

Company pour l'orthographe
les nom des deux cartes
du Dipinto que je porte
Il faudra chercher quelques
ou à l'écrit car te pour
les hautes montagnes de
Cobre le pentement general
des montagnes et aller
exacte des Amorini hautes
des montagnes tout Cuba à
de Magu de les ai
la Trinidad (ou je les ai
vues) ~~mais~~ il les a exact
général à l'est de la
Trinidad les collines et
qui sont spatiales

Veuillez bien noter ce qui est écrit sur la page précédente pour ne pas se tromper. Les lieux sont indiqués par leur nom et par leur position sur la carte.

Construction générale de la Carte

projection de Mercator

placez tout ce qui est à l'ouest de Trinidad d'après mes propres observations, à savoir, Matao, Databano, les bordiers, Cap V. Antona, Trinidad, mais seulement la ou son nom et (le) Main point indiqués.

[placez les endroits à l'ouest de Trinidad à l'ouest de (Matanzas)] d'après les différences de longitude avec la Havane qui indiquent l'intervalle mesuré par la Trinidad comme si elle se trouvait à la page précédente, d'après les distances un peu plus ou moins (selon le cas) par l'endroit d'un quinzième. Espinosa de 30' à l'ouest de la Havane placez la à 3th de distance, ou la Havane qui se trouve à 15' de distance d'après la Trinidad comme moi. 130' ou 9' d'après Espinosa comme moi. C'est la méthode que j'ai suivie pour l'est de Trinidad. Pour ne pas faire de calcul, j'ai pris un arc de cercle de 76° 0' le long du méridien de la Havane.

Je ne suis pas sûr de la position de ces lieux sur la carte. Je ne suis pas sûr de la position de ces lieux sur la carte.

* la distance de mer de la Havane et Trinidad est d'après Espinosa 76° 0' 73 49 45 2° 10'

Comme le port lat. de l'Isle Metakombu
n'est pas connu par doute et que
tout ce que l'on sait du Nat. de
fondé par les espagnols. le
Leman (Boulle) sur N 65 p. 307 la
propre main) il est possible que ce journal

1. Le Navire n'a été en vue
2. la lat. de l'île avant 1807
dans l'expédition de Cuba.
ment de l'île de Cuba.
elle se trouve dans la même croquis
que l'on trouve en 1804. (de la carte
remonté en 1805) a changé la
lat de 13' elle y est 22° 30'
en lieu 22° 43' / l'île 22° 33'
Dep. 1799 de 22° 20' nous la l'île
croquis de l'île mal fait peut être
autres lieux / cependant * fait peut être
4. la l'île n'est en doute par nos en
différent le golfe.

00
à l'île
à 8 à 10
la voile (ai
ne l'île
pas en la
Metakombu.
24 milles
l'île
n'est

* c'est celui qui a été dit
remonté à la carte 1805.
~~par~~ ~~la~~ ~~carte~~ ~~de~~ ~~1804~~ on
aura vu après de l'ouest
l'île après
de la Mer sans rupture

mergion)
horizon en
Nat. ^{particulière} ^{de} ^{l'océan}
grand O. ^{de} ^{l'océan}
bor.
1. n'y a
qu'une nuit
aux cartes ^{de} ¹⁸⁰⁵?

Exp. ^{de} ^{l'océan} ^{de} ¹⁸⁰⁶
le premier ^{de} ^{l'océan} ^{de} ¹⁸⁰⁶
2. Cavallos après 1806
en 1807 et publié
en 1809 donne
une carte qui a
été ^{de} ¹⁸⁰⁵?

Figure 3 - l'île Cuba
 effet de la tache lat de
 Natalans
 largeur de Cuba entre Havana
 et Natalans
 D'après 1799. — 48'
 ma carte vague. — 25'
 premier croquis 25'
 second croquis 38'

Sur l'île Havana
 l'île Espirita S. E. 45'

Natalans Don
 Sans Morales 1799 corrigé
 1805 par change
 la carte
 Cayo Florence 21° 50' — 22.0' latitude lat 22° 20'
 Cayo de Piedras 21° 44' — 21° 56' 40" lat et 18' à l'oc de la Havana
 anti en un point
 pas même protégé
 des peccés
 corrigés

Datation Don
Sans Mesures 1799 corrigée
1805 par usage

La Carte
Cape Florence 21° 50' — 22.0. latitude 22° 20'
Cape de Pied 21 44 — 21° 56' 40" latitude 18' à l'est
oc. de la Havane
par une partie
des seconds
corrigés

Figure de l'île Cuba
 et de la partie lat de
 Natabans

longeur de Cuba entre Havana
 et Natabans

Décembre 1799.	—	48'
ma carte vague.	—	25'
premier croquis		25'
deuxième croquis		38'

Marguerite Capa Calvo

Jaraco villa ou ? laquelle

villa) S. Antonio (Coffe ?)

si S. Ant de Decia

S. Ant de Doreto

S. Ant de los baños

Puerto de Principe de villa ?

Mage Tapaste

Sinal del fis. vill

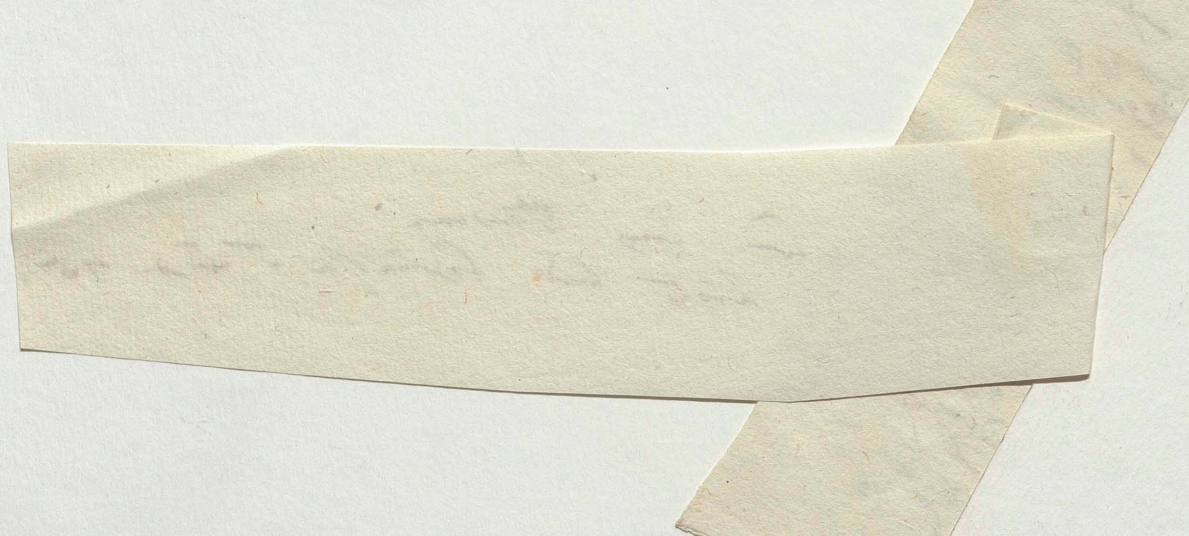
de wana vill



! !
Für Lang Haverne

Post an Extinguisher T. L. 45.

276



2

