

FG 4190



ATLAS
GÉOGRAPHIQUE ET PHYSIQUE
DU ROYAUME DE
LA NOUVELLE ESPAGNE,
FONDÉ
SUR DES OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES, DES MESURES TRIGONOMÉTRIQUES
ET DES NIVELLEMENTS BAROMÉTRIQUES;
PAR AL. DE HUMBOLDT.

PARIS,

CHIZ FR. SCHOELL, RUE DES FOSSÉS-S.-GERMAIN-*L'AUXEROIS*, n°. 29;
ET A TÜBINGUE, CHEZ J. G. COTTA, LIBRAIRE.

1808.

22. 1. 1. 1.

1890. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

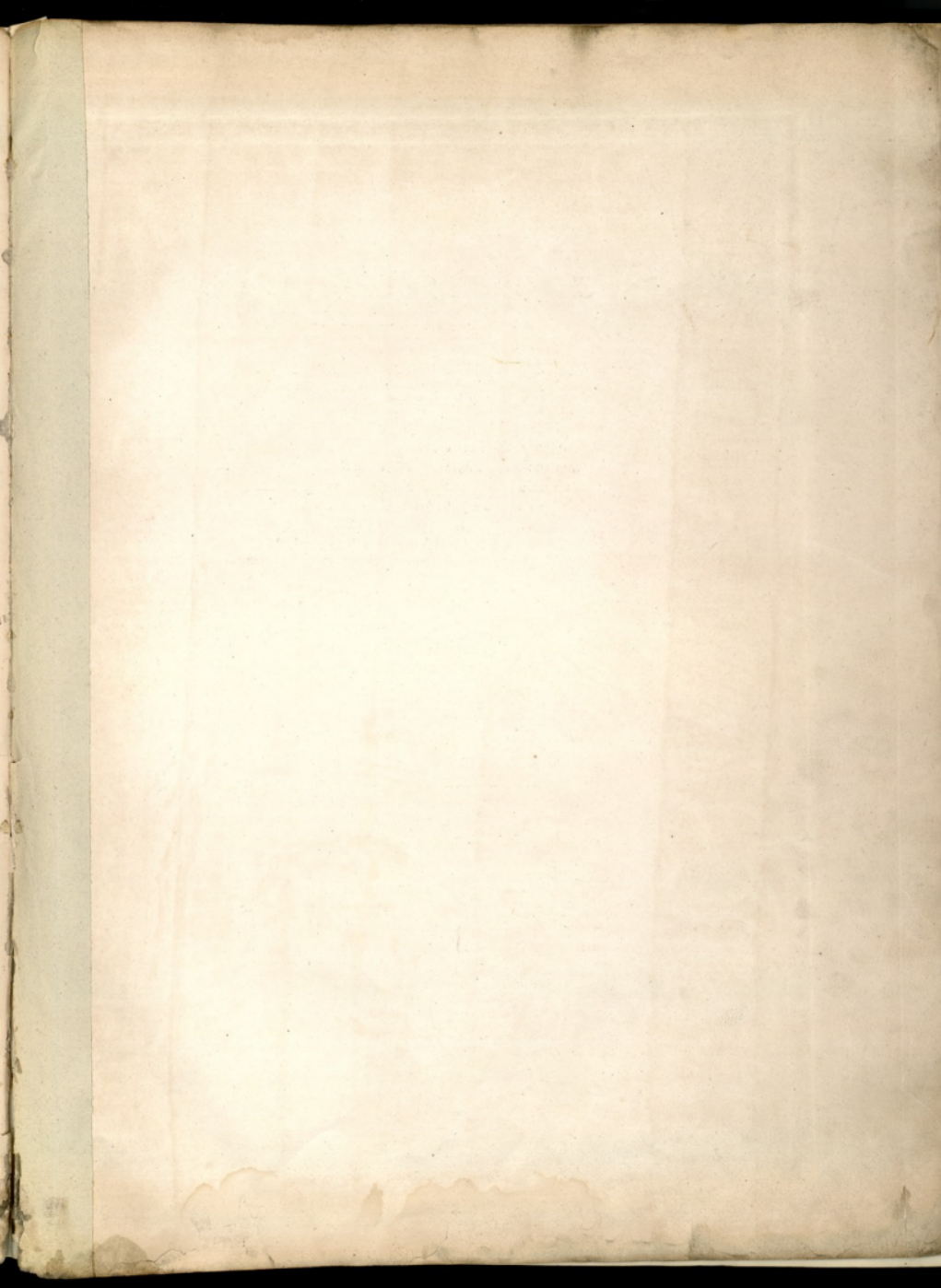
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

CARTES GÉOGRAPHIQUES ET PHYSIQUES

CONTENUES DANS L'ATLAS MEXICAIN.

1. CARTE générale du royaume de la Nouvelle-Espagne, dressée sur des observations astronomiques, sur des plans manuscrits, sur des journaux de routes et sur la réunion de tous les matériaux qui existoient en 1804 dans la capitale de Mexico.
2. Carte du Mexique et des pays voisins, présentant les limites occidentales de la Louisiane et des Etats - Unis.
3. Carte de la vallée de Mexico, ou de l'ancien Tenochtitlan , avec la chaîne de montagnes qui environne le plateau d'Anahuac.
4. Carte qui présente neuf points sur lesquels on a projeté des communications entre la mer du Sud et l'Océan atlantique.
5. Carte réduite de la route d'Acapulco à Mexico.
6. Carte de la route qui mène de Mexico à Durango.
7. Carte de la route qui mène de Durango à Chihuahua.
8. Carte de la route qui mène de Chihuahua à Santa-Fe.
9. Carte réduite de la partie orientale de la Nouvelle - Espagne , depuis le plateau de la ville de Mexico jusqu'au port de la Vera - Cruz.
10. Esquisse d'une carte qui présente les fausses positions attribuées aux ports de Vera-Cruz et d'Acapulco, et à la capitale de Mexico.
11. Plan du port de Vera-Cruz.
12. Tableau physique de la pente orientale du plateau de la Nouvelle-Espagne; chemin de Mexico à Vera-Cruz, par Puebla et Xalapa.

13. Tableau physique de la pente occidentale du plateau de la Nouvelle-Espagne; chemin de Mexico à Acapulco.
14. Tableau du plateau central des montagnes du Mexique, entre les 19° et 21° de latitude horéale; chemin de Mexico à Guanaxuato.
15. Profil du canal de Huehuetoca, creusé pour préserver la ville de Mexico du danger des inondations.
16. Vue pittoresque des volcans de Mexico, qui ont 5400 mètres (2771 toises) et 4786 mètres (2455 toises) de hauteur.
17. Vue pittoresque du volcan d'Orizaba, qui a 5295 mètres (2717 toises) de hauteur au-dessus du niveau de l'Océan.
18. Plan du port d'Acapulco.
19. Esquisse d'une carte qui présente les diverses routes par lesquelles les richesses métalliques refluent d'un continent à l'autre.
20. Figures représentant l'aréa de la Nouvelle-Espagne et de ses intendances.



CARTE GÉNÉRALE

DU ROYAUME DE LA NOUVELLE ESPAGNE

depuis le Parallèle de 16° jusqu'au Parallèle de 35° (Latitude Nord)

DRESSÉE

Sur les Observations Astronomiques et sur l'ensemble des Mœurs
qui existent à la Méridie au commencement de l'Anno 1804.

PAR ALEXANDRE DE HUMBOLDT.

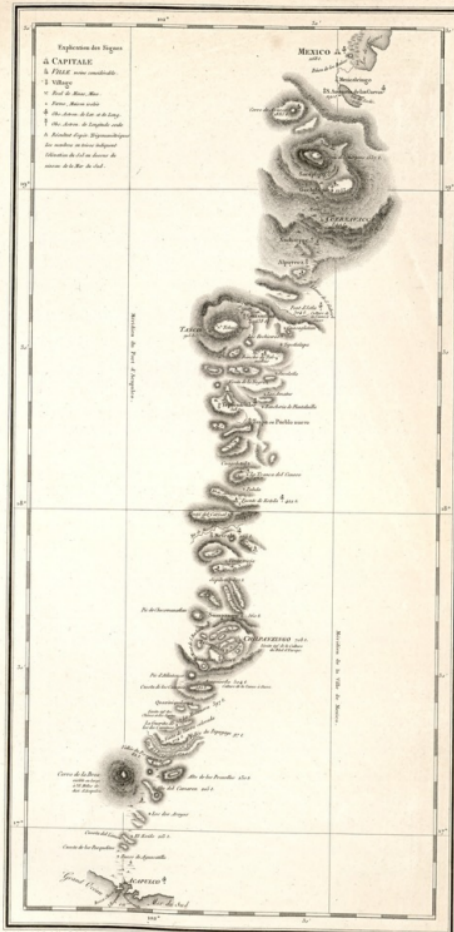




Exploration des Sables

- A. CAPITAL ou grande VILLE
- B. Ville ou tout autre habitation
- C. Mont
- D. Océan ou la partie d'Océan qui dépend de la Mer
- E. Rivière
- F. Ruisseau
- G. Source d'eau douce
- H. Source d'eau salée
- I. Rivière navigable, depuis le lit jusqu'à l'Océan

Mr. & Mrs.



CARTE RÉDUITE
de la Route d'Acapulco à Mexico,
dressée sur des Observations Astronomiques et sur un nivellement Barométrique
par A. de Humboldt.

Figura de l'Altimetro o Nivel de la

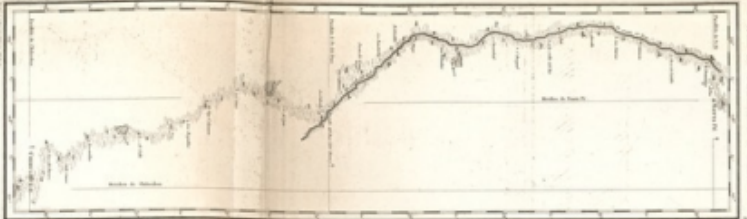


Figura de l'Altimetro o Nivel de la

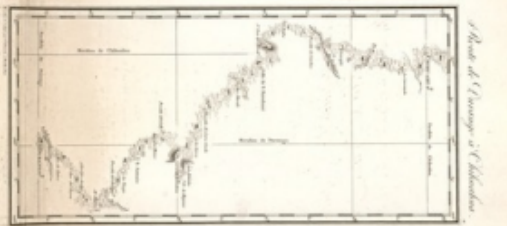
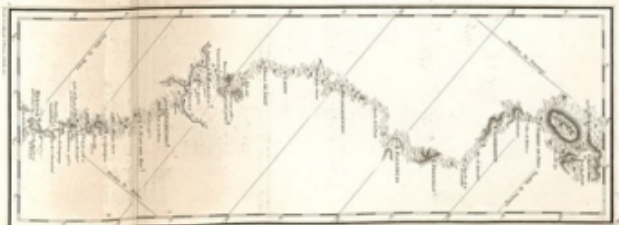


Figura de l'Altimetro o Nivel de la



Carte de la Costa Río que une la Laguna de Cuyabeno a la Marañon.

En la parte de la Laguna de Cuyabeno se observa la presencia de un gran número de lagos y ríos.

Este río nace en la cordillera de los Andes y desemboca en el Océano Atlántico.



Carte réduite de la Partie orientale de la Nouvelle Espagne

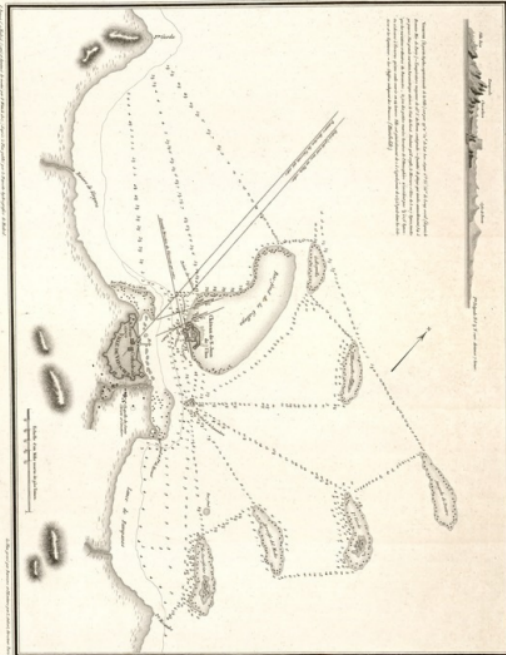
depuis le Plateau de la Ville de Mexico jusqu'au Port de Veracruz.

Prise sur les opérations Géodésiques de l'Océan, Miguel Constance et C. D. García Cordero, Officier en chef de ces Observatoires.

sur les Observations Astronomiques de la Soudure Terrestre de M. De Brionne.

Plan du Port de Veracruz.

Demandez à Don Benoît de l'île d'Yeu, Capitaine de l'escadre au service de sa Majesté Catholique.



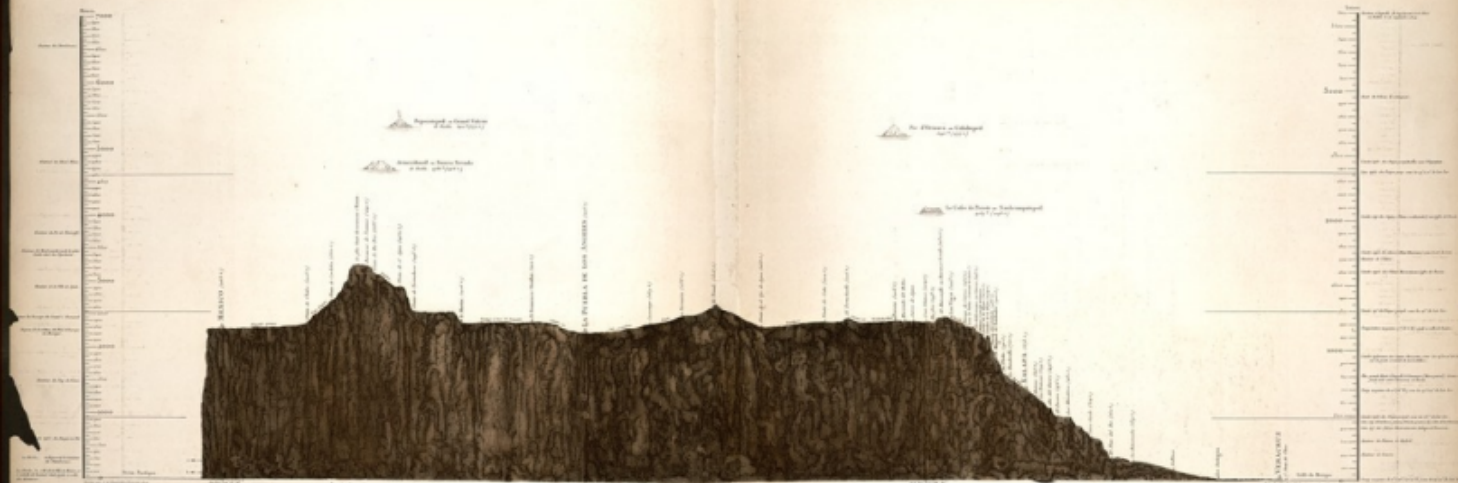
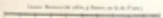


Tableau physique de la pente Orientale du Plateau de la Nouvelle Espagne.

(Chemin de Mexico à Veracruz par Puebla et Xalapa.)

Dessin à l'aquarelle des mouscas *Warreniopsis* et *Trigonaentropis*, pris en 1864 par C. W. de S. Humboldt D



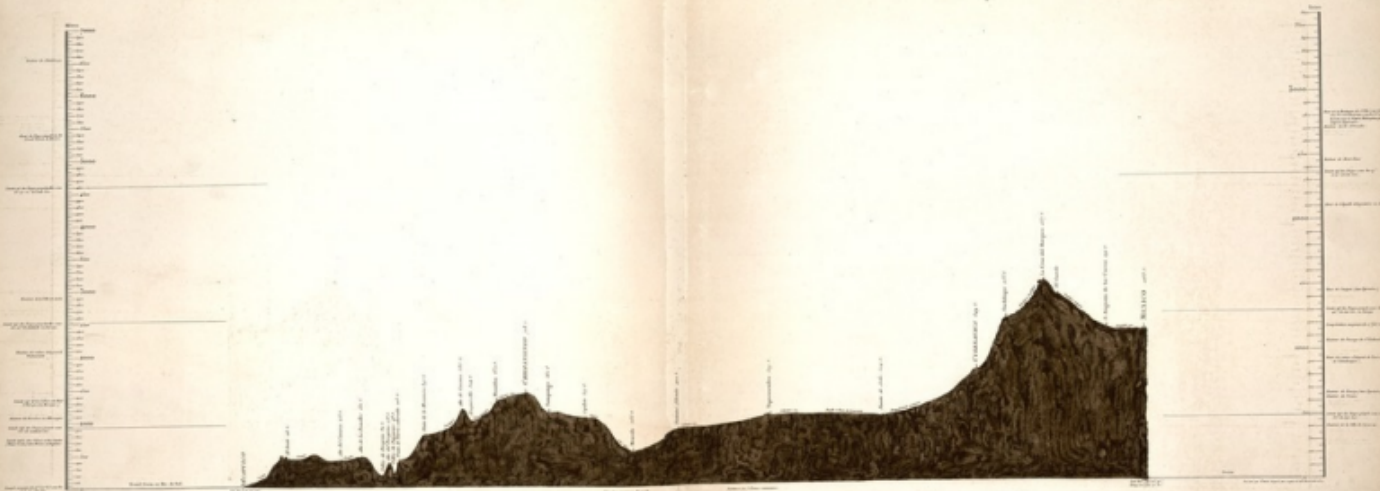


Tableau physique de la pente Occidentale du Plateau de la Nouvelle Espagne

(Chemin de Mexico à Acapulco)

(Chemin de Mexico à Acapulco)
Pris d'après des mesures Bacoctogues prises en 1805 par M^e de Humboldt

Sous Rédaction de Jean-Pierre Frey

Receptores de fibra óptica P-100-3

Scienze politiche (Le scienze politiche) (1977)

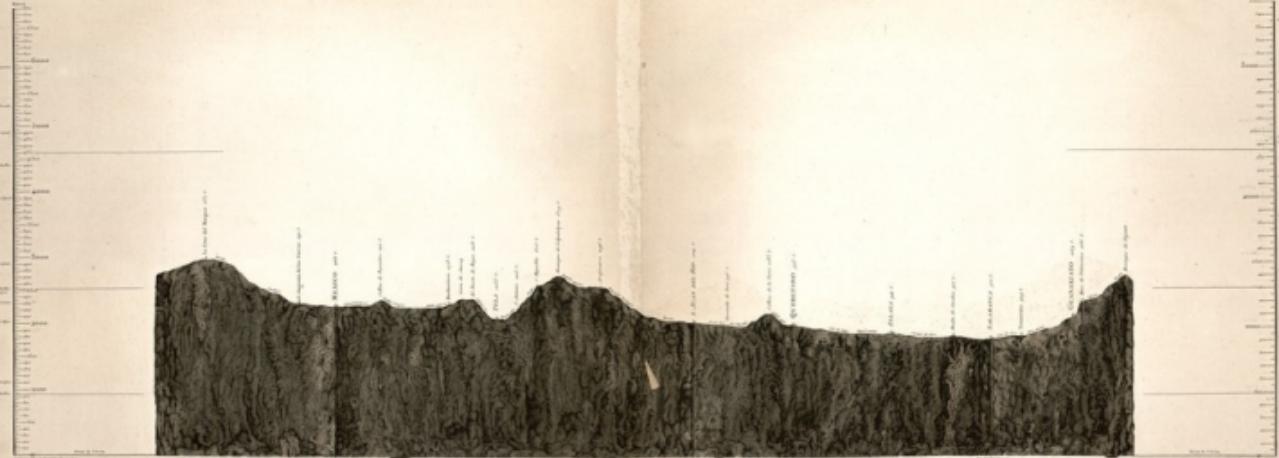


Tableau du Plateau central des Montagnes du Mexique, entre les 19 et 21 de Latitude boréale;

(Chemin de Mexico à Guanajuato)

Dessiné d'après le Nivellement, Prismatographe de M. de Humboldt.

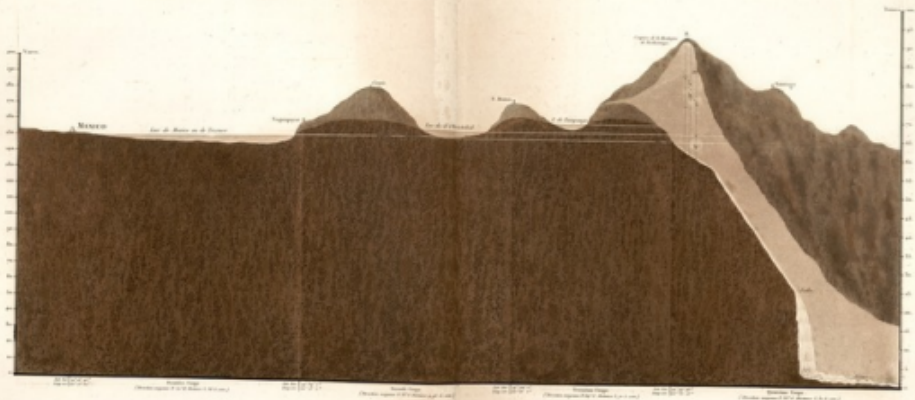
Longueur horizontale de cette carte égale à l'échelle de 1/10 000.

100000

Longueur horizontale de cette carte égale à l'échelle de 1/10 000.

100000

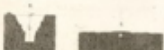
Longueur horizontale de cette carte égale à l'échelle de 1/10 000.



Profil du Canal de Huchuctaca

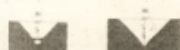
(Desague Real.)

Canaux pour pouvoir la Ville de Marée de danger des Inondations.



Échelle de Mètres

Plan figuré du dessin au 1/1000000 de la Côte de Marée.



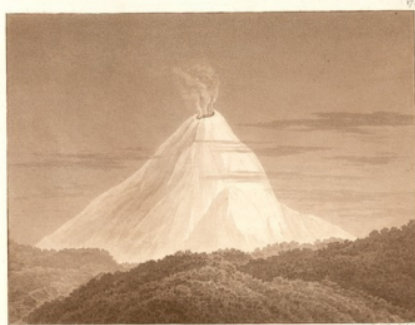
Échelle de Mètres

Plan figuré du dessin au 1/1000000 de la Côte de Marée.



Serranía de la Potosí

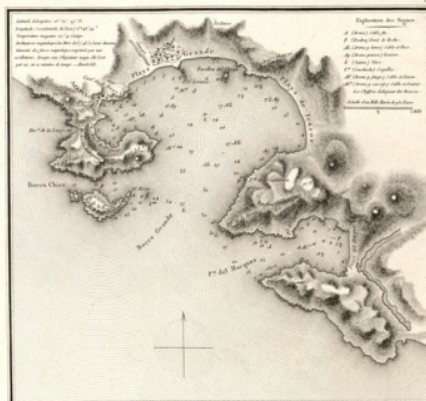
View beyond the Valle de Maras



Pic d'Orizaba.

vu depuis la Forêt de Xalapa.

de l'opéra-musique de l'Anglais



Plan du Port d'Acapulco
Dessiné par les Officiers de la Marine Royale de S. M. C. embarqués sur
la Corvette la Descubierta à l'Alrededor l'annc. 1791.

