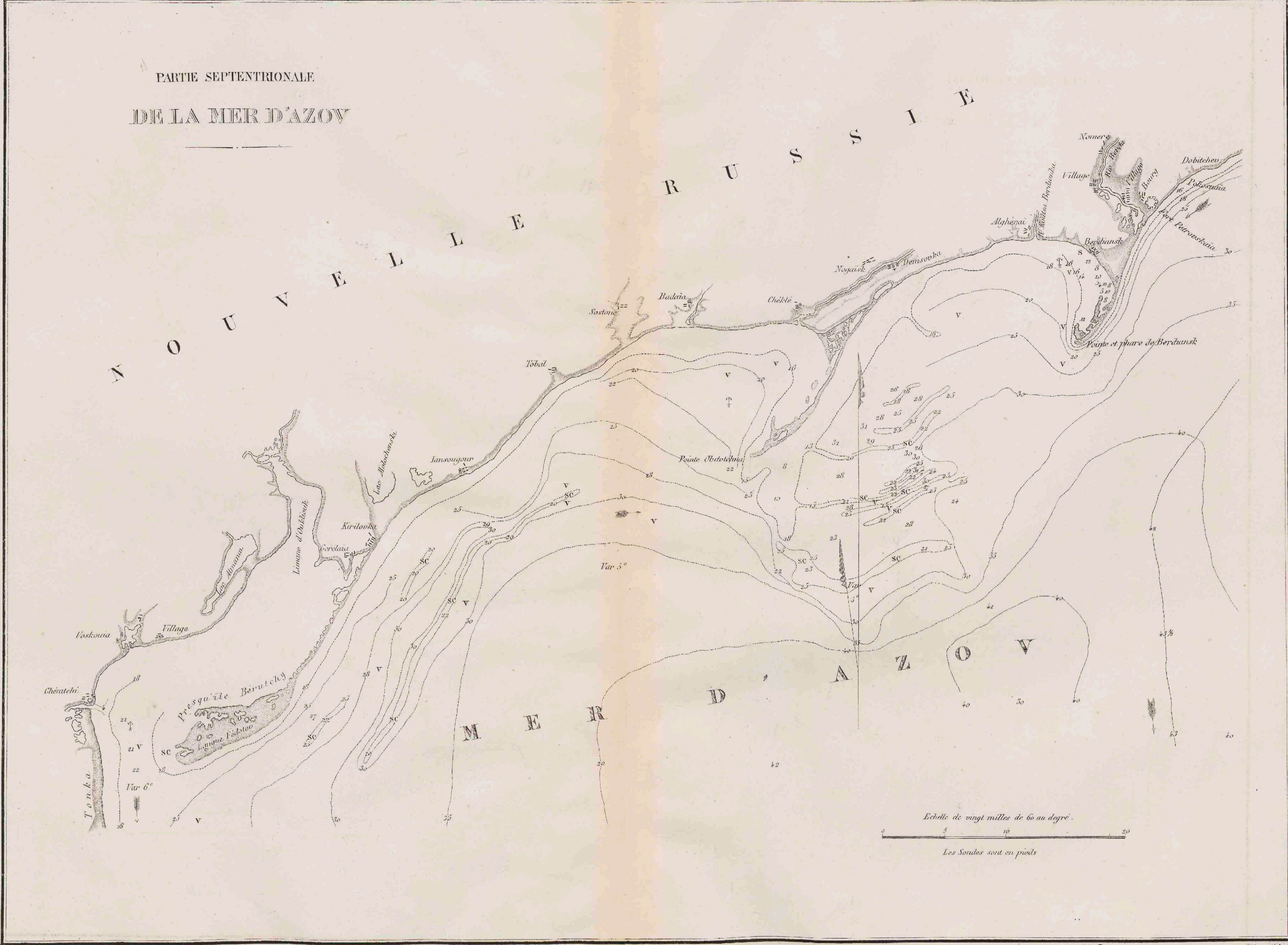
Échelle de mille toises de 60 au degré
Les toises sont en pieds.



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

Paris Imp. Coustou et de la Plâtre St. J. 1838

PARTIE SEPTENTRIONALE
DE LA MER D'AZOV



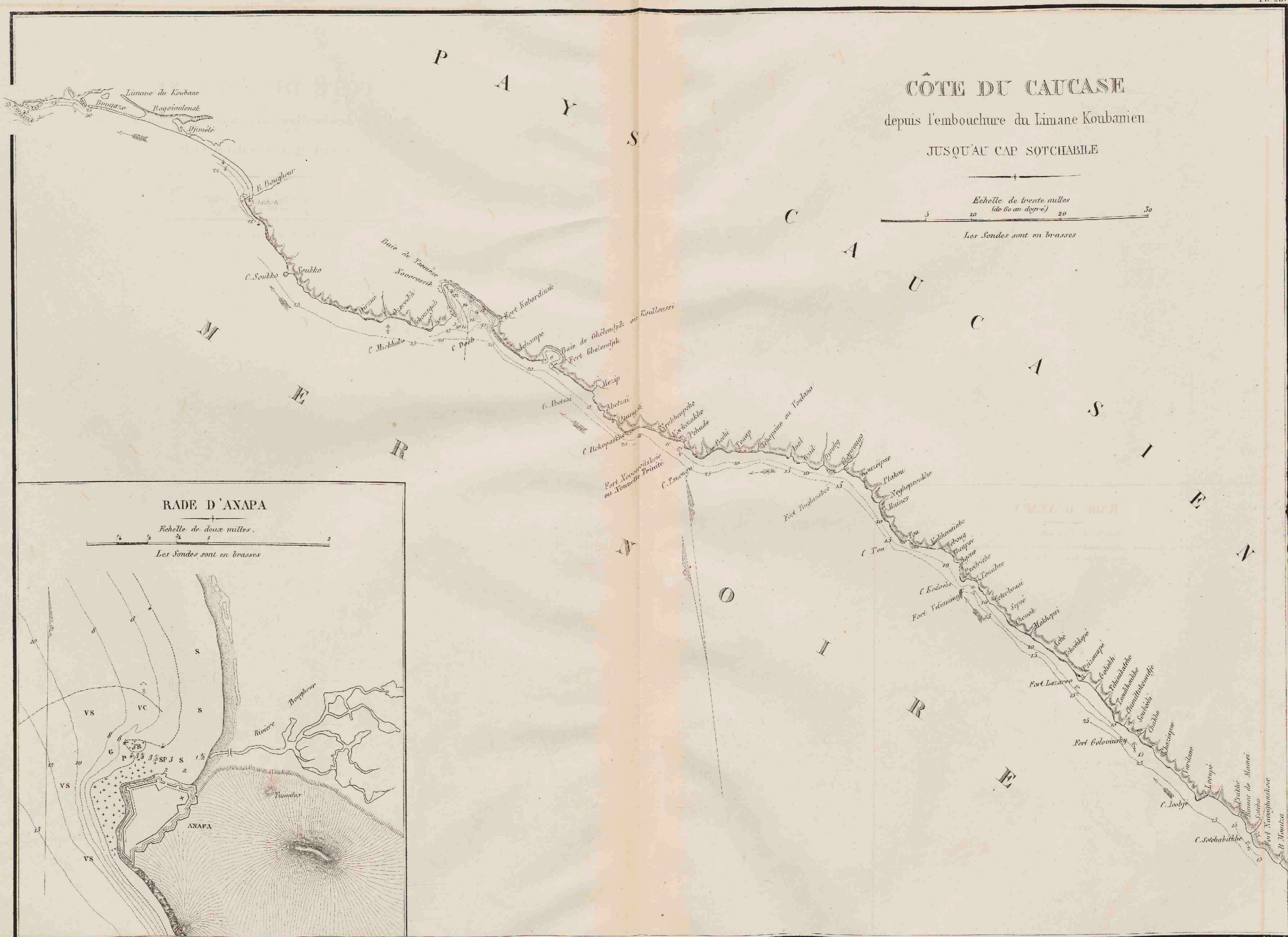
Publié par J. Corréard, Directeur du Journal des Sciences Militaires.

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

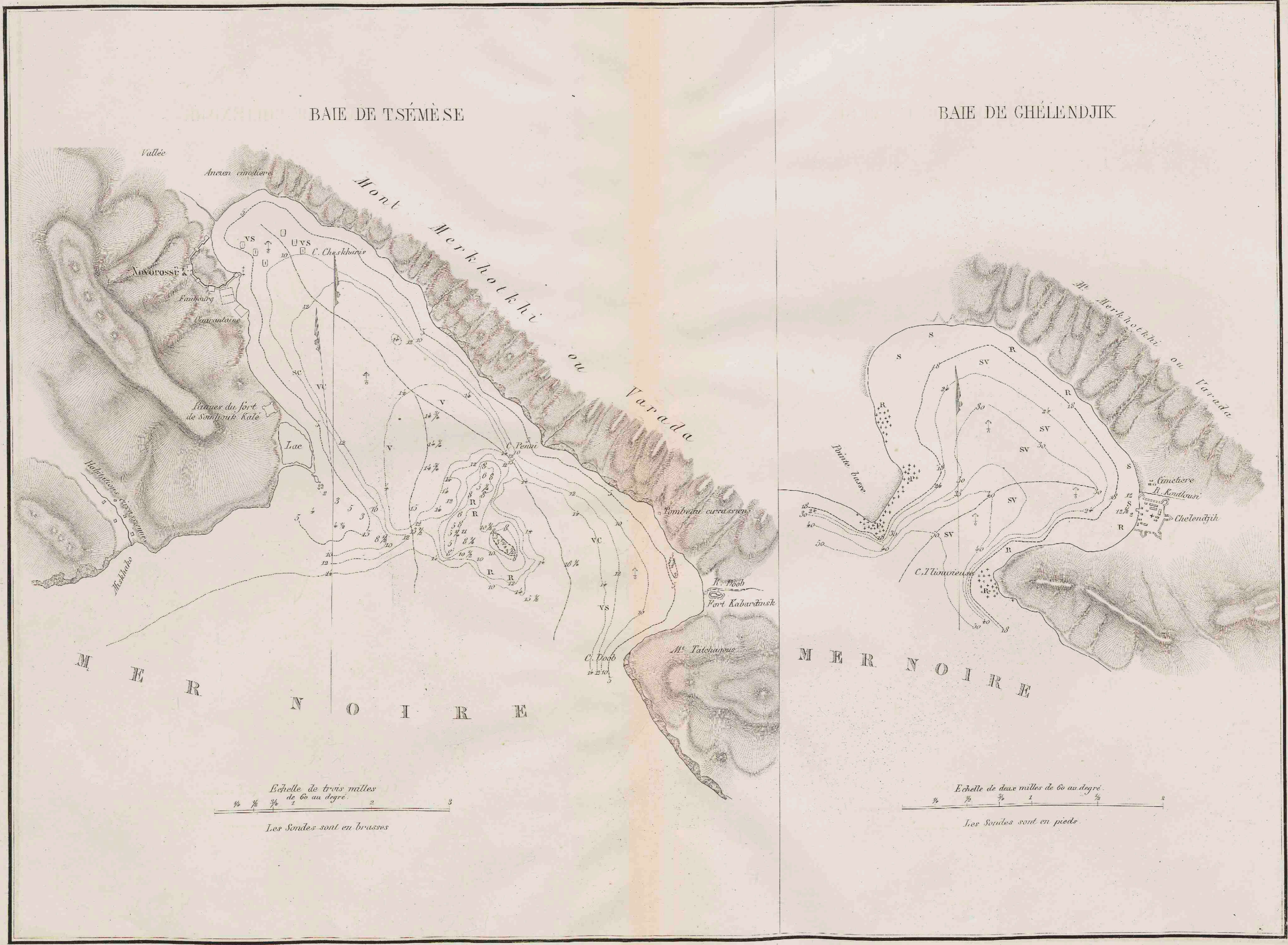
PARTIE
Occidentale et Méridionale
DE LA MER D'AZOV



Echelle de vingt milles.
de 60 au degré
Les Sondes sont en pieds.

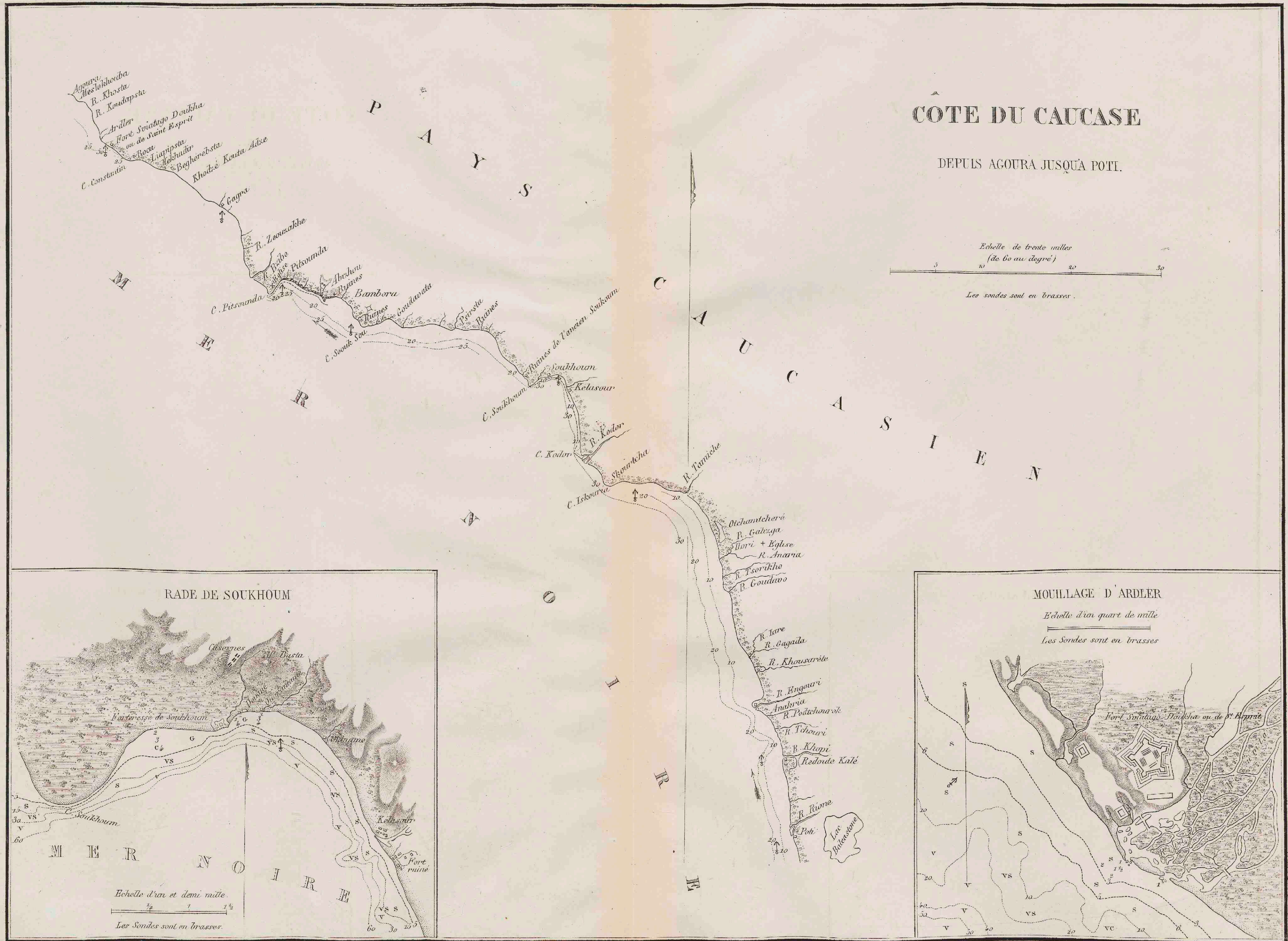


Publiée par J. Corréard, Directeur du journal des Sciences Militaires.



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

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

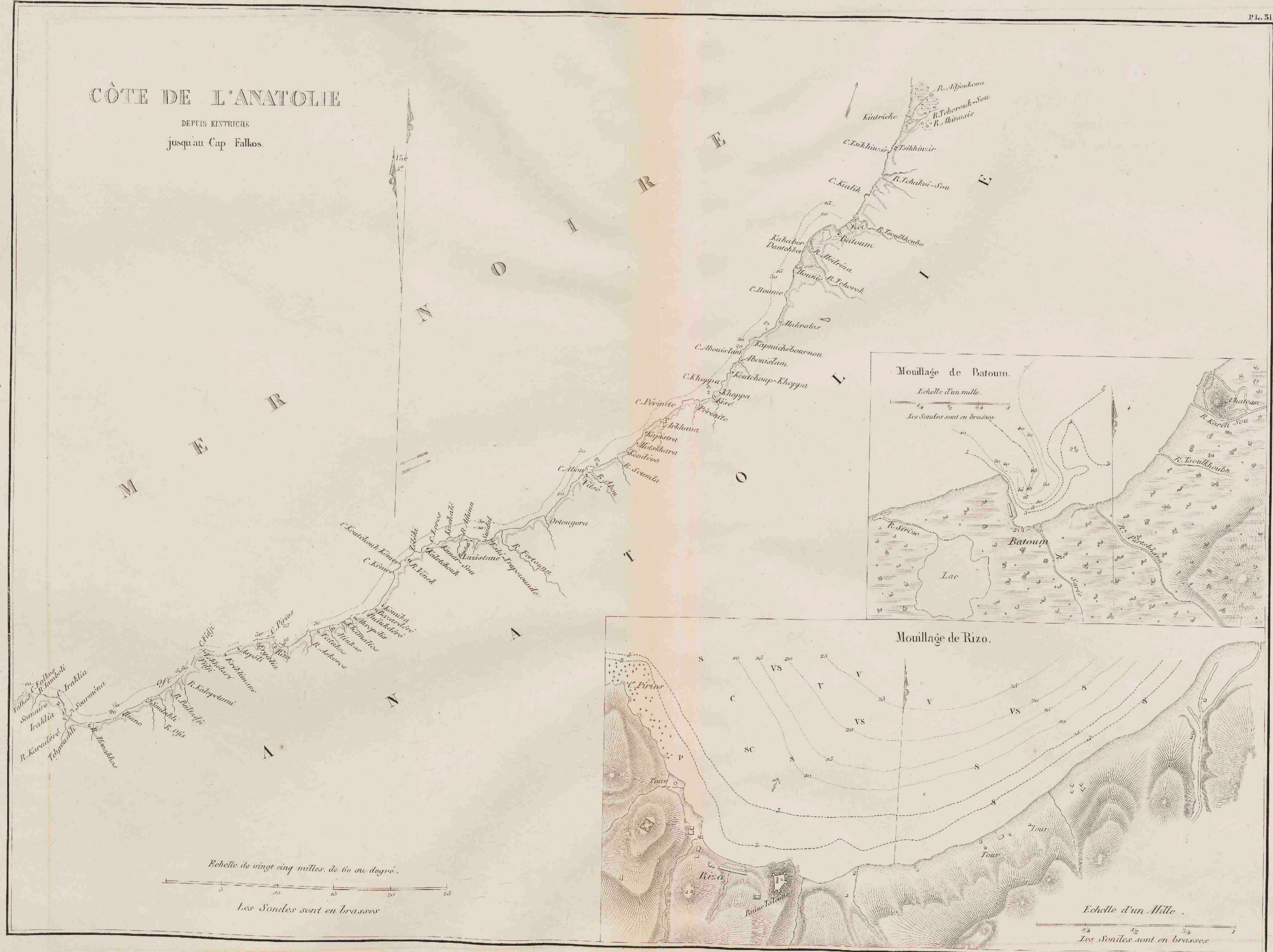


Lith. de Comp. Ence R. de Pedro S. Jacques 26.

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

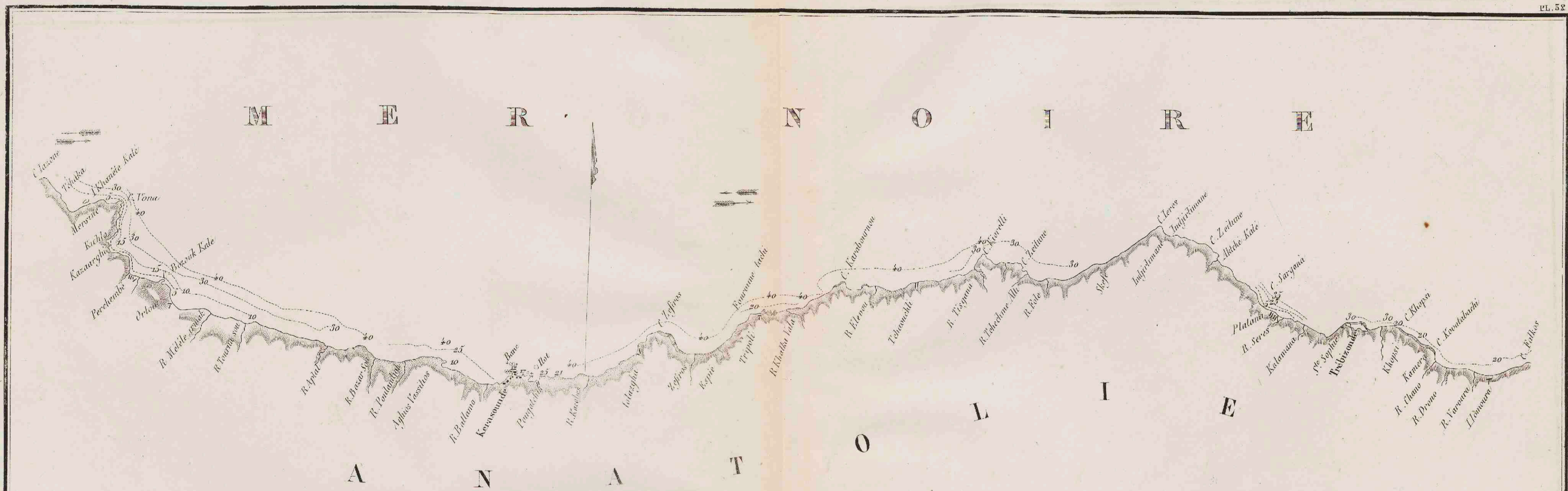
CÔTE DE L'ANATOLIE

DEPUIS KINTRICHE
jusqu'au Cap Falkos.



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

L'Imp. Roy. Goussier & Co. de Paris



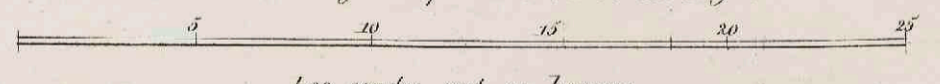
COTE DE L'ANATOLIE

depuis le cap Falkos.

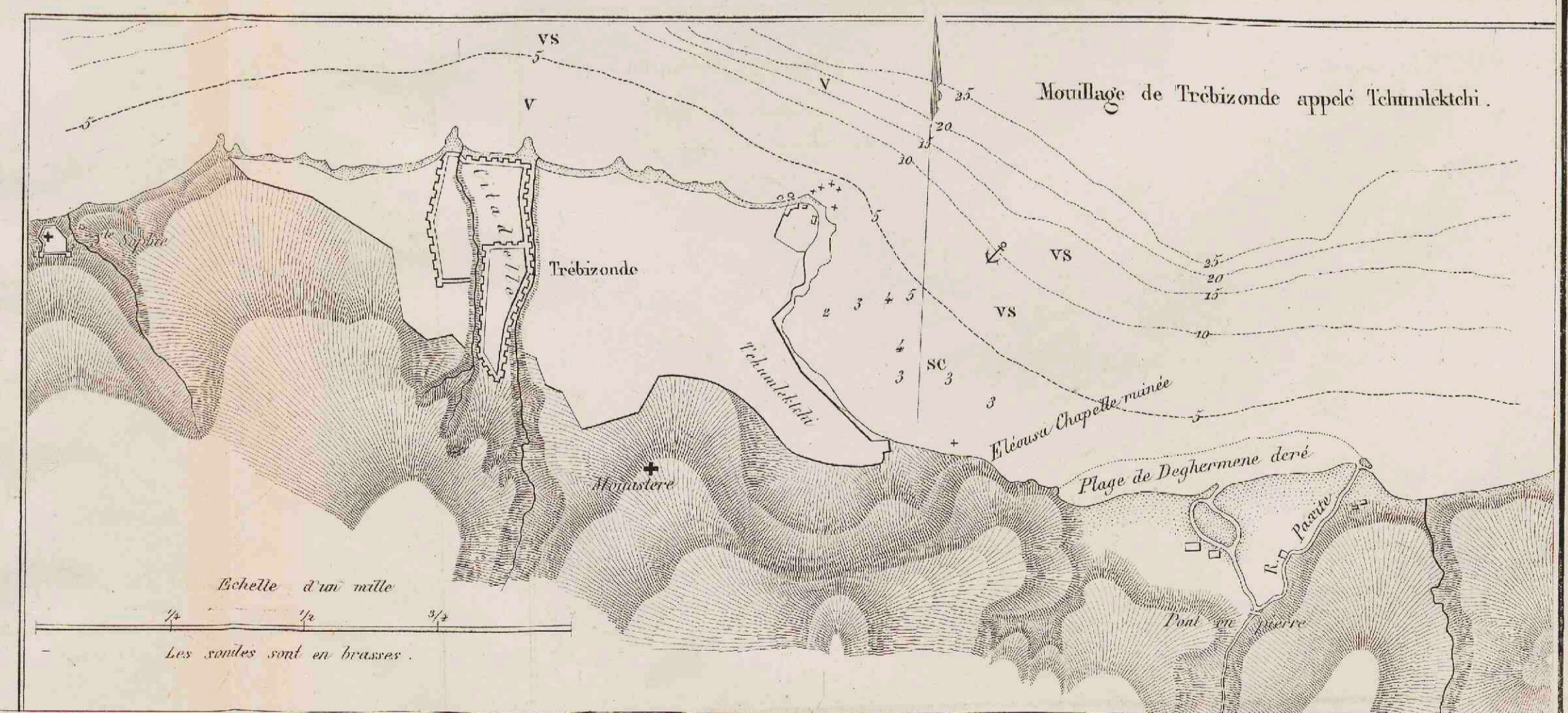
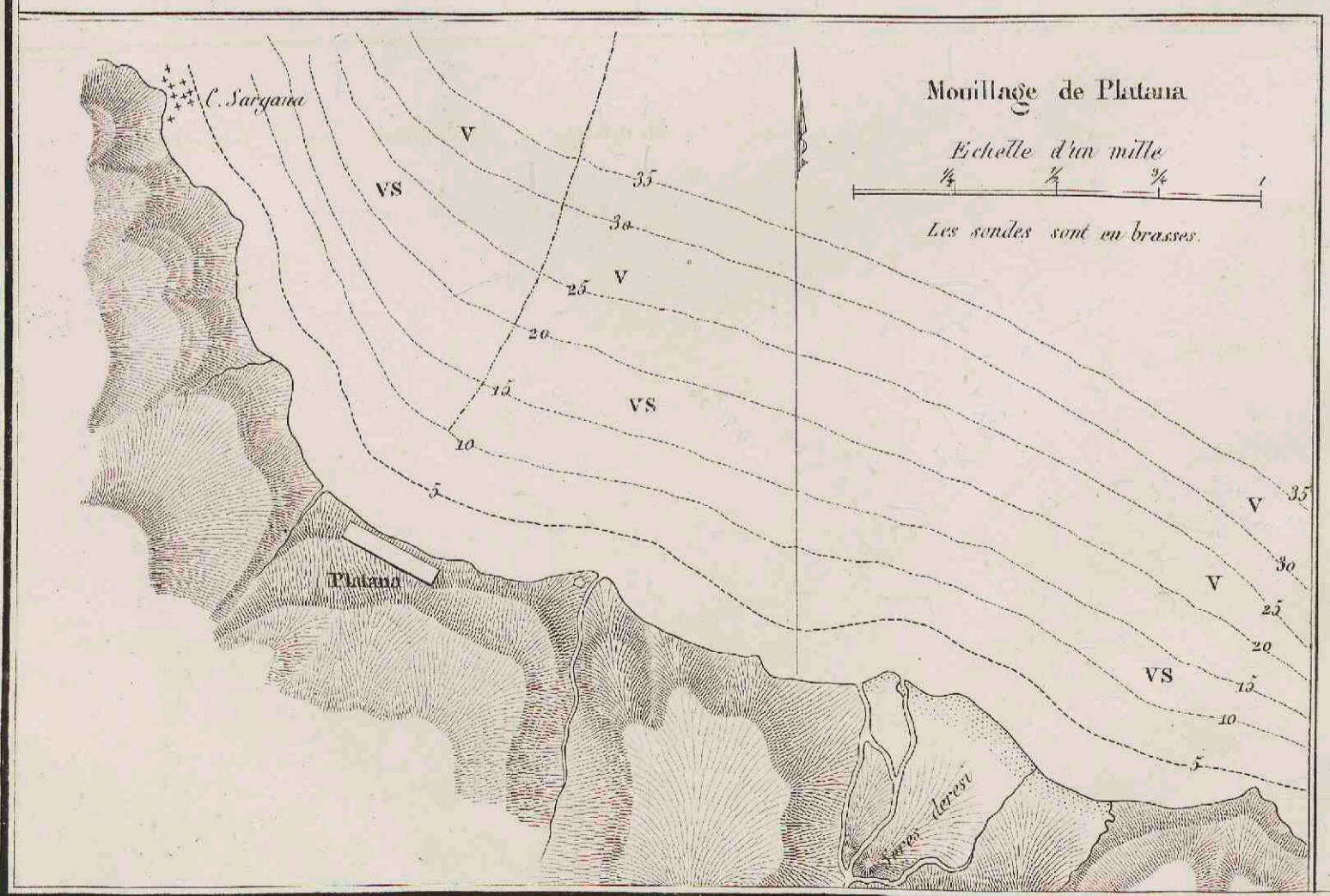
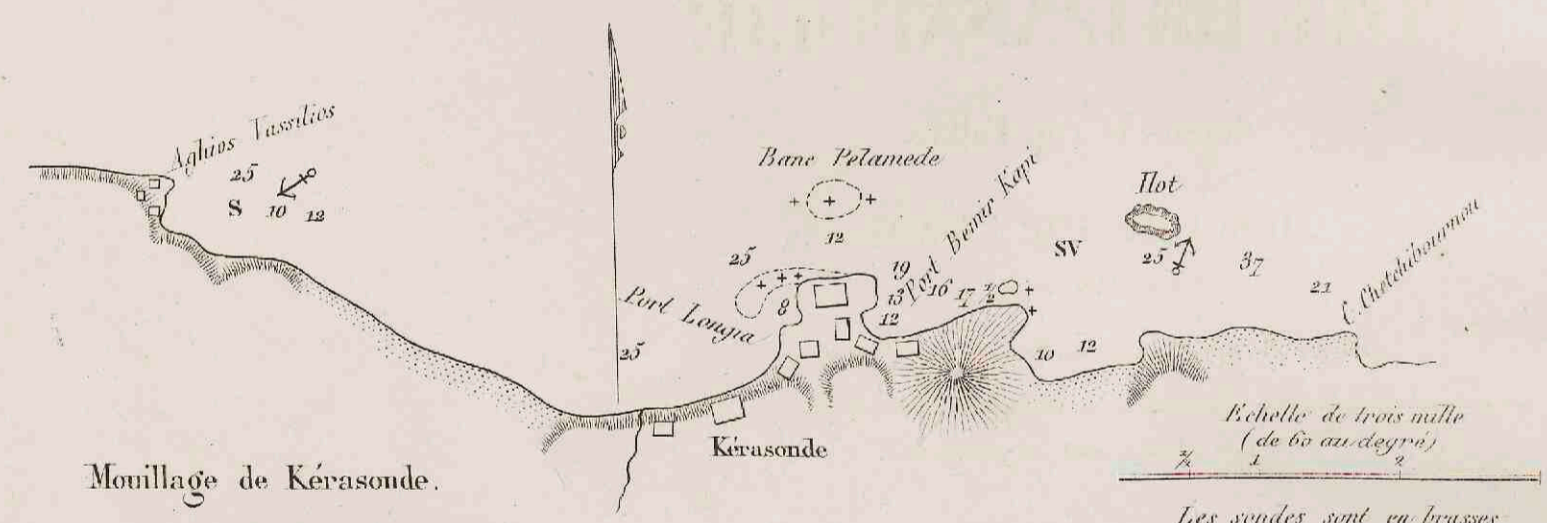
JUSQU'AU CAP LAZONE.

(Axis Métrique)

Echelle de vingt ray mille de 60 au degré

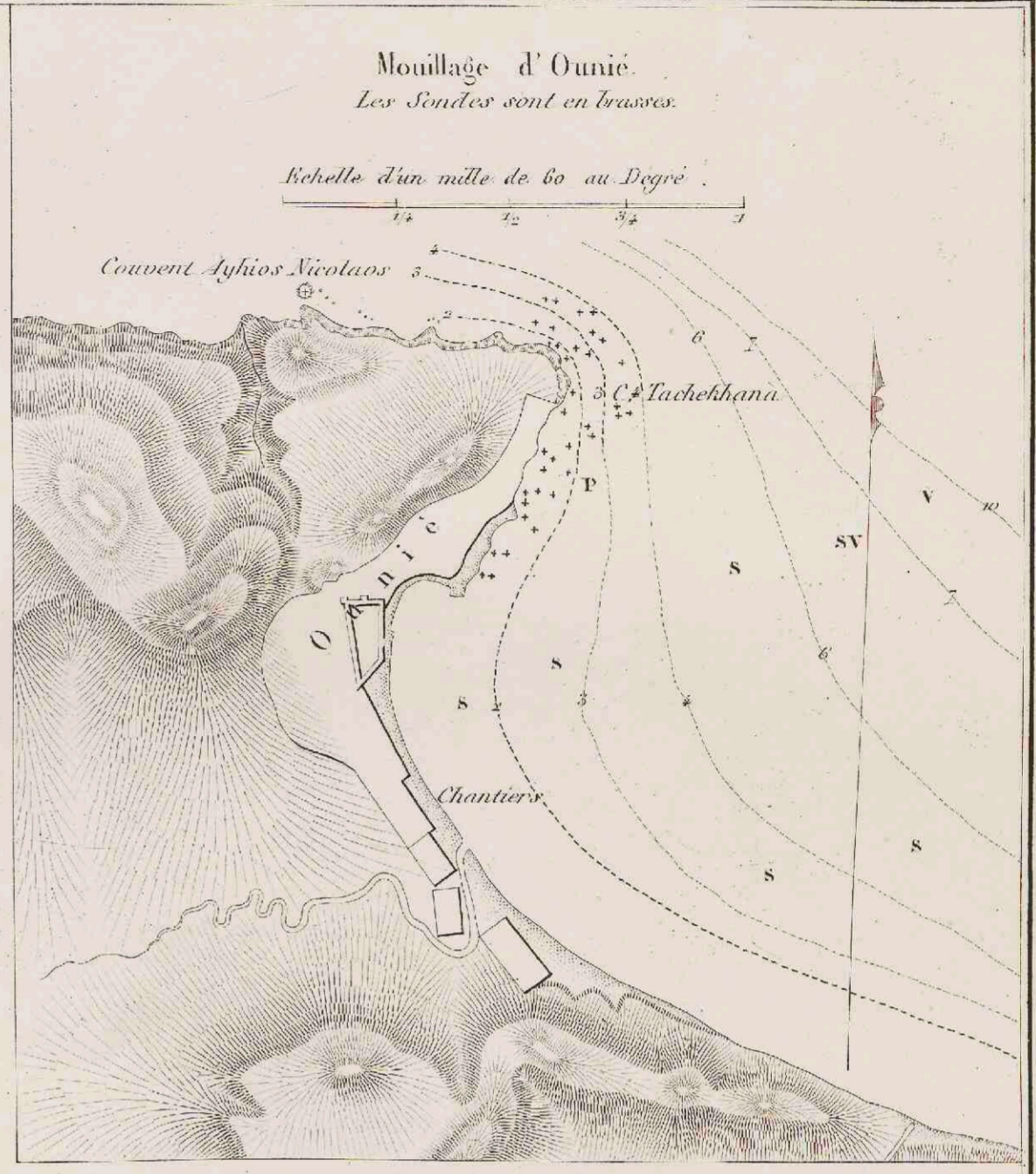
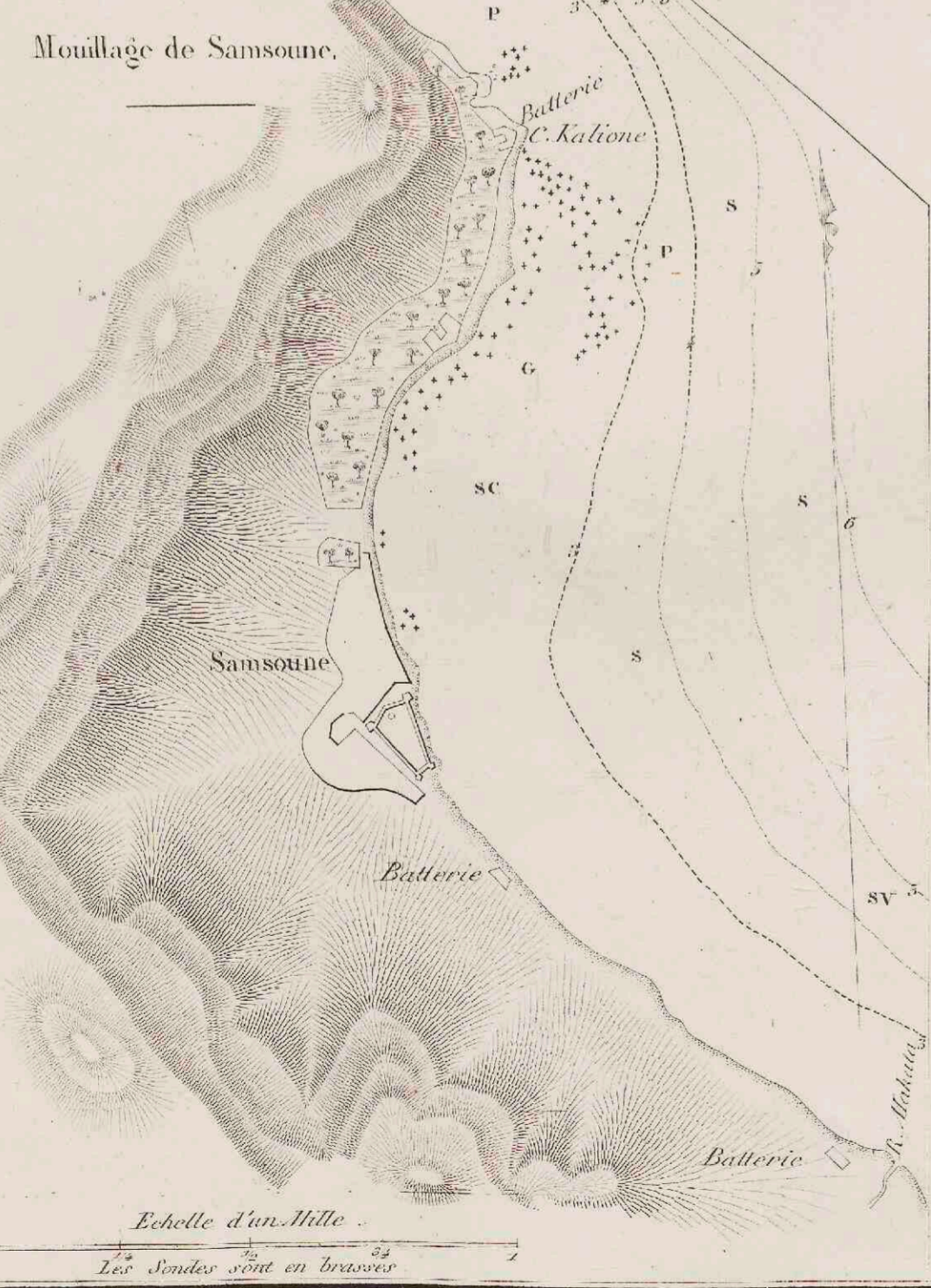
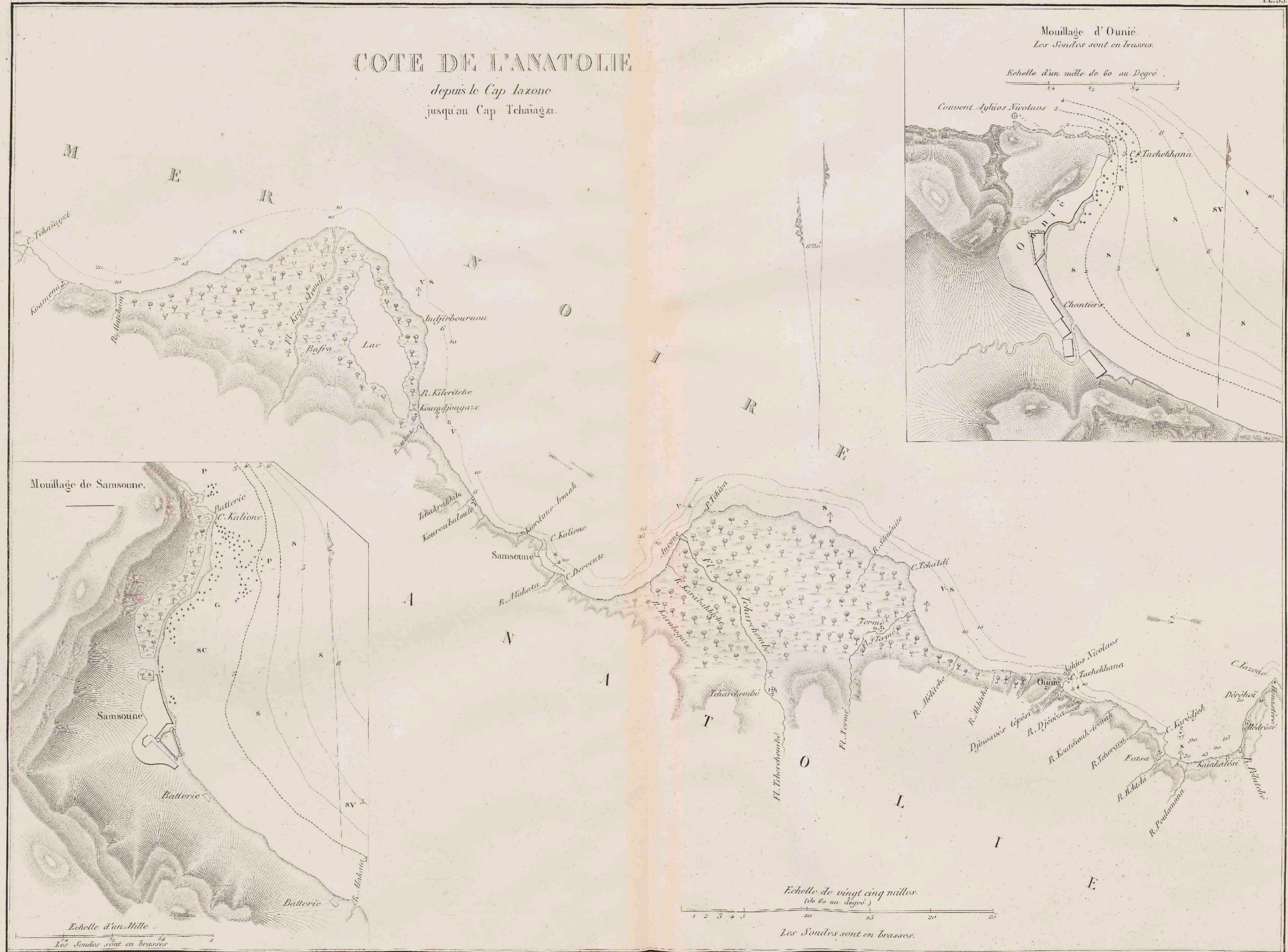


Les sondes sont en brasses.



COTE DE L'ANATOLIE

depuis le Cap Iazone
jusqu'au Cap Tchahagzi.

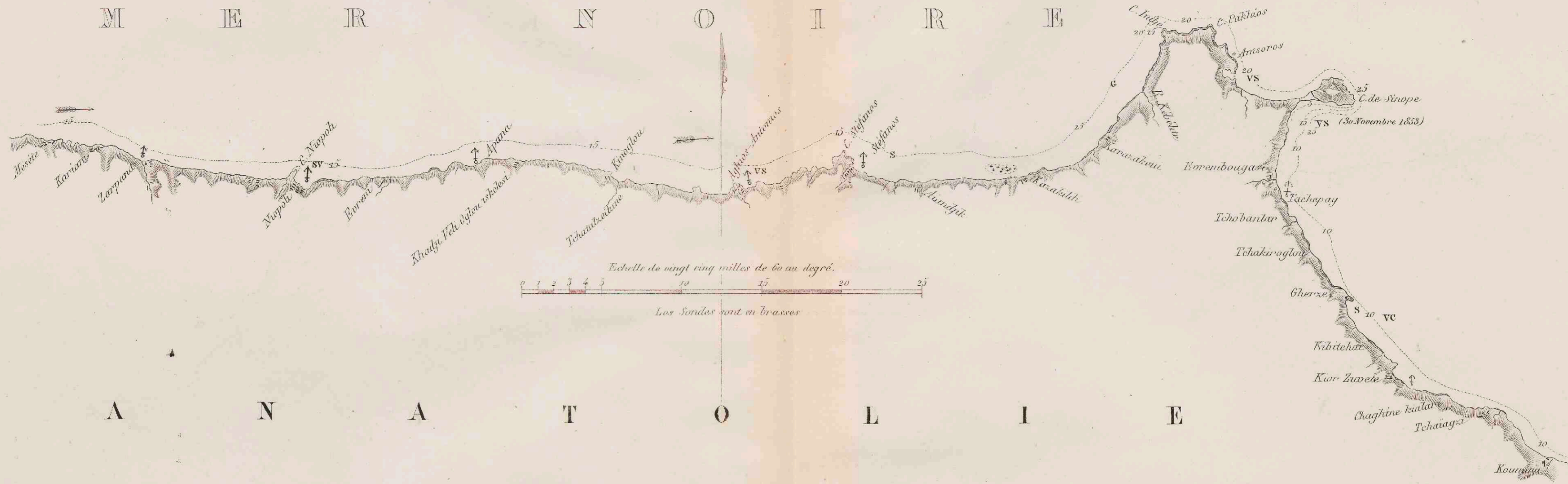


CÔTE DE L'ANATOLIE

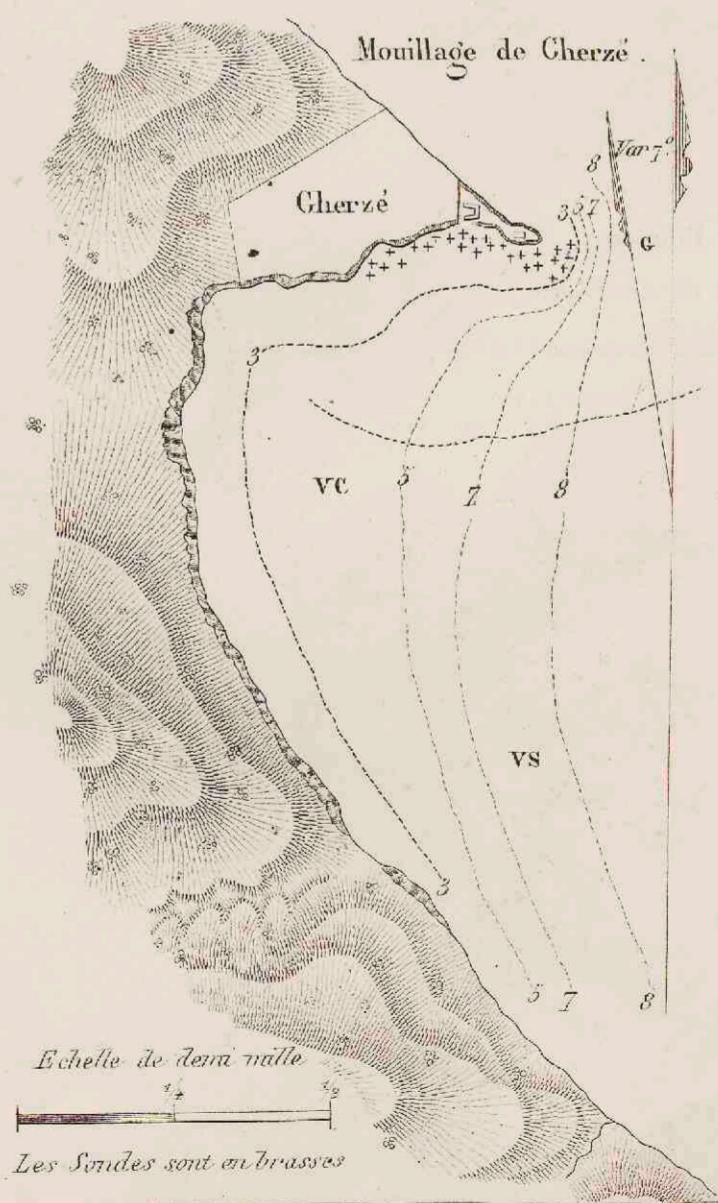
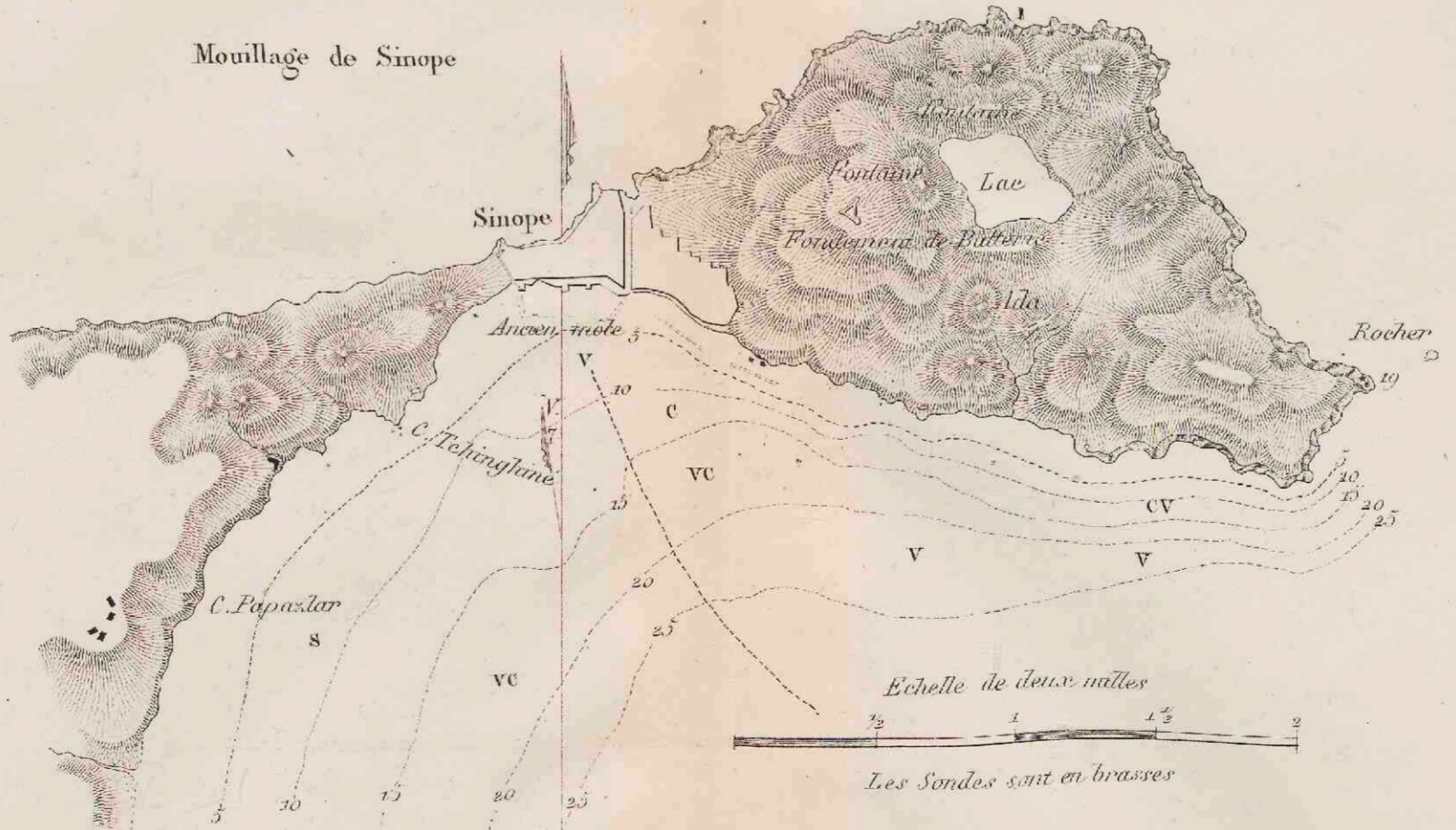
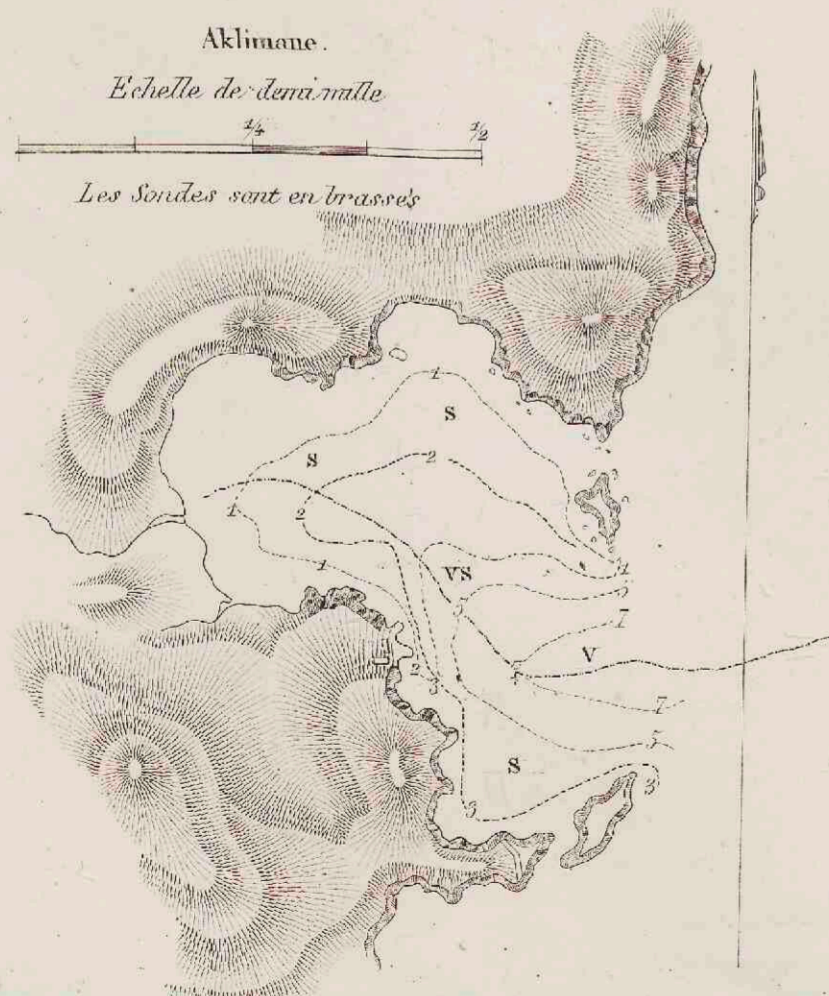
depuis Koumina

JUSQU'A MESÈTE.

M I R N O I R I E



A N A T O L I E



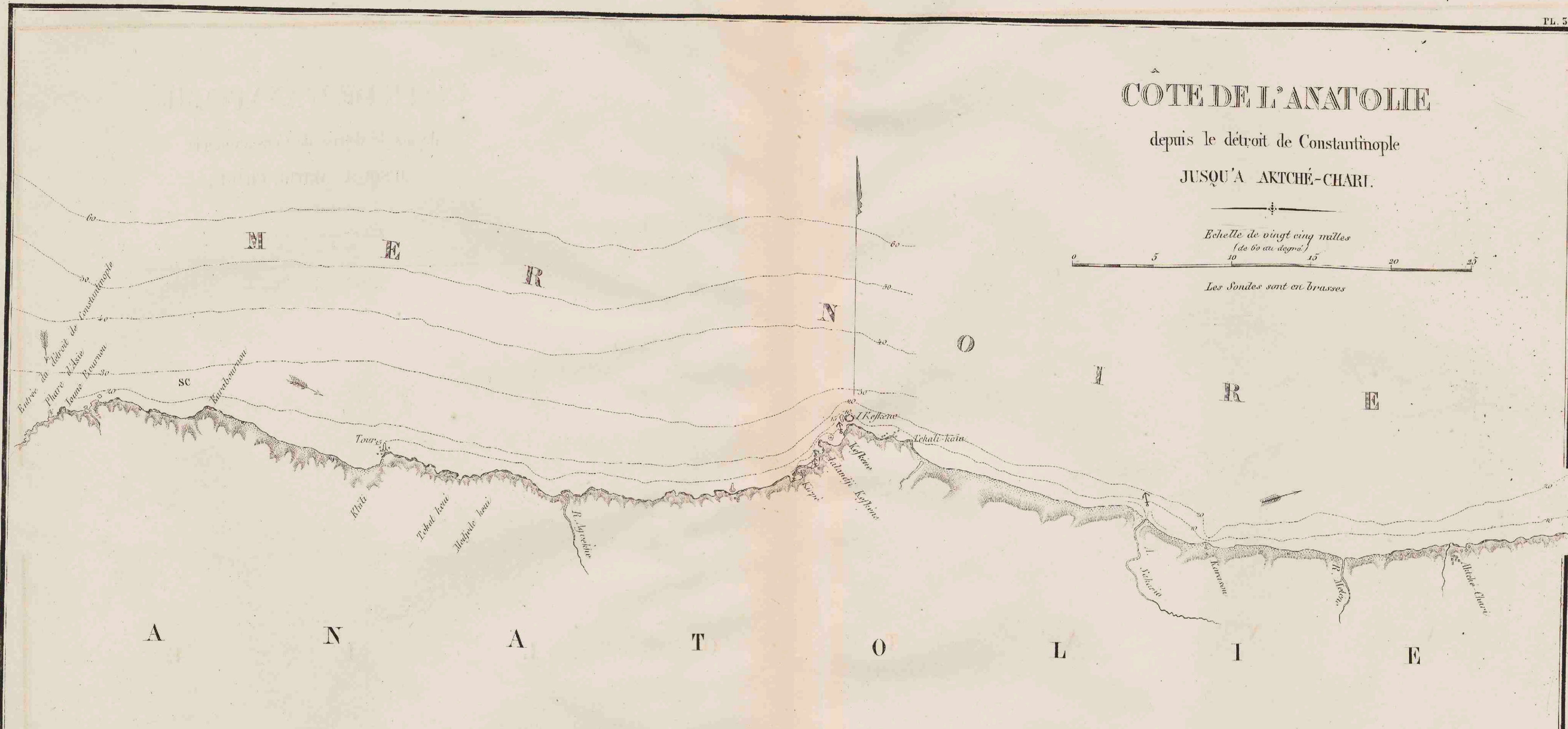
Paris chez Goussier, de l'Écrite, N. 1062-2.

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

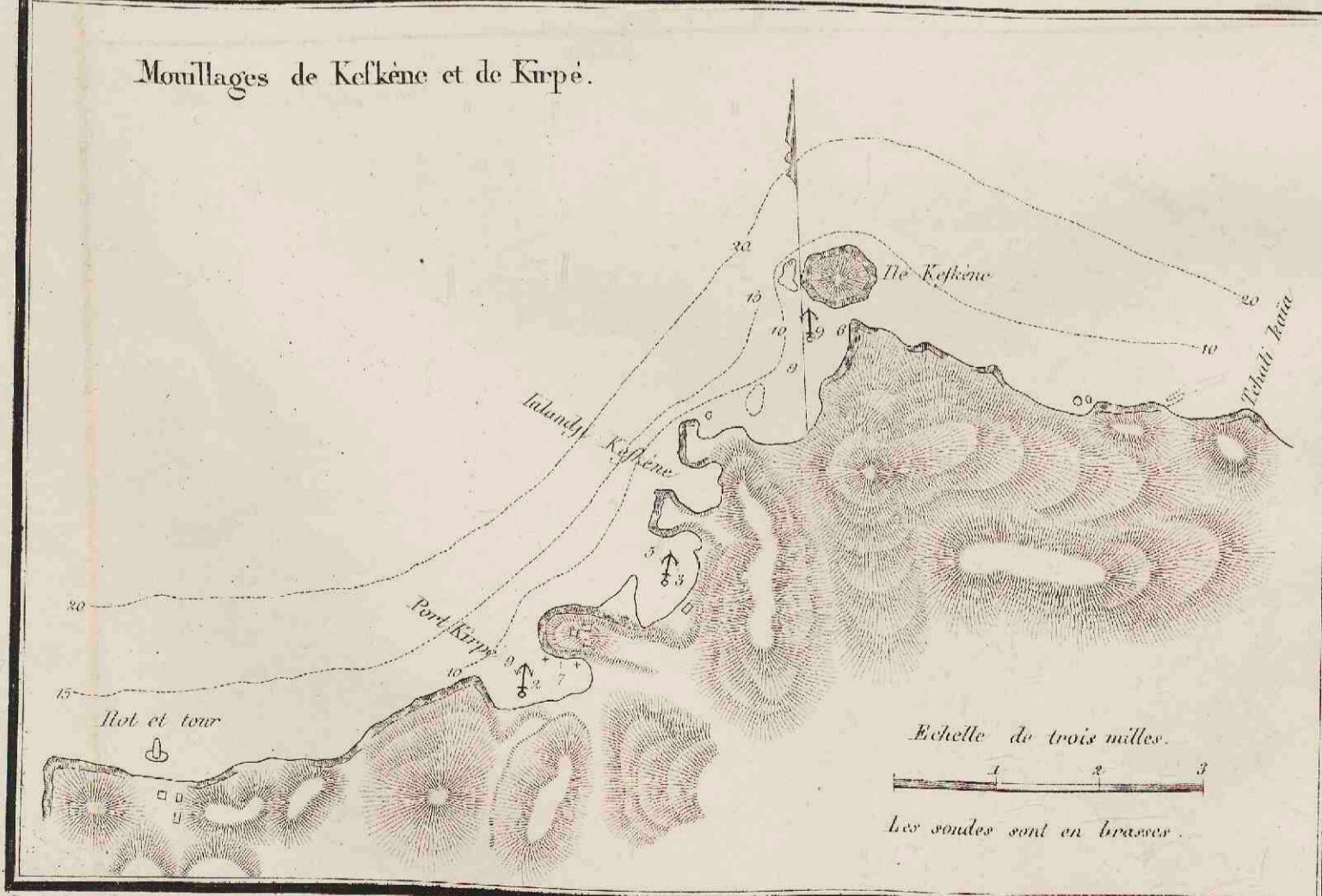
COTE DE L'ANATOLIE

depuis le détroit de Constantinople
JUSQU'A AKTCHÉ-CHARI.

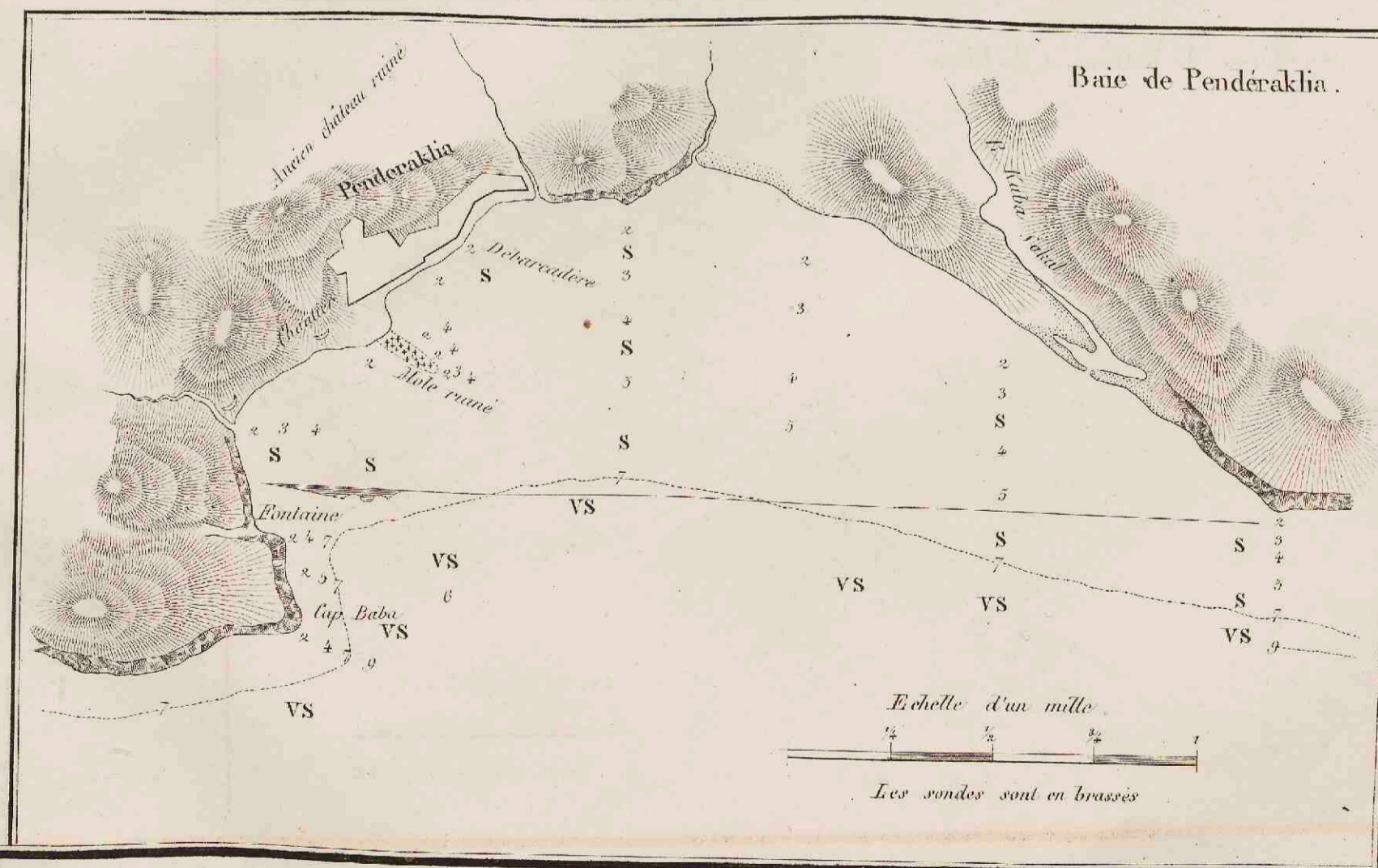
Echelle de vingt cinq milles
(de 60 au degré)
Les sondes sont en brasses



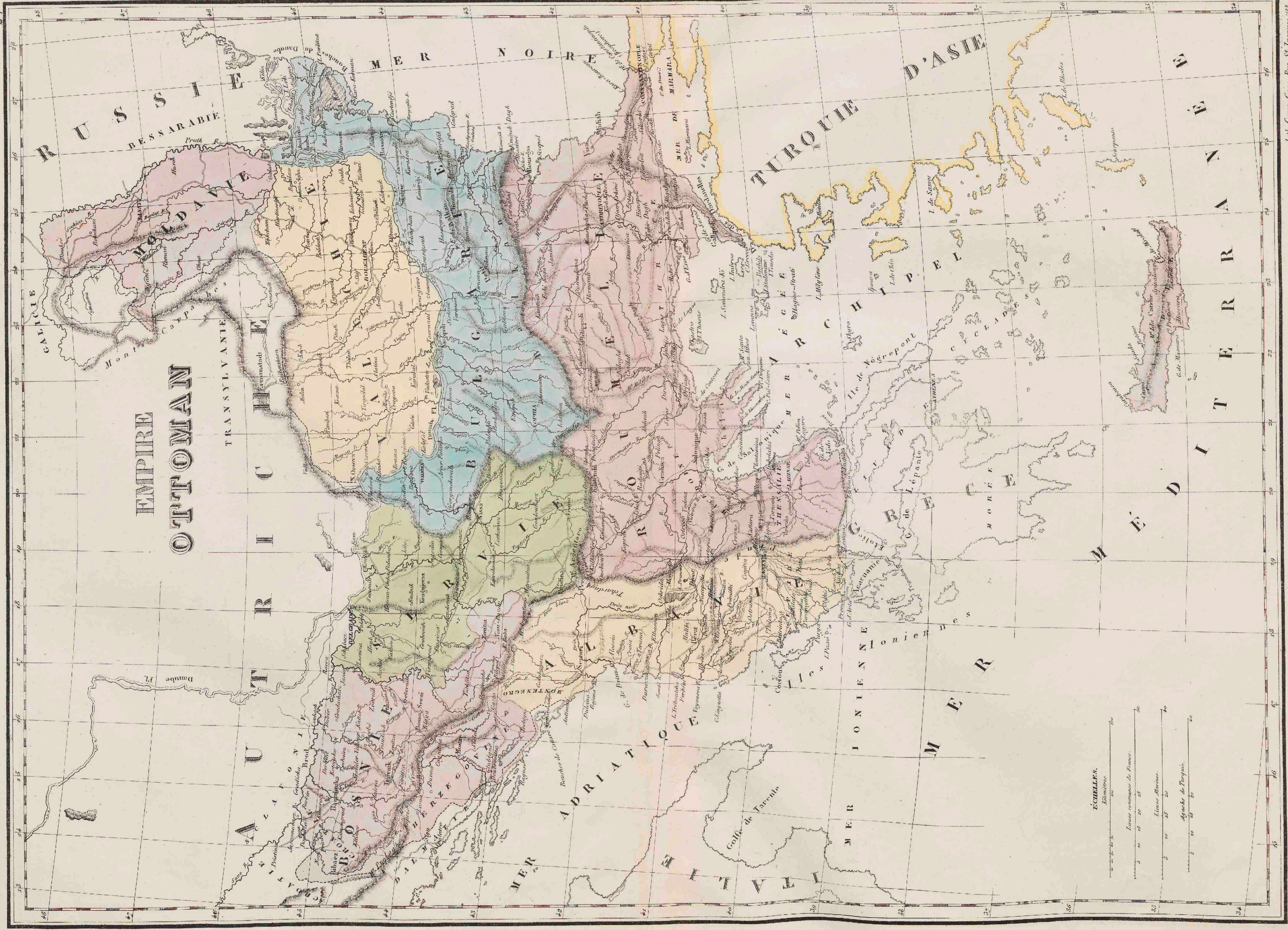
Mouillages de Kefkéné et de Karpé.



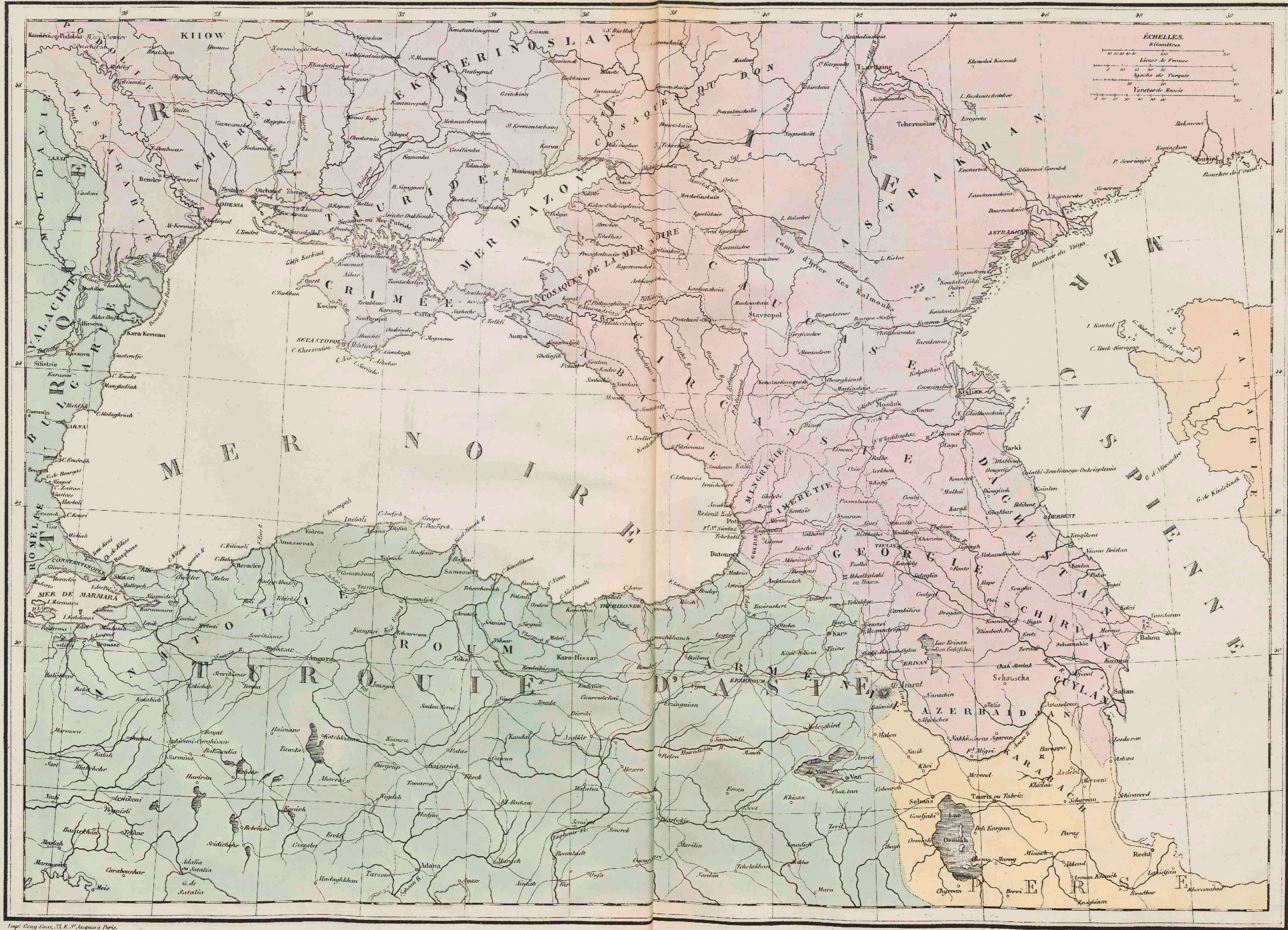
Baie de Pendéraklia.



Paris, Imp. Goussier, rue de la Harpe, 157, 1858.



Gravé par F. Delamarre R. C. Lathier-Godard 45. Lith. Gouy Gros, Rue St. Jacques, 33.



Imp. Com. Gouv. St. P. St. Pétersbourg Paris.

