

Atlas
DE GÉOGRAPHIE
ANCIENNE
DU MOYEN AGE
ET MODERNE

Biblioteca Universitaria
Estante..... 12
Tabla..... 2
Número..... 744

151
~~2~~
2/36

Y/S. XIX 0428
SXX 2358

 Universidad de Valladolid

80002452305

SXX 2358

15
2
9/14

ATLAS

DE LA

GÉOGRAPHIE

ANCIENNE, DU MOYEN-AGE, ET MODERNE,

ADOPTÉ PAR LE CONSEIL ROYAL DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE,

A L'USAGE DES COLLÈGES ROYAUX ET DES MAISONS D'ÉDUCATION,

pour suivre les Cours de GÉOGRAPHIE et d'HISTOIRE;

PAR DELAMARCHE,

INGÉNIEUR-MÉCANICIEN POUR LES GLOBES ET LES SPHÈRES,

ÉGALEMENT ADOPTÉS PAR LE CONSEIL ROYAL DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

A PARIS,

CHEZ L'AUTEUR, SUCCESSEUR DE ROBERT DE VAUGONDY, GÉOGRAPHE DU ROI,
RUE DU JARDINET, N° 12.

ANNÉE SCHOLAIRE.
1840.

IMPRIMERIE PORTHMANN,
Rue du Hasard-Richelieu, 8.

AVERTISSEMENT.

Cet ATLAS, entièrement refait et renouvelé, n'a plus de notre ancien Atlas que le titre. C'est dire assez que nous n'avons épargné ni soins, ni travaux, ni dépenses, pour en faire un ouvrage éminemment utile, et le rendre de plus en plus digne du succès qu'il n'a cessé d'obtenir.

La série des 37 Cartes, gravées sur acier avec le plus grand soin, a été rangée dans un ordre plus clair, plus naturel et plus méthodique. Les Cartes modernes ont été dressées, avec une scrupuleuse exactitude, d'après les derniers traités de paix et les découvertes les plus récentes. Les Cartes de géographie ancienne et du moyen-âge, enrichies de notes historiques, de tracés de voyages et de découvertes, ou d'expéditions militaires, sont devenues tout-à-fait spéciales et d'une utilité pratique. Elles ne donnent point seulement l'état politique d'un pays à une époque précise et déterminée, mais encore toutes les révolutions qu'il a éprouvées dans l'intervalle de deux époques, que nous avons rapprochées ou éloignées en raison du nombre et de l'importance des événements. Les Cartes 16, 17, 18, sont les trois premières d'un Atlas spécial et nouveau du moyen-âge, en douze cartes, continué sur le même plan, et qui paraîtra dans le courant de l'année.

Devenu plus que jamais un auxiliaire indispensable des études classiques, notre ATLAS comprend toutes les cartes nécessaires pour suivre un cours complet d'histoire ancienne, romaine, du moyen-âge, et moderne; pour étudier avec fruit la géographie physique et politique de notre globe.

Le *Précis de Géographie historique universelle*, par MM. BARBERET et MAGIN, professeurs d'histoire aux collèges de Saint-Louis et de Rollin, destiné à servir à notre ATLAS de texte explicatif et de complément nécessaire, paraîtra incessamment.

TABLE

DES CARTES QUI COMPOSENT CET ATLAS.

GÉOGRAPHIE ANCIENNE.

1. Tableau des différents systèmes du monde.
2. Géographie primitive (systèmes d'Homère, d'Eratosthène, d'Hipparque, de Strabon, de Ptolémée.)
3. Monde connu des Anciens.
4. Tableau de la dispersion des peuples.
5. Egypte.
6. Palestine (depuis les temps les plus reculés jusqu'au V^e siècle), en deux cartes.
7. Grèce.
8. Expédition du jeune Cyrus et Retraite des Dix-mille.
9. Empire d'Alexandre.
10. Asie-Mineure.
11. Italie (avec indication des colonies romaines).
12. Gaule.
13. Espagne.
14. Germanie et pays adjacents.
15. Empire romain, depuis l'avènement d'Auguste jusqu'au traité de paix entre l'empereur Dioclétien et le roi Sassanide Narsès, 31 av. J.-C., 297 ap. J.-C. (avec l'indication des colonies romaines).

GÉOGRAPHIE DU MOYEN-AGE.

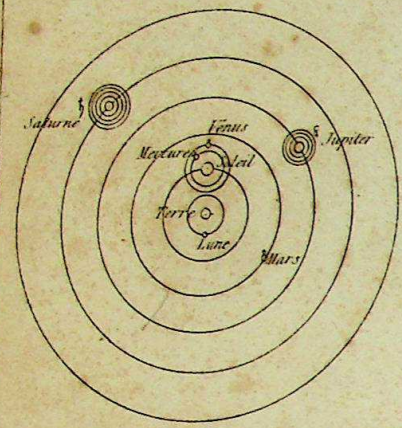
16. Europe depuis le traité de paix entre l'empereur Dioclétien et le roi Sassanide Narsès

jusqu'à la fondation de l'empire des Huns (297—376).

17. Europe depuis la fondation de l'empire des Huns jusqu'à la destruction du royaume des Ostrogoths (376—554).
18. Europe depuis la destruction du royaume des Ostrogoths jusqu'à la mort de Charlemagne (554—814).

GÉOGRAPHIE MODERNE.

19. Monde au XV^e siècle; découvertes des Portugais et des Espagnols.
20. Mappemonde.
21. Europe.
22. France par provinces.
23. France par départements.
24. Pays-Bas (Hollande et Belgique).
25. Allemagne.
26. Helvétie.
27. Espagne et Portugal.
28. Italie.
29. Iles britanniques.
30. Russie.
31. Suède et Norvège; Danemark.
32. Empire ottoman.
33. Asie.
34. Afrique.
35. Amérique septentrionale.
36. Amérique méridionale.
37. Océanie.



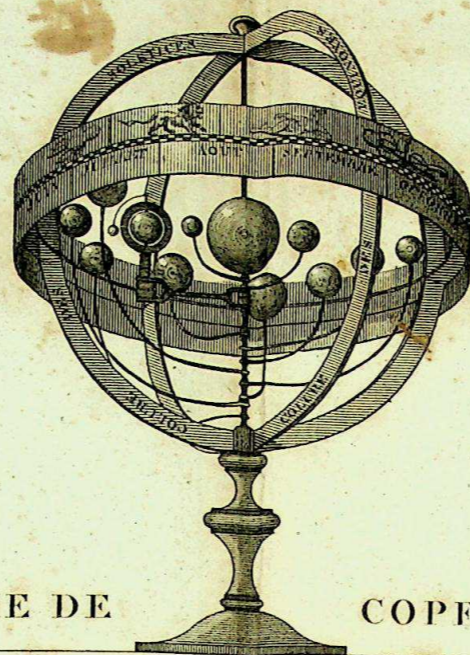
SYSTÈME DES ÉGYPTIENS.

Les anciens Égyptiens faisaient tourner les planètes inférieures autour du Soleil et cet astre, ainsi que les planètes supérieures autour de la Terre.



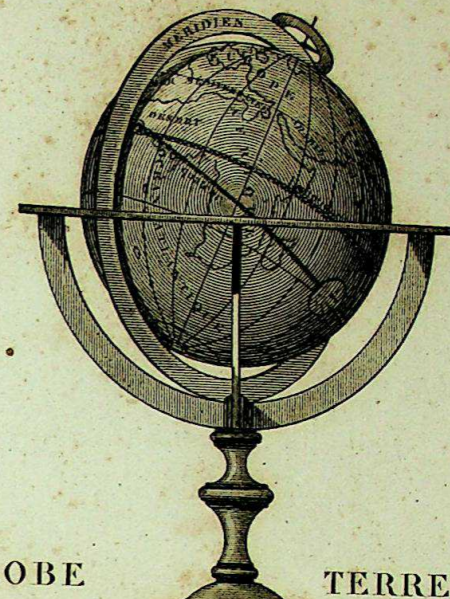
GLOBE CÉLESTE.

Ce Globe représente les Constellations, l'Équateur, l'Ecliptique, le Méridien, l'Horizon, les Cercles de latitude et de longitude. Il est pour le Ciel, ce que le Globe terrestre est pour la Terre.



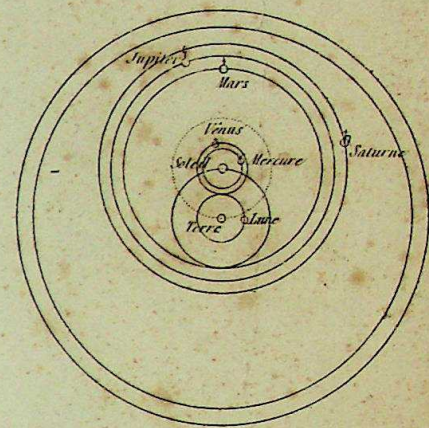
SYSTÈME DE COPERNIC.

Copernic place le Soleil immobile au centre du Monde. La Terre et toutes les planètes se meuvent autour de cet astre, à des distances inégales, et accomplissent leurs révolutions en un temps plus ou moins long.



GLOBE TERRESTRE.

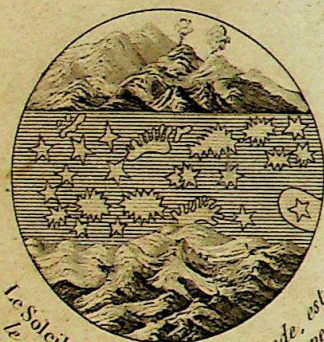
Ce Globe représente la Terre, ses Continens, ses Mers, toutes les Contrées et leurs principales Villes. Il peut servir à faire connaître les rapports qui existent entre le Ciel et la Terre, et à résoudre une foule de problèmes.



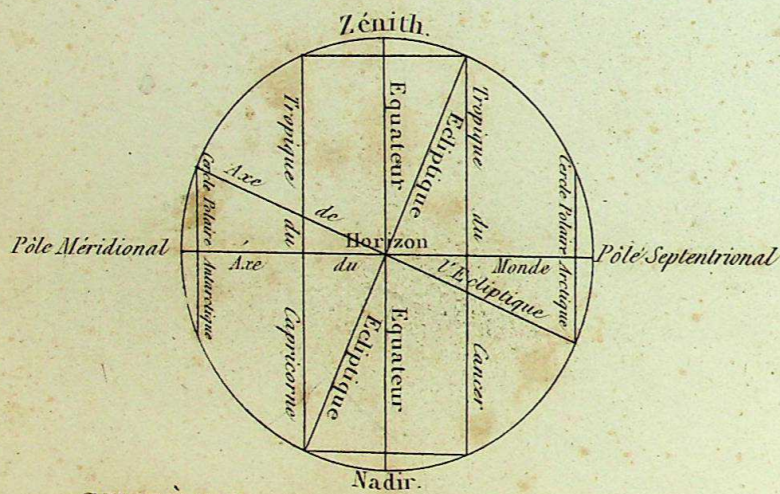
SYSTÈME DE TYCHO-BRAHÉ.

Tycho-Brahé supposait que le Soleil avait pour satellites toutes les planètes moins notre globe, et qu'il était lui-même satellite de la Terre.

LE SOLEIL.

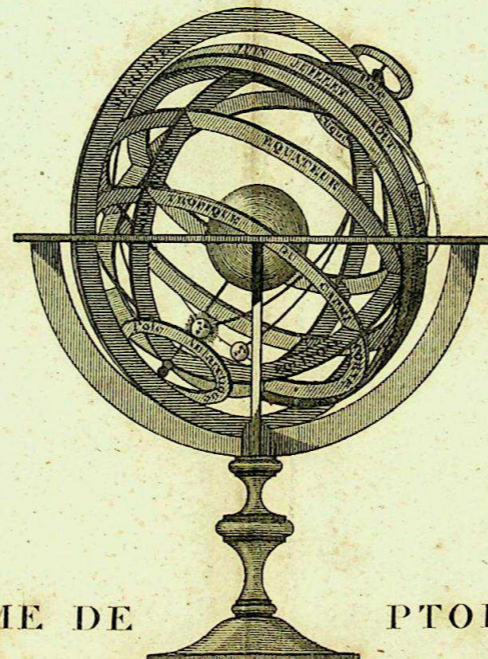


Le Soleil placé au centre du Monde, est le plus grand des corps célestes. On ne sait que bien peu de chose sur sa nature. Il est 1,328,460 fois plus gros que la Terre, dont le volume est de 12,408,833,616 lieues cubes. Sa distance moyenne est de 33,525,322 lieues.



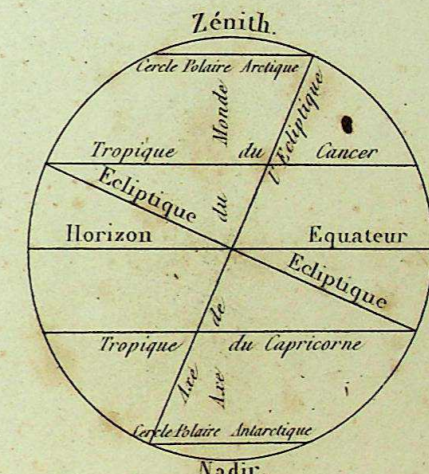
SPHÈRE ARMILLAIRE DROITE.

Dans cette position de la Sphère, les deux Pôles du Monde sont dans l'Horizon; l'Équateur et tous les parallèles sont perpendiculaires à l'Horizon, et coupés par lui en deux parties égales; d'où il suit que le jour est égal à la nuit pendant toute l'année.



SYSTÈME DE PTOLEMÉE.

Ptolémée place la Terre fixe au centre du Monde; il met en mouvement autour d'elle le Soleil, la Lune et les planètes dans cet ordre de distances: la Lune, Mercure, Vénus, le Soleil, Mars, Jupiter, Saturne.



SPHÈRE ARMILLAIRE PARALLÈLE.

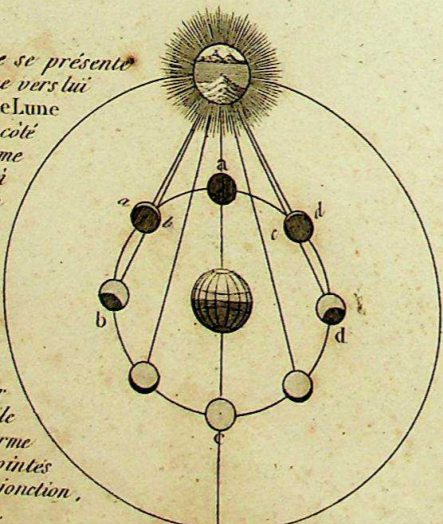
Dans cette position de la Sphère, l'Horizon se confond avec l'Équateur, le Zenith et le Nadir répondent aux Pôles du Monde. Tant que le Soleil est au-dessus de l'Équateur, c'est-à-dire pendant 6 mois de l'année, il fait jour, et lorsqu'il descend au-dessous de l'Équateur, il fait nuit. Toute autre position de la Sphère est appelée oblique.

LA LUNE.

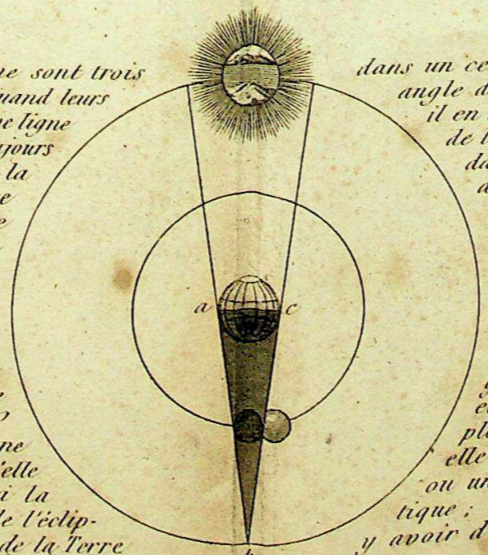


La Lune est un corps opaque et rond. Pendant que la Terre fait sa révolution autour du Soleil, cette planète en fait le satellite, son diamètre est de 783 lieues, sa distance moyenne à la Terre est de 36,000 lieues.

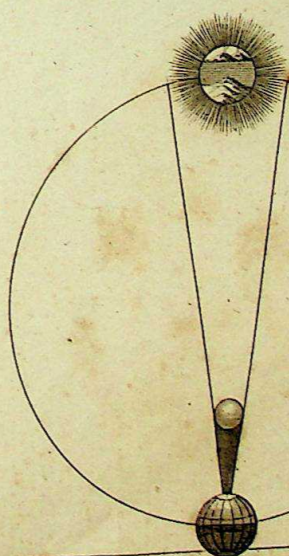
Les PHASES sont les différentes apparences sous lesquelles la Lune se présente à nos yeux. Lorsque placée entre le Soleil et la Terre, elle tourne vers lui toute sa moitié, elle est invisible, c'est ce qu'on appelle la Nouvelle Lune ou Conjonction comme en a. Quelques jours après on aperçoit sur le côté droit vers le Soleil une petite portion lumineuse, a b, sous la forme d'un Croissant dont les pointes ou cornes sont tournées en haut à l'opposite du Soleil. Dans l'espace de 7 jours parvenue au quart de sa course, elle montre sa partie éclairée sous la forme d'un demi-cercle. Nous disons qu'elle est en Quadrature ou premier Quartier comme en b. Toujours s'éloignant du Soleil, son disque éclairé paraît aux trois quarts, il augmente insensiblement, et le quatorzième jour, placé directement en face du Soleil nous le voyons tout à fait éclairé, c'est le jour de la Pleine Lune ou de l'opposition, comme en c. Parvenue ainsi à son plus grand éloignement du Soleil, la Lune s'en rapproche, son disque diminue peu à peu le vingt-unième jour on ne l'aperçoit plus que sous la forme d'un demi-cercle, c'est le Dernier Quartier comme en d. Bientôt ce demi-cercle prend la forme d'un croissant, et qu'on aperçoit du côté de l'Orient, les pointes opposées au Soleil, enfin le vingt-huitième jour de retour de sa conjonction, elle se perd dans les rayons solaires et redevient Nouvelle Lune.



Le Soleil, la Terre et la Lune sont trois corps sensiblement sphériques. Quand leurs centres se trouvent sur une même ligne droite, dont le Soleil occupe toujours l'une des extrémités, la Terre et la Lune doivent projeter derrière elles une ombre conique. La Terre se trouvant entre le Soleil et la Lune, celle-ci est enveloppée dans le cône d'ombre a b c elle cesse de recevoir la lumière du Soleil et de la réfléchir; l'habitant de l'hémisphère obscur de la terre observe une éclipse de Lune. Il semble d'abord qu'il devrait y avoir une éclipse de Lune, chaque fois qu'elle est pleine, cela n'aurait lieu si la Lune se mouvait dans le plan de l'écliptique, mais elle se meut autour de la Terre



dans un cercle dont le plan fait un angle de 5° environ avec l'écliptique il en résulte que si dans le temps de la Nouvelle Lune, elle se trouve dans ses Nœuds, c'est-à-dire dans les points d'intersection de l'orbite de la Lune avec l'écliptique, ou près de ces points il y a éclipse parce que la Lune est dans le plan de l'écliptique avec le Soleil et la Terre, mais si dans ce temps la Lune est à une assez grande distance de ces nœuds elle ne répond plus au même plan que le Soleil et la Terre, elle se trouve un peu au-dessus ou un peu au-dessous de l'écliptique; conséquemment il ne peut avoir d'éclipse.



Lorsque la Lune est nouvelle ou en conjonction et qu'en même temps elle se trouve dans le plan de l'écliptique, il est clair que placée directement entre le Soleil et la Terre, elle doit nous cacher le disque du Soleil tout entier ou en partie; elle le cachera tout entier, si le centre de la Lune entre dans le cône lumineux qui s'étend du Soleil à la Terre, ce sera alors une éclipse totale de Soleil. Elle ne se cachera qu'en partie, si le centre de la Lune est un peu au-dessus ou au-dessous de l'écliptique, ce sera alors une éclipse partielle. Comme les distances du Soleil et de la Lune à la Terre sont variables, leurs diamètres apparents le sont aussi, de manière que, quand la Lune est à son apogée et le Soleil au périhélie, le diamètre de la Lune est plus petit que celui du Soleil, dans ce cas si la Lune se trouve exactement entre le Soleil et la Terre, elle ne cachera pas le Soleil tout entier, mais elle en laissera apercevoir une partie sous la forme d'un anneau lumineux, c'est ce qu'on appelle Éclipse annulaire, l'Éclipse totale est celle où le Soleil paraît entièrement couvert par la Lune, l'Éclipse centrale est celle où la Lune n'a aucune latitude au moment de la conjonction, son centre paraît alors se confondre avec celui du Soleil, l'Éclipse est totale ou annulaire en même temps qu'elle est centrale.





Strabon florissait vers l'an 20 ap. J.C.

Hipparque florissait vers l'an 150 av. J.C.

Eratothènes florissait vers l'an 220 av. J.C.

Ptolémée florissait sous les deux Antonins de 140 à 170 après J.C.

Carte
de la Géographie primitive des Grecs d'après Homère et Hésiode.
ET DES SYSTEMES GÉOGRAPHIQUES
d'Eratothènes, d'Hipparque, de Strabon et de Ptolémée
par Delamarche
1856.

Echelle des Longitudes
Stades de 700 au Degré

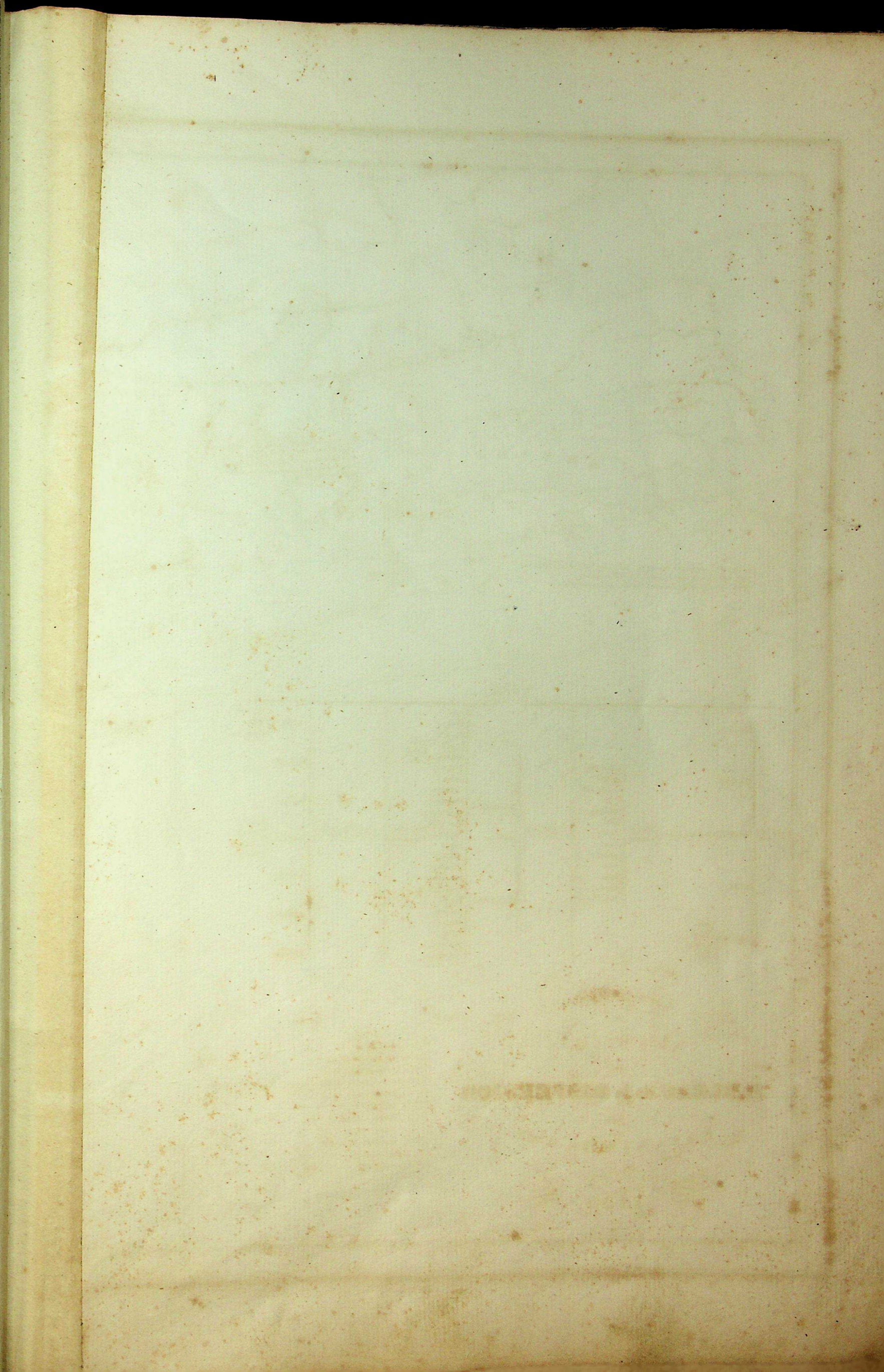
Echelle des Latitudes
Stades de 700 au Degré





Carte
 du
 MONDE CONNU DES ANCIENS
 au Temps de Ptolémée
 PAR
 Delamarche
 1858.

Lieues de France de 25 au Degré
 Miles Romains de 75
 Stades de 700
 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000





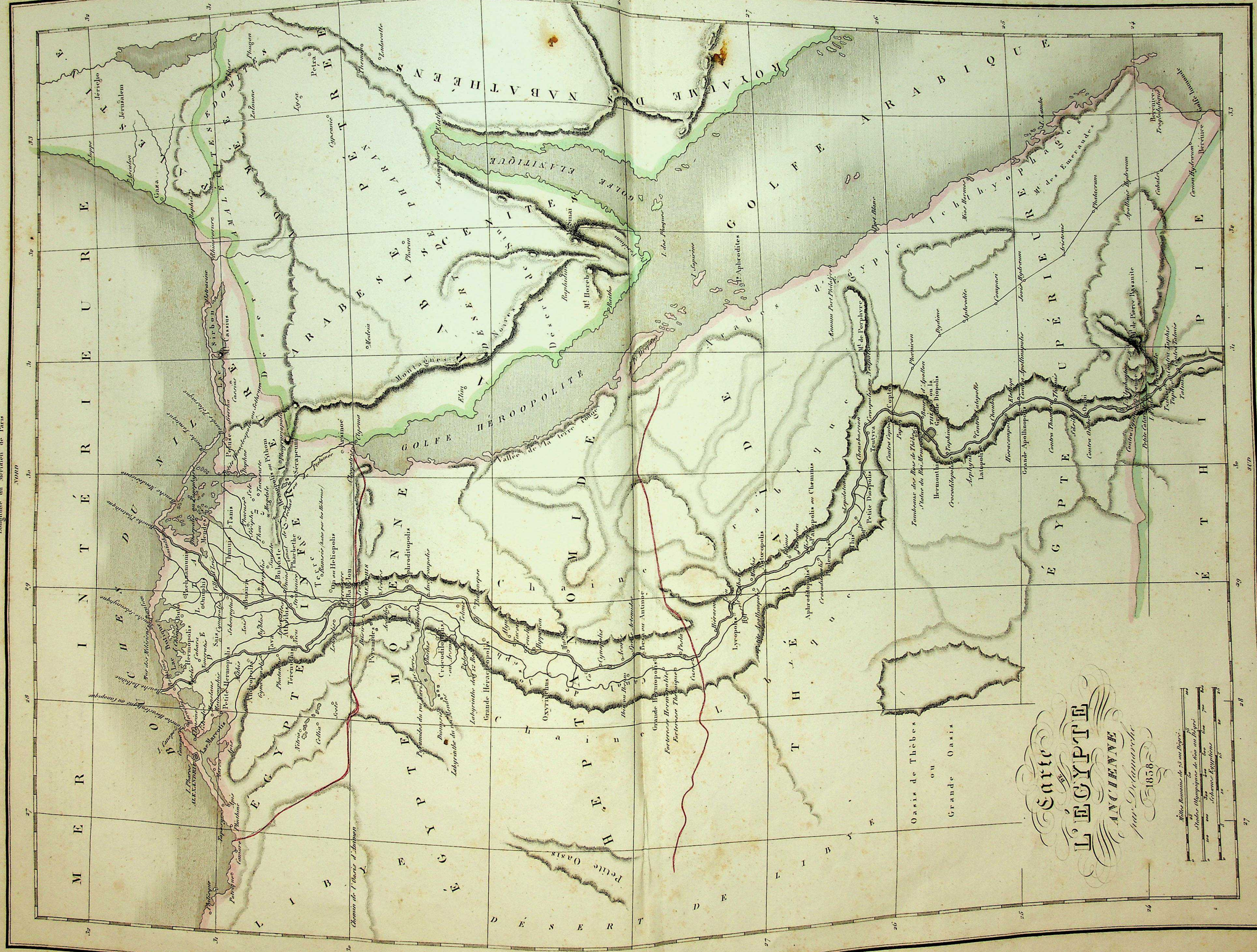
Géographie
DES
Hébreu
OU
TABLEAU de la DISPERSION
DES
ENFANTS DE NOÉ
par Delamarche
1858

S... fils de Sem.
S.F... petit fils de Sem.
S.F.F... arrière-petit fils de Sem.
S.F.F.F... 4^e descendant de Sem.
Les noms marqués de chiffres désignent les 13 fils de Jochan.
C... fils de Cham.
C.C... petit-fils de Cham.
C.C.C... arrière-petit-fils de Cham.
J... fils de Japhet.
J.F... petit-fils de Japhet.
J.F.A... fondée par Assur.
J.F.N... fondée par Nemrod.

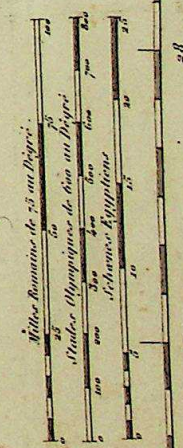


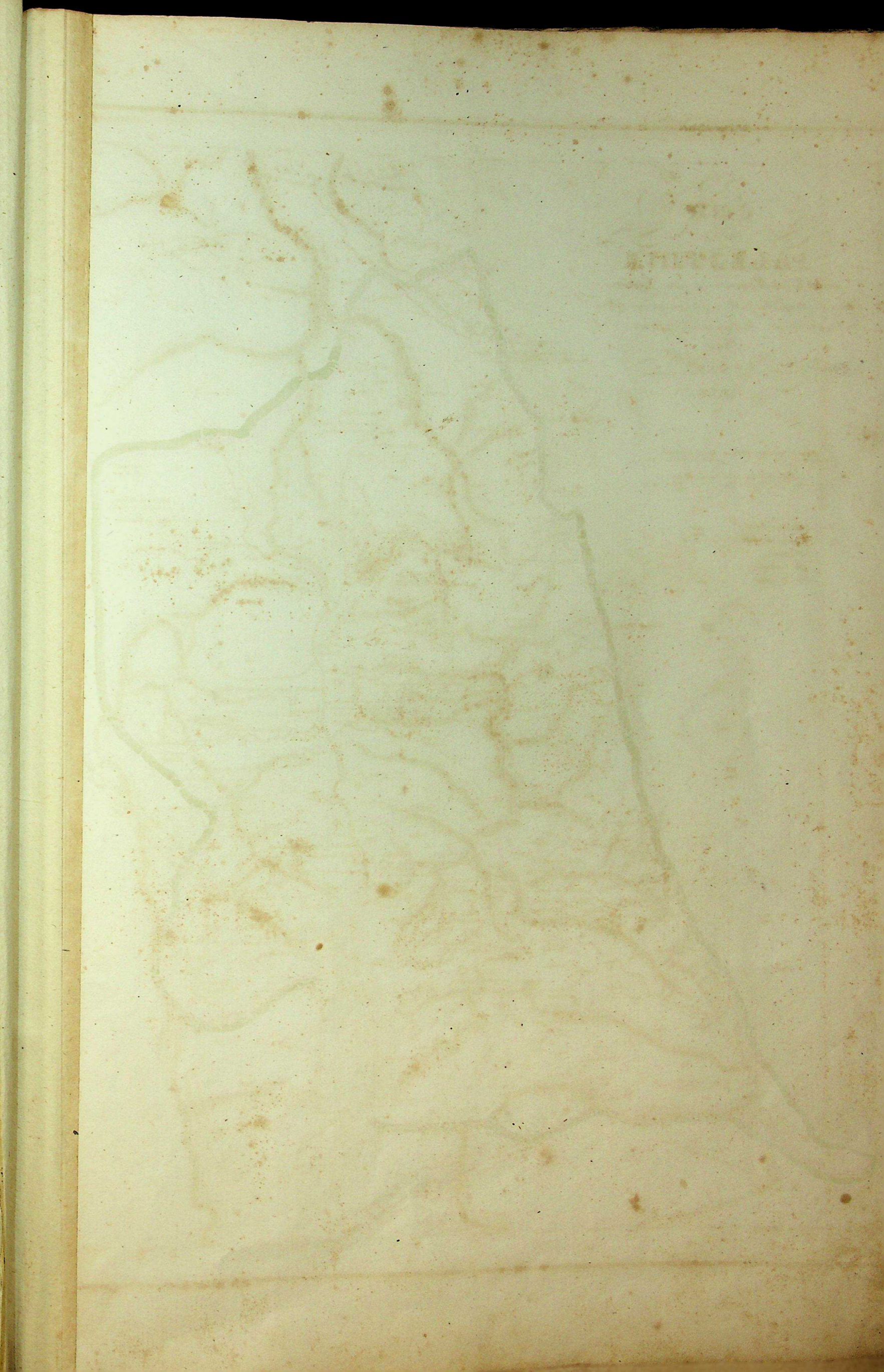
Longitude du Méridien de Paris

30000



CARTE
DE
L'ÉGYPTE
ANCIENNE
 par J. B. de Guignes
 1858





Carte
DE LA
PALESTINE
pour l'intelligence de son Histoire
depuis les temps les plus reculés jusqu'au retour de
la Captivité de Babel en 536 av. J. C.
PAR
DELAMARCHE
1838.

Échelle commune de France de 25 au Degré.
Échelle Hébraïque de 750 au Degré.

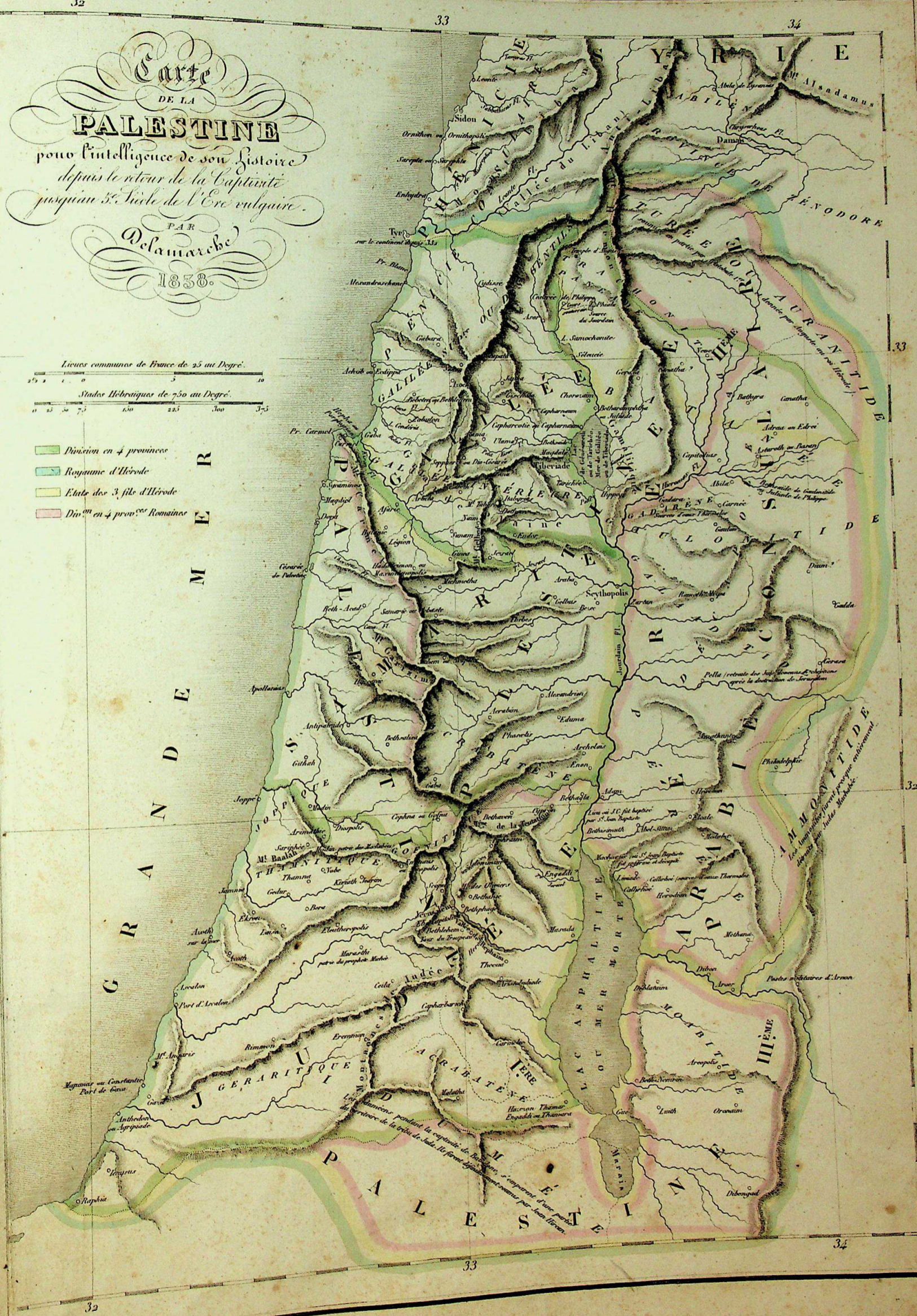
- Royaume d'Israël
- Royaume de Juda
- Ville royale
- Ville Lévitique
- Ville de refuge

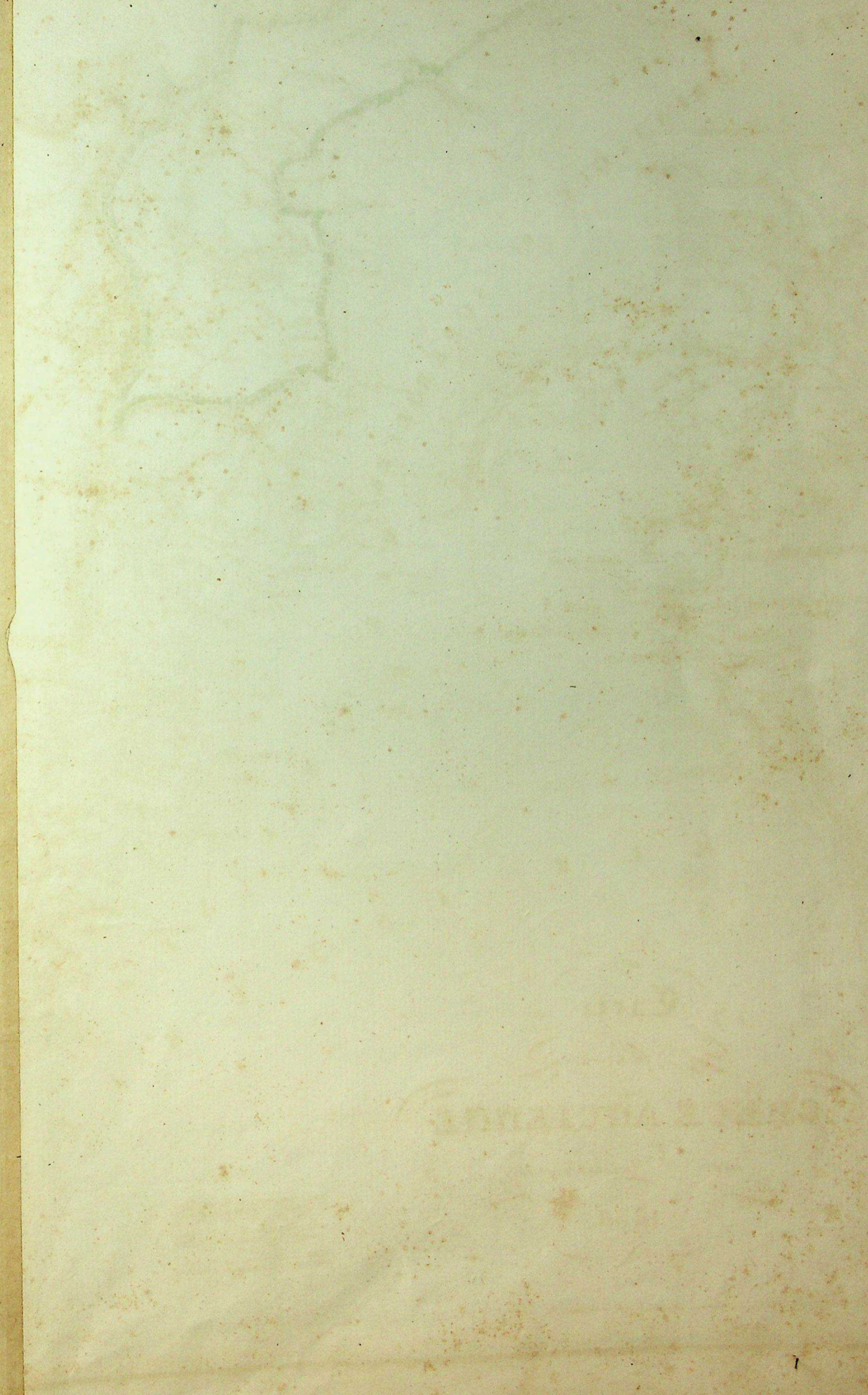


Carte
DE LA
PALESTINE
pour l'intelligence de son Histoire
depuis le retour de la Captivité
jusqu'au 3. Siècle de l'Ère vulgaire.
PAR
DELAMARCHE
1838.

Échelle commune de France de 25 au Degré.
Échelle Hébraïque de 750 au Degré.

- Division en 4 provinces
- Royaume d'Hérode
- État des 3 fils d'Hérode
- Div^m en 4 prov^{es} Romaines







Carte
DE LA
GRECE ANCIENNE
par Delamarche
1858.

Stades Olympiques de 600 au Degré
Milles Romains de 75 au Degré
Lignes de France de 25 au Degré





Expédition
 DU JEUNE CYRUS
 ET
 RETRAITE DES DIX MILLE
 par Delamarchel
 1858.





Carte
DES
CONQUÊTES D'ALEXANDRE
PAR
Delamarche
1858.

- Empire des Perses sous Darius III.
- Peuples indépendants
- Royaume Macédonien
- Peuples tributaires
- Peuples alliés
- Grecs indépendants

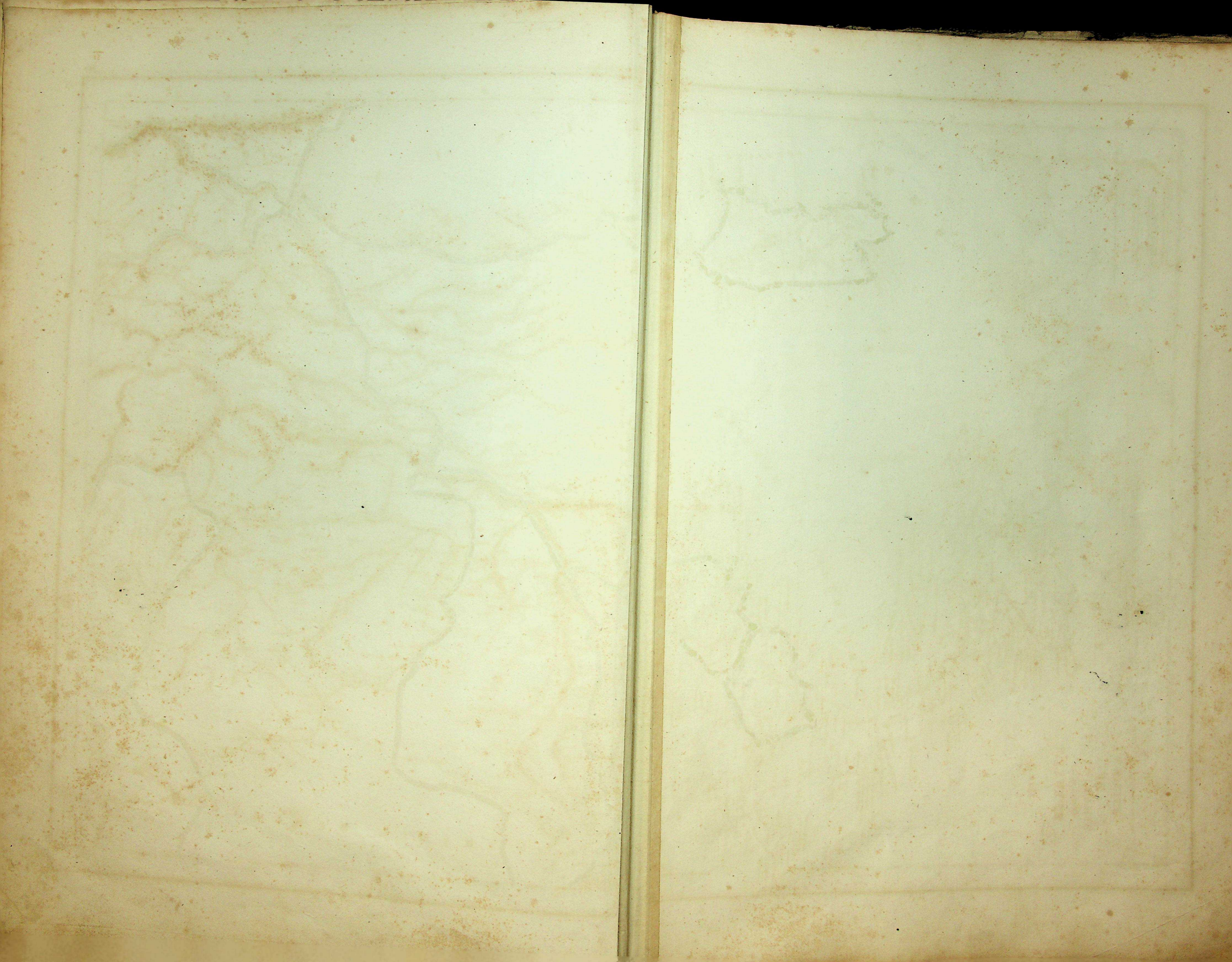






Carte
DE
L'ASIE MINEURE
par Delamarches
1858.





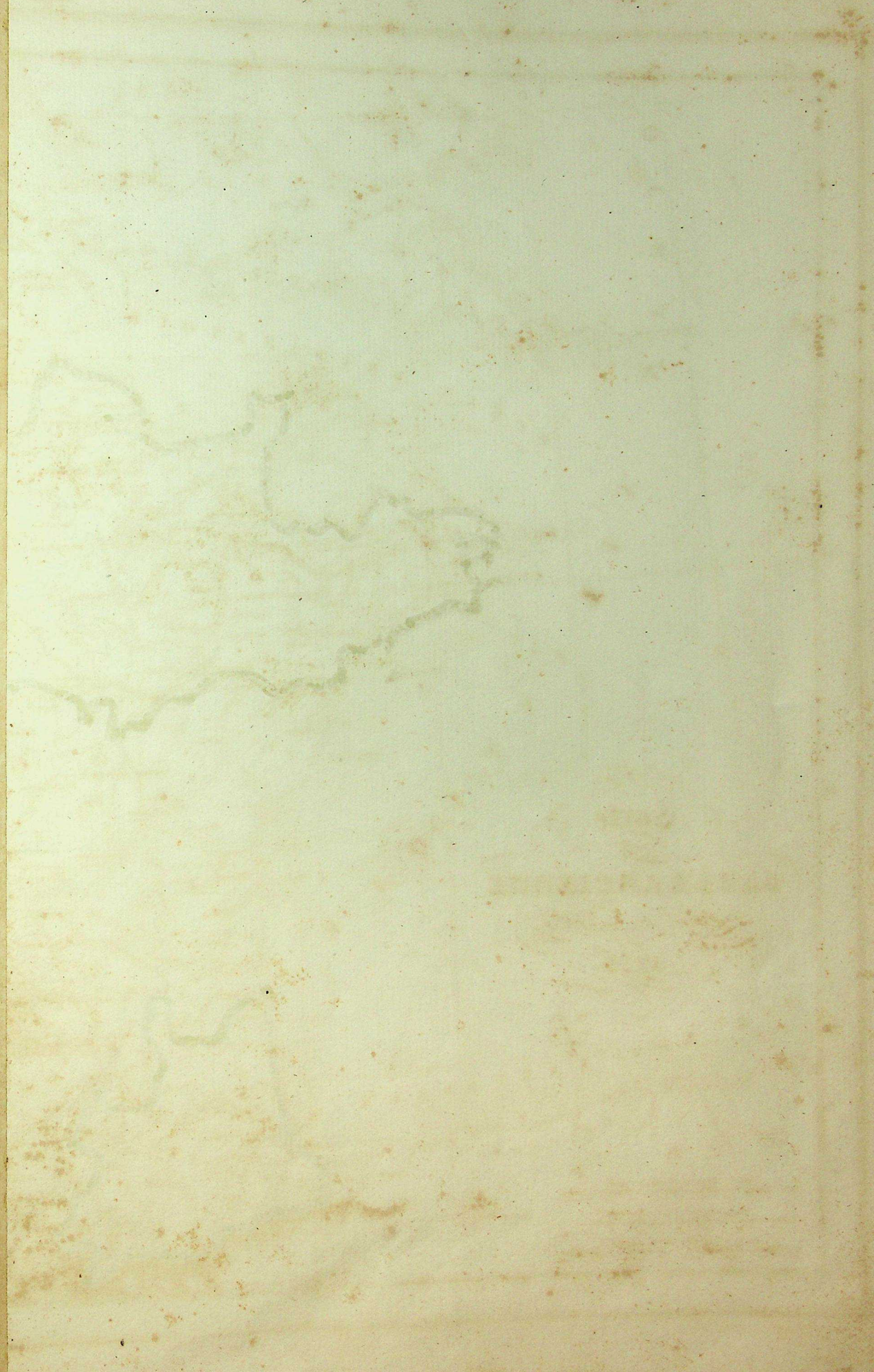
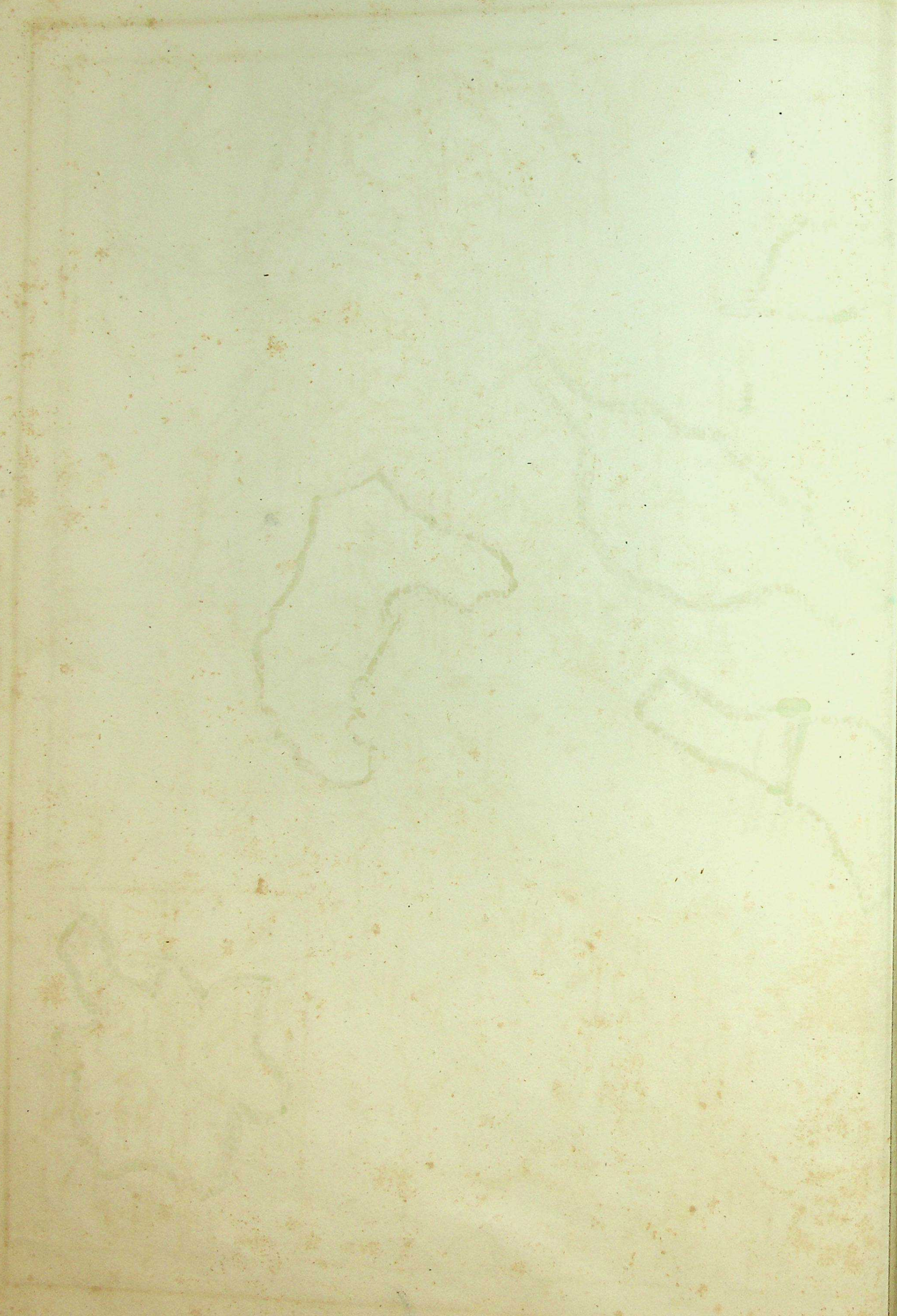
Longitude du Meridien de Paris.

NORD

SUD



Carte
DE
L'ITALIE
ANCIENNE
et de
LA SICILE.
par Goussier, Libraire.
1838.





Carte
DE LA
GAULE ANCIENNE
Par Delamarche
1838.



OUEST

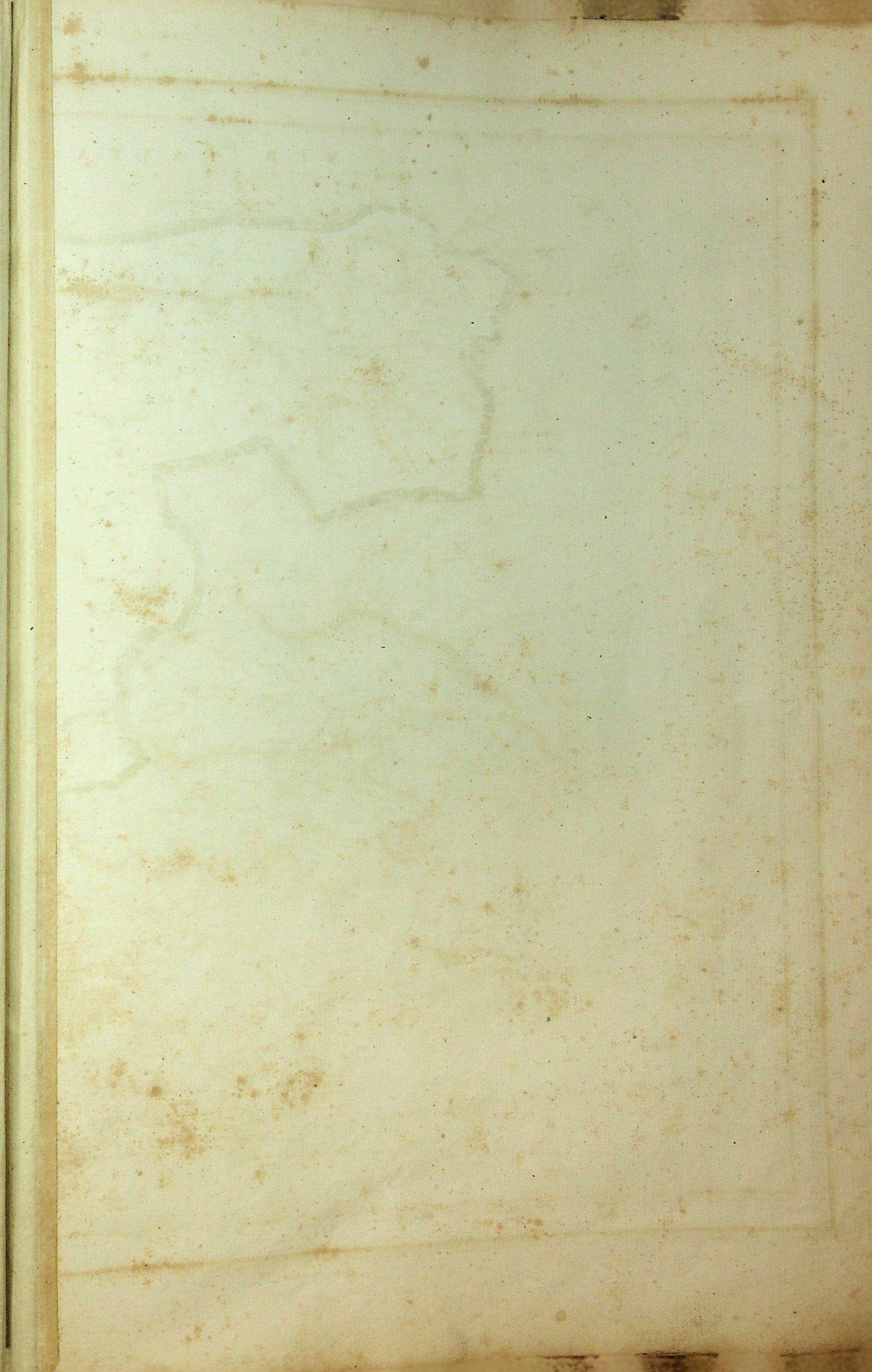
EST

NORD

SUD

MER DES CANTABRES
CANTABRES
ESPAGNE
AUTRIENS
GASCONS

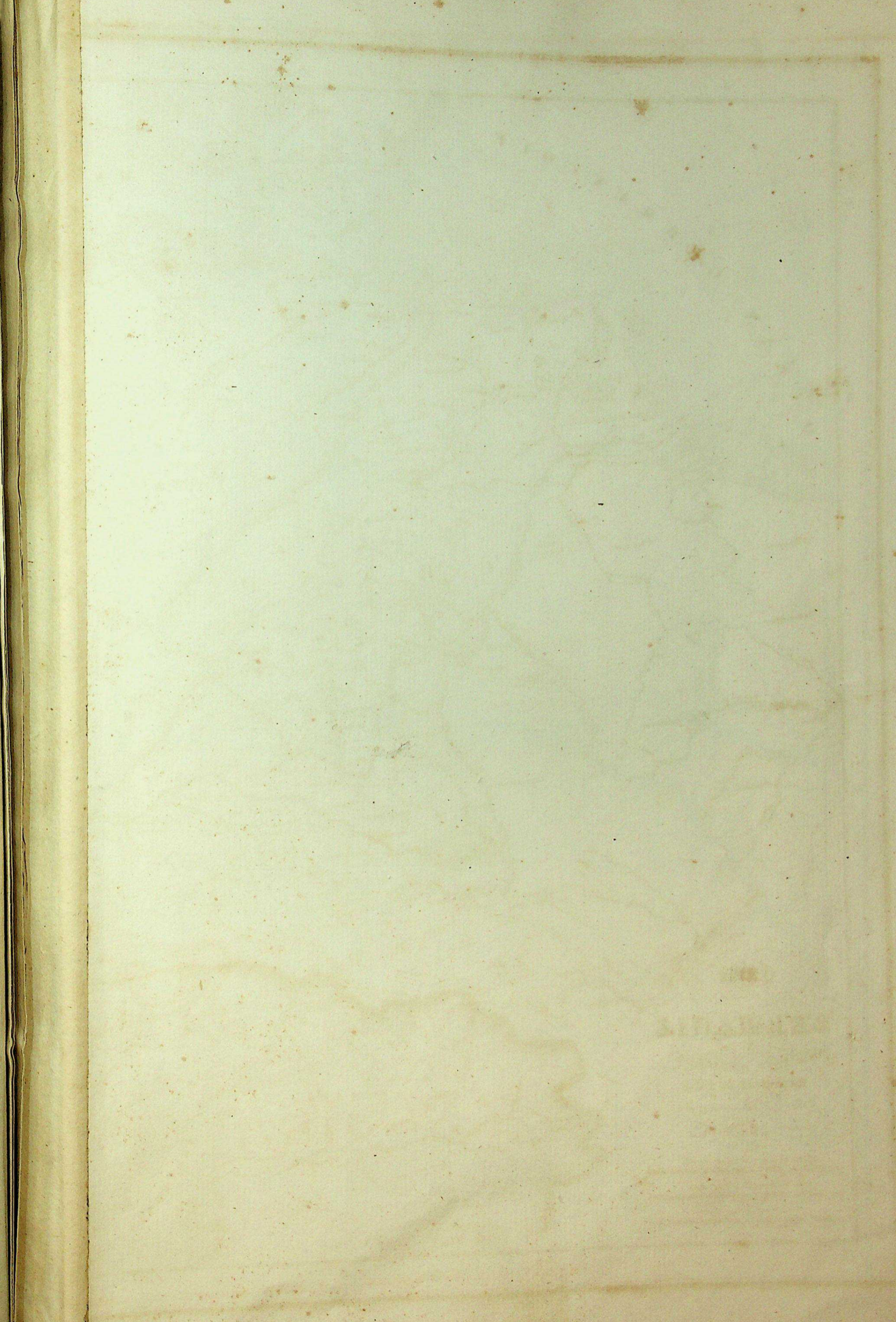
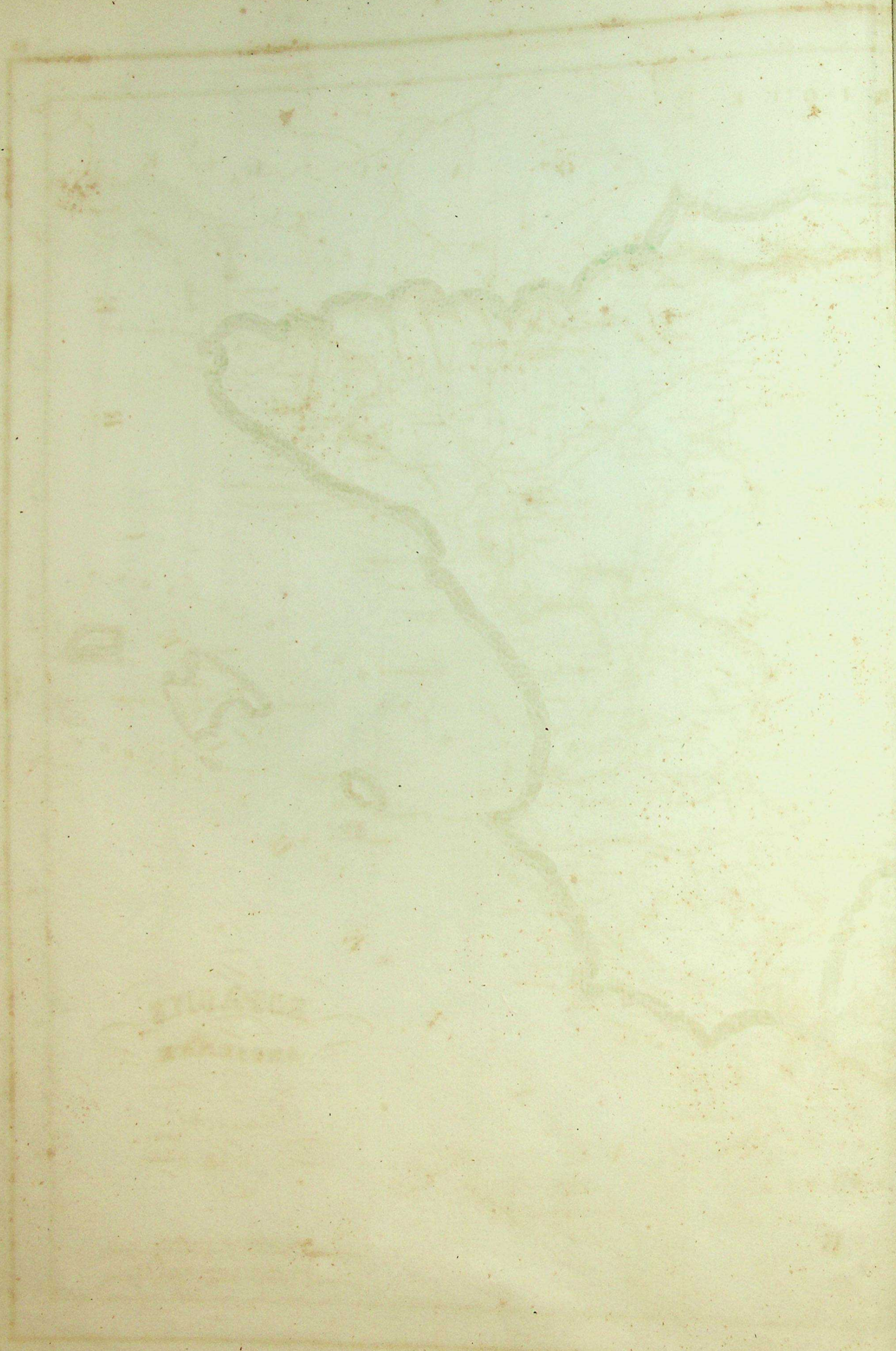
MER ADRIATIQUE
VERONE
VICENCE
MILAN
TREVISO
PADOVA
VERONA
BONONIA
LIVORNO
LIGURIE
GOLFE DE LIGURIE
CORSE





ESPAGNE
ANCIENNE
 PAR
Delamarebe
 1858

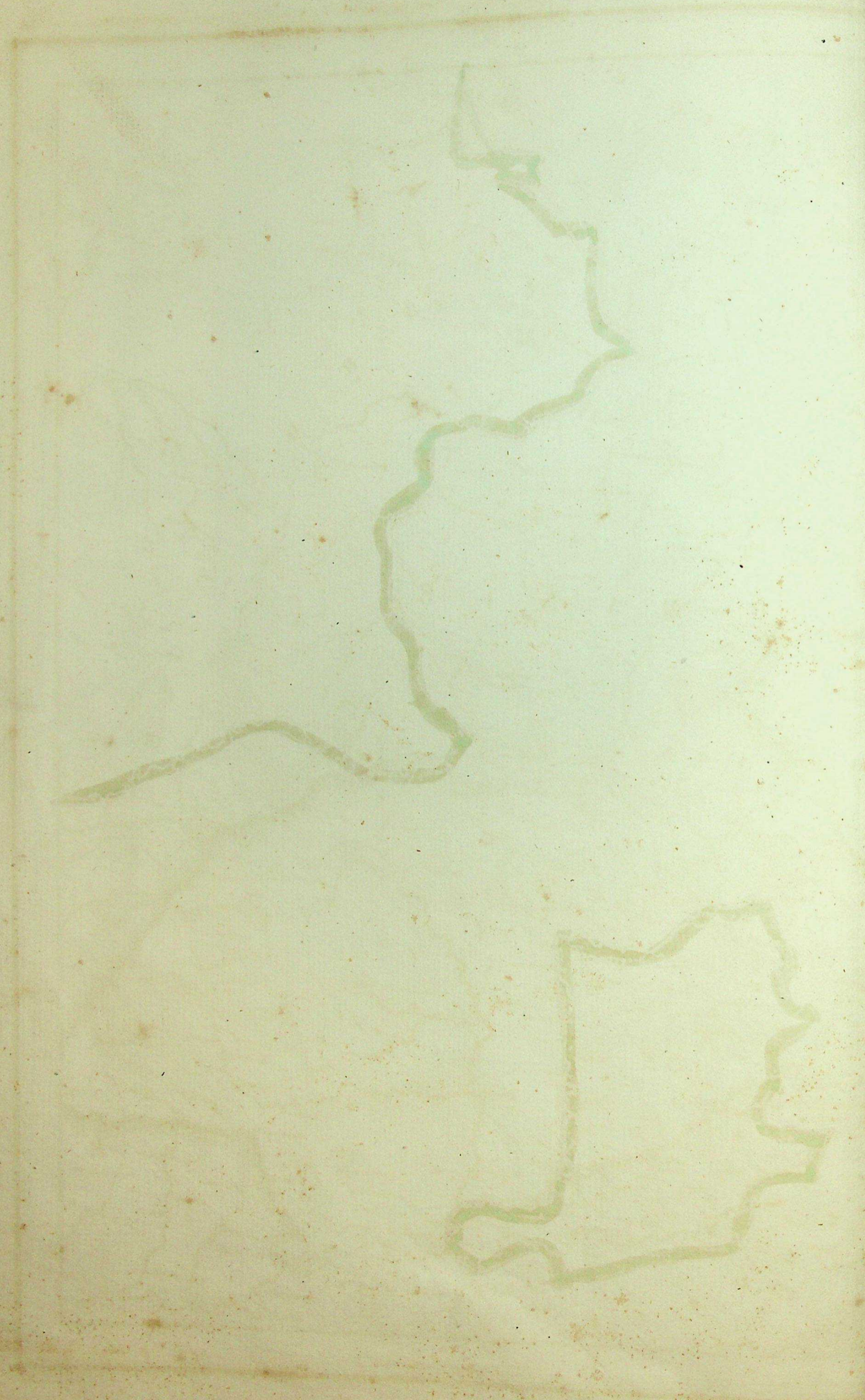






Carte
DE LA
GERMANIE
DES PAYS ADJACENTS
du Sud et de l'Est
par Delamarche
1833

Lignes Ombres de 50 au degré.
Milles Romains de 750 au degré.
Stades de 700 au degré.



Carte de l'EMPIRE ROMAIN

DEPUIS L'AVÈNEMENT D'AUGUSTE

JUSQU'AU TRAITE DE PAIX entre

L'EMPEREUR DIOCLETIEN

ET

LE ROI SASSANIDE NARSÈS

31 av. J.C. 297 ap. J.C.

par Delamarche

1859.

- Provinces de Dioclétien.
- de Galère.
- de Maximien.
- de Constantin.

Les colonies romaines sont indiquées par un point au milieu de la position.

Les dates entre (...) indiquent l'époque de la réduction en province romaine.





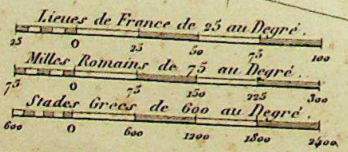
Carte DE L'EUROPE
 depuis le traité de paix
 entre l'Empereur Théodose
 et le roi Assandé Sarica
 jusqu'à la fondation de
L'EMPIRE DES HUNS
 (297 - 576)
 par Delamarche
 1859.

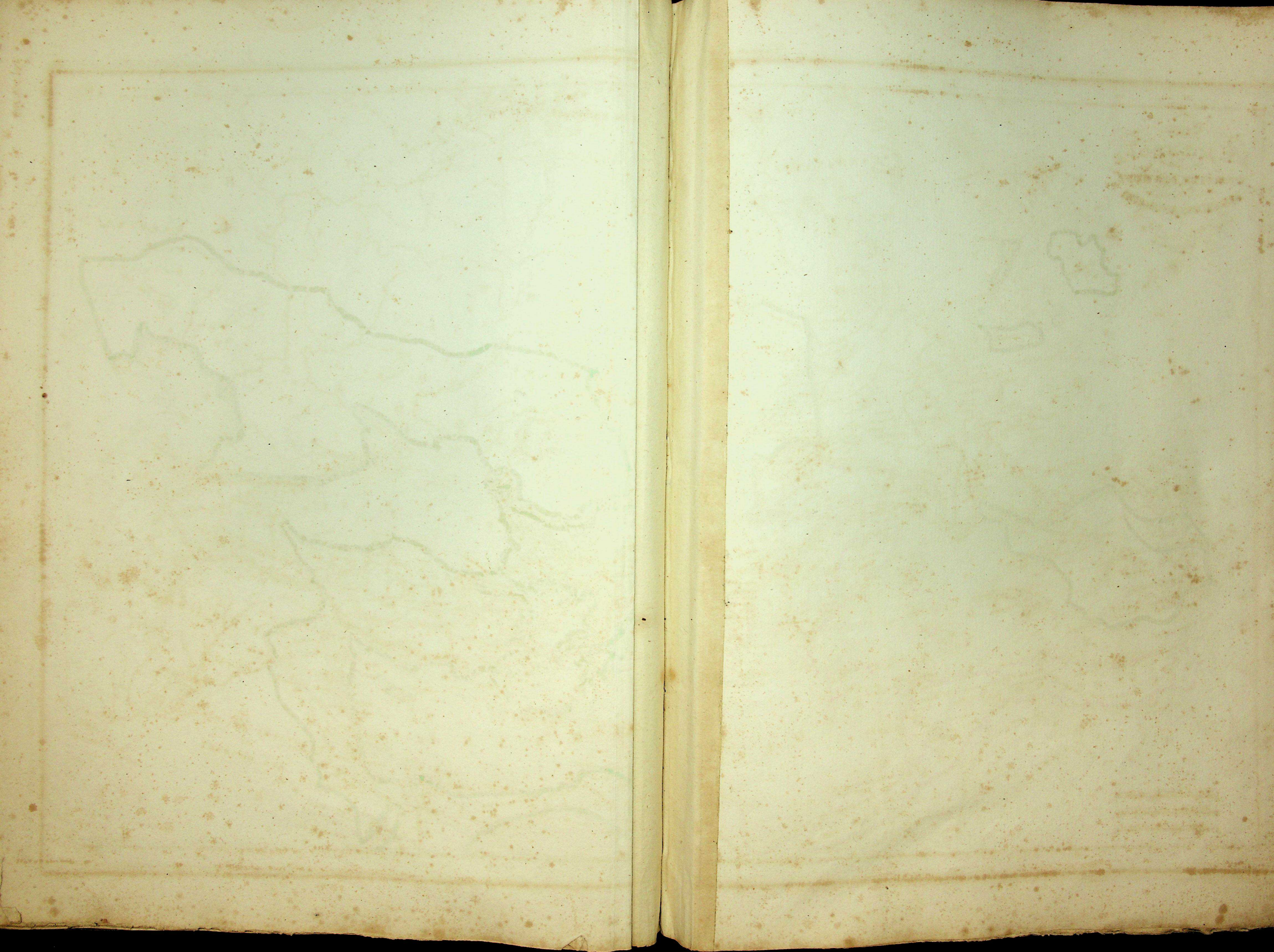
Les colonies romaines sont
 indiquées par un point au
 milieu de la position.



Carte DE L'EUROPE
 depuis le traité de paix
 entre l'Empereur Grégoire
 et le roi Assandé Sarica
 jusqu'à la fondation de
L'EMPIRE DES HUNS
 (297 - 576)
 par Delamarche
 1859.

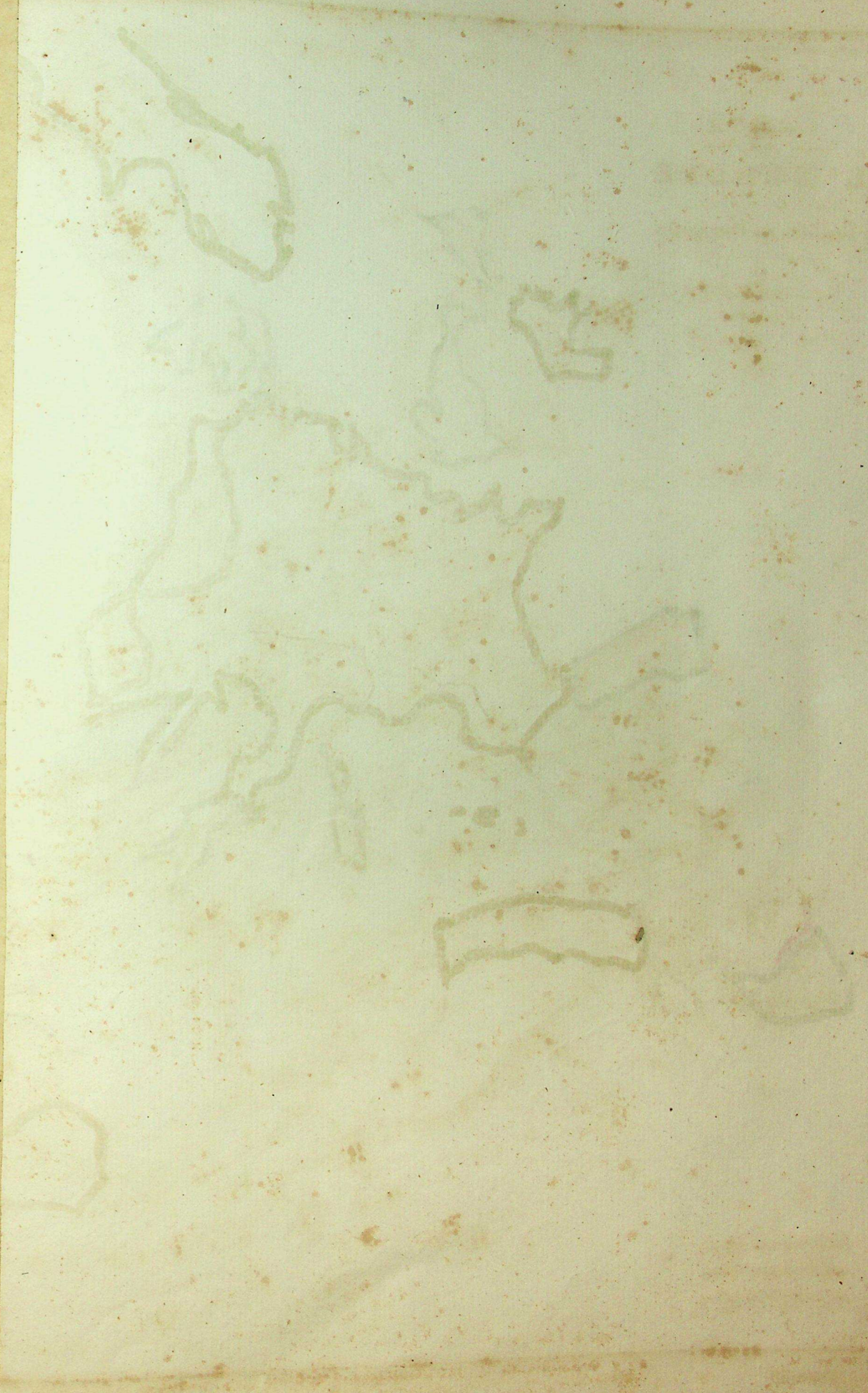
Les colonies romaines sont
 indiquées par un point au
 milieu de la position.





Carte
DE L'EUROPE
 depuis la fondation de
L'EMPIRE DES HUNS
 jusqu'à la destruction du
ROYAUME DES OSTROGOTHS
 576 554
 par Delamarche
 1859.





CARTE
DE
L'EUROPE
depuis la destruction
du Royaume des Ostrogoths
jusqu'à la mort
DE
CHARLEMAGNE
554 - 814
par Delamarche
1859.



Échelle de France de 25 au Degré
 Miles Romains de 25 au Degré
 Stades Grecs de 25 au Degré



Carte
 DE
L'ÉTAT DU MONDE VERS LA FIN DU XV^{ÈME} SIÈCLE,
 avec
Le Trace des Principales Expéditions Maritimes
des Scandinaves des Portugais et des Espagnols,
jusqu'au milieu du 16^{ÈME} siècle.
 Par Delamarche
 1858.





MAPPE-MONDE

en deux

HEMISPHERES

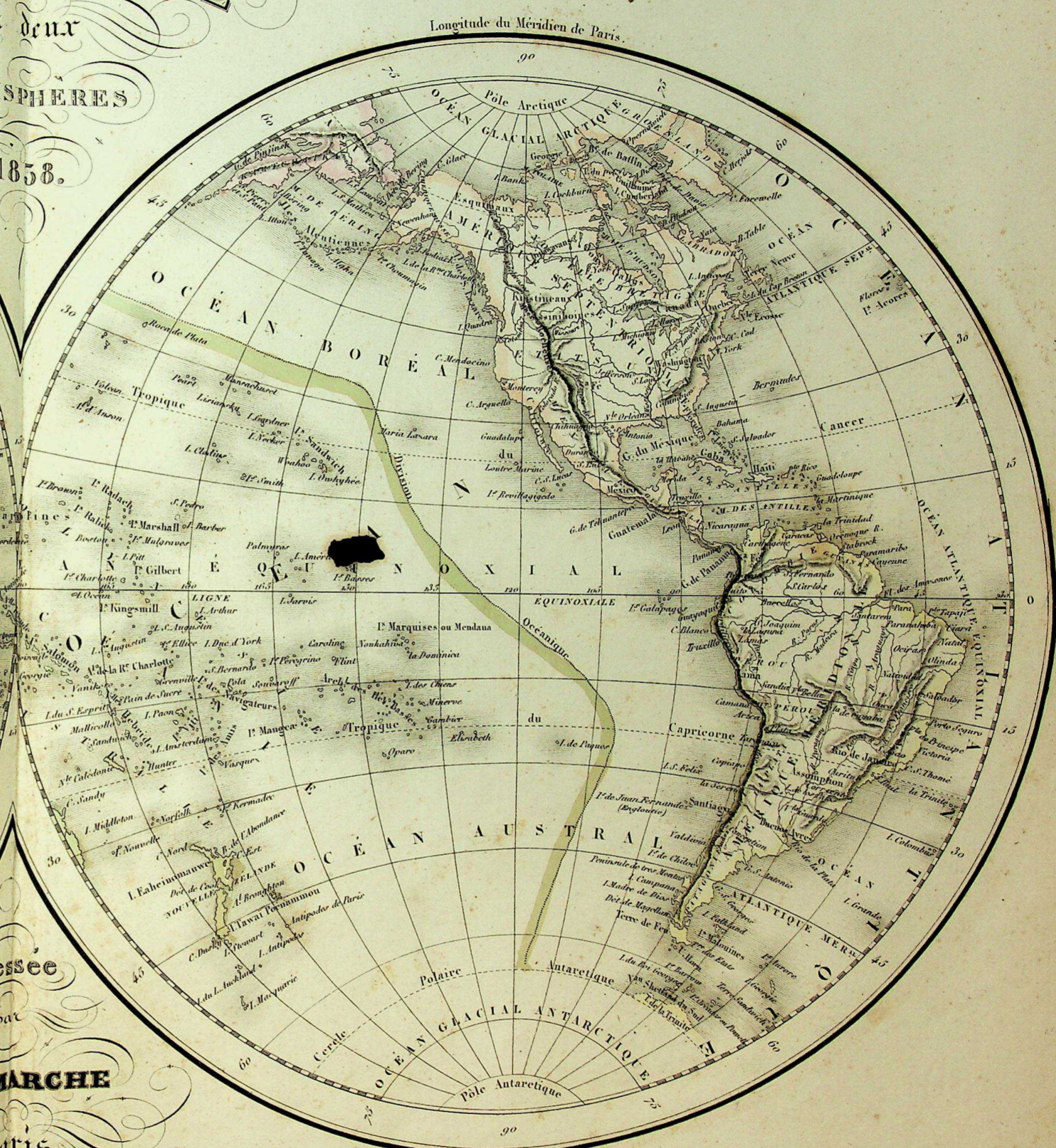
1858.

Longitude du Méridien de Paris.

Longitude du Méridien de Paris.



ANCIEN HÉMISPHERE



NOUVEL HÉMISPHERE

Dressée

par

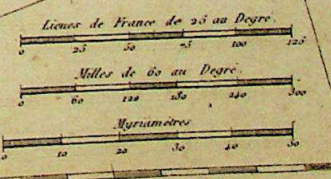
DELAMARCHE

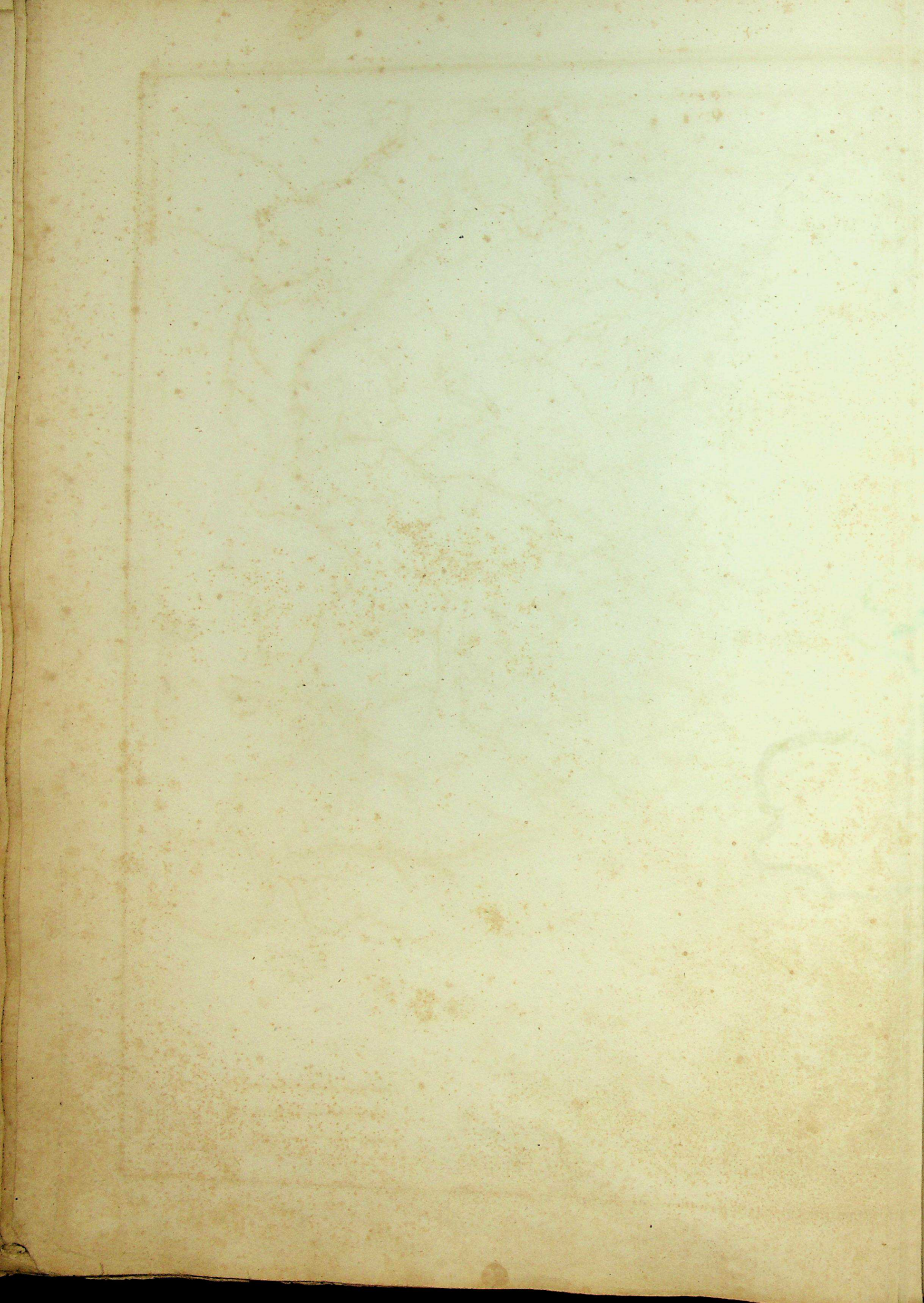
Paris.

Rue du Jardinet, N. 12.



Carte
DE
L'EUROPE
DIVISÉE
EN
ses Différents Etats
PAR
DELAMARCHE
1858

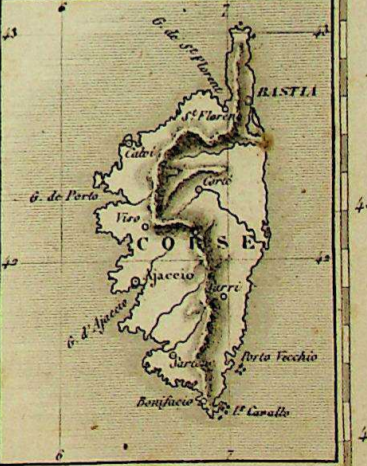


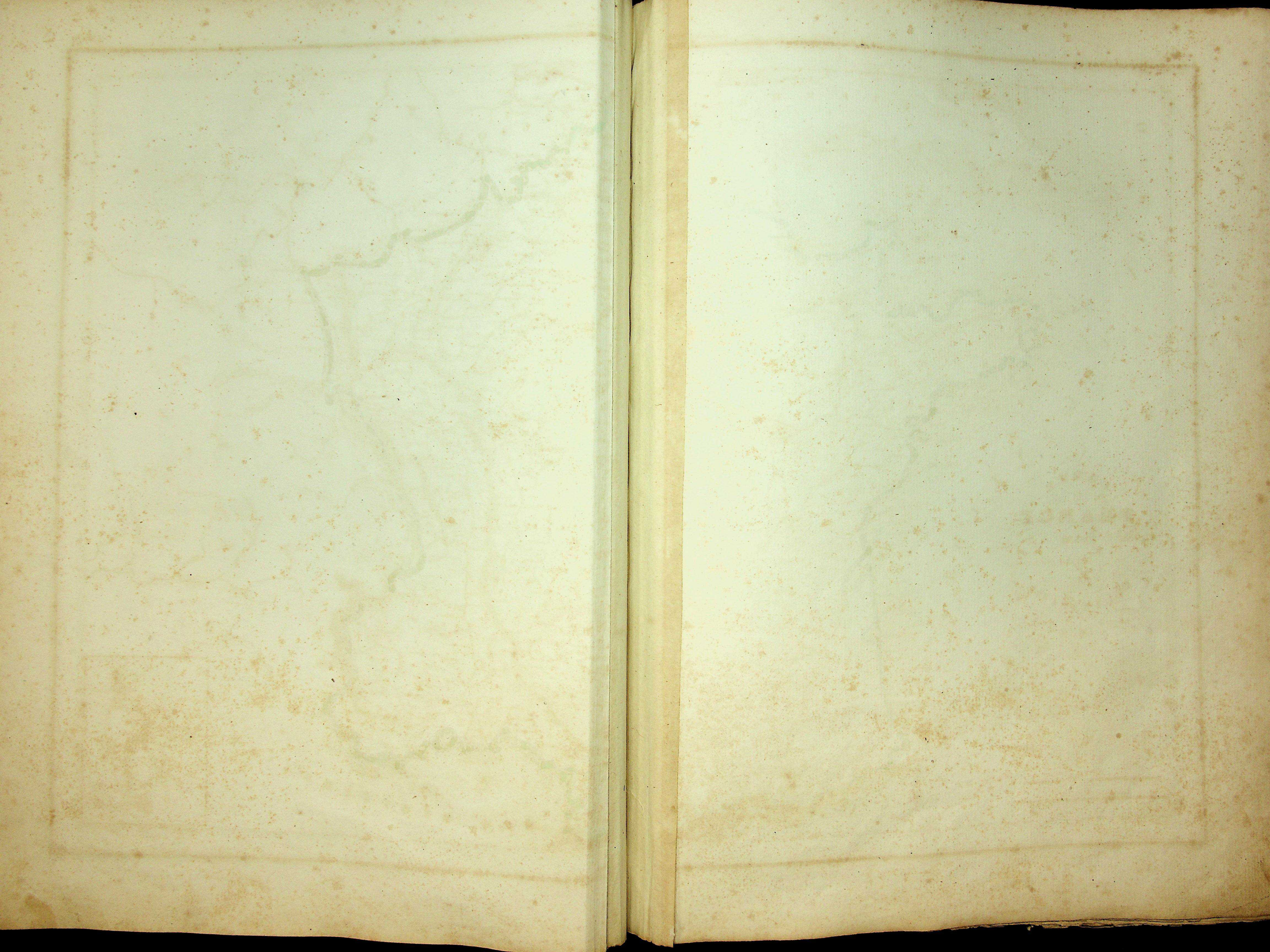




Carte
DE
FRANCE
DIVISÉE
EN SES 39 PROVINCES
Par
DELAMARCHE
1858

Myriamètres
Lignes de France de 25 au Degré

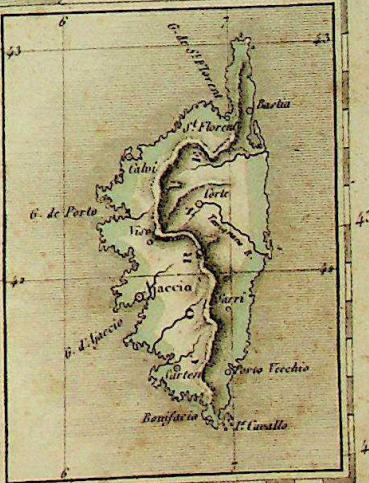


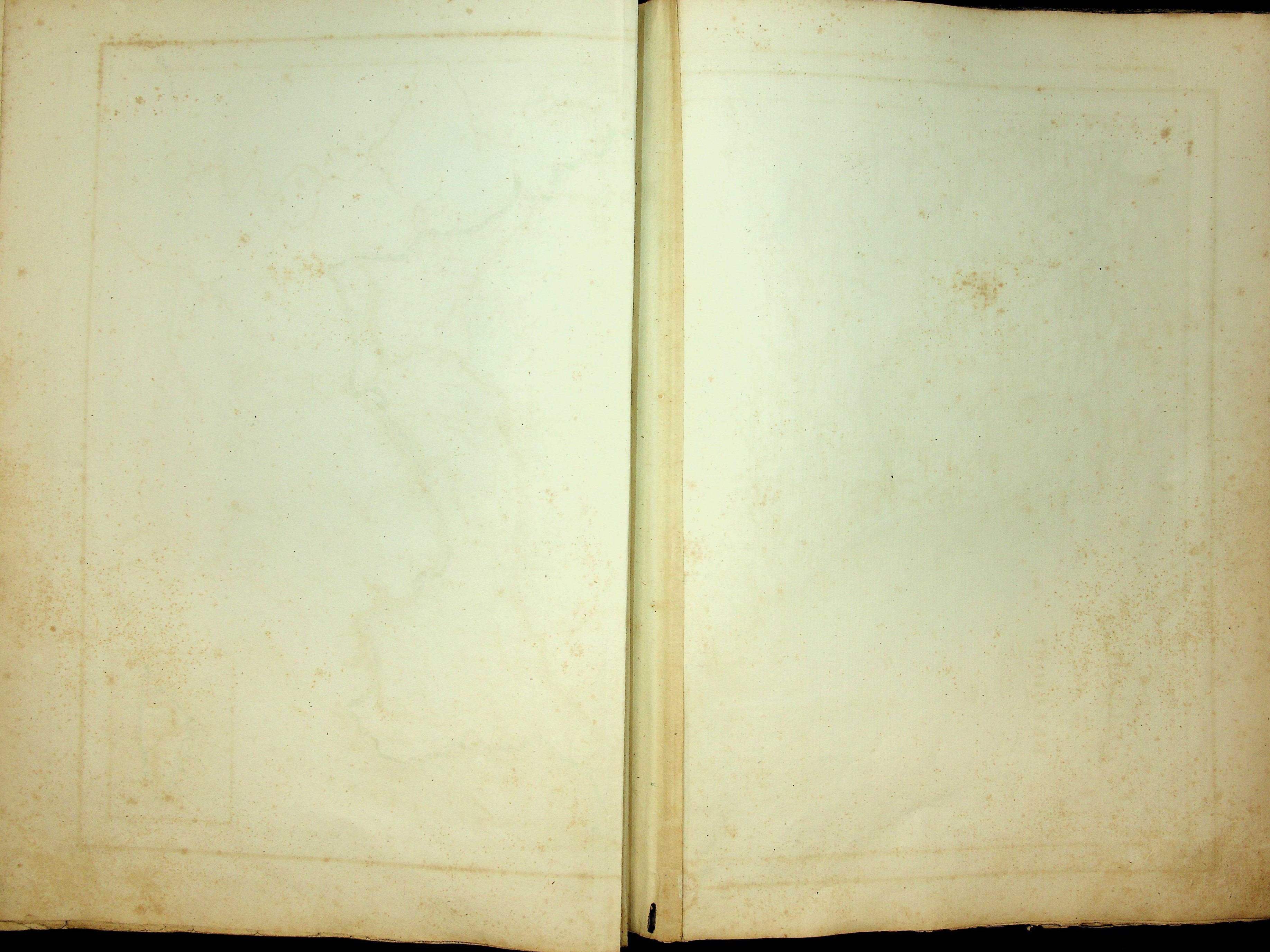




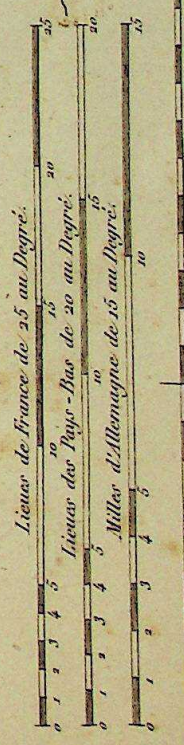
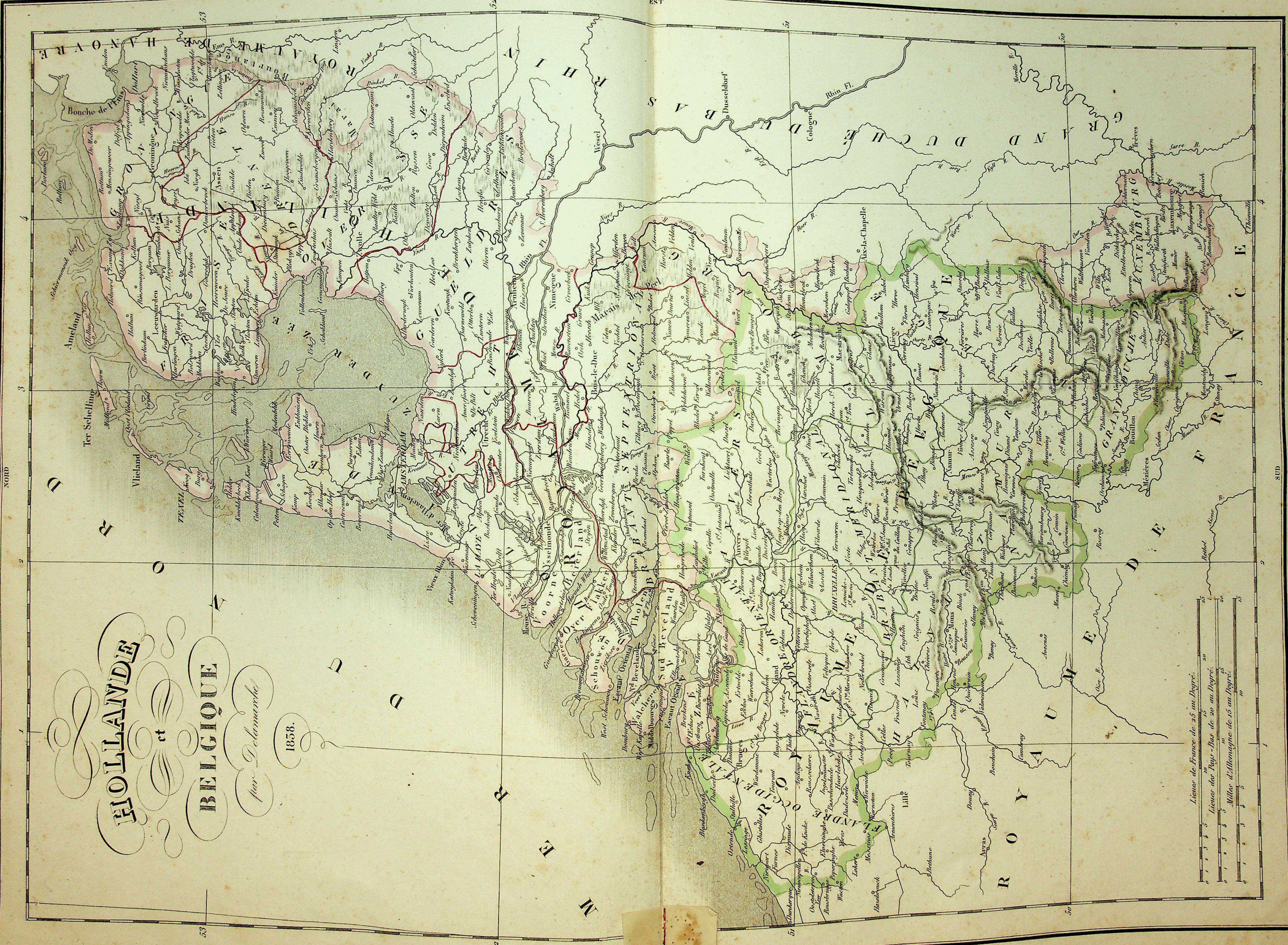
CARTE DE FRANCE
Divisée en 86 Départemens
PAR DELAMARCHE
1838

Mesures.
Lignes de France de 25 au Degré.





Longitude du Méridien de Paris.

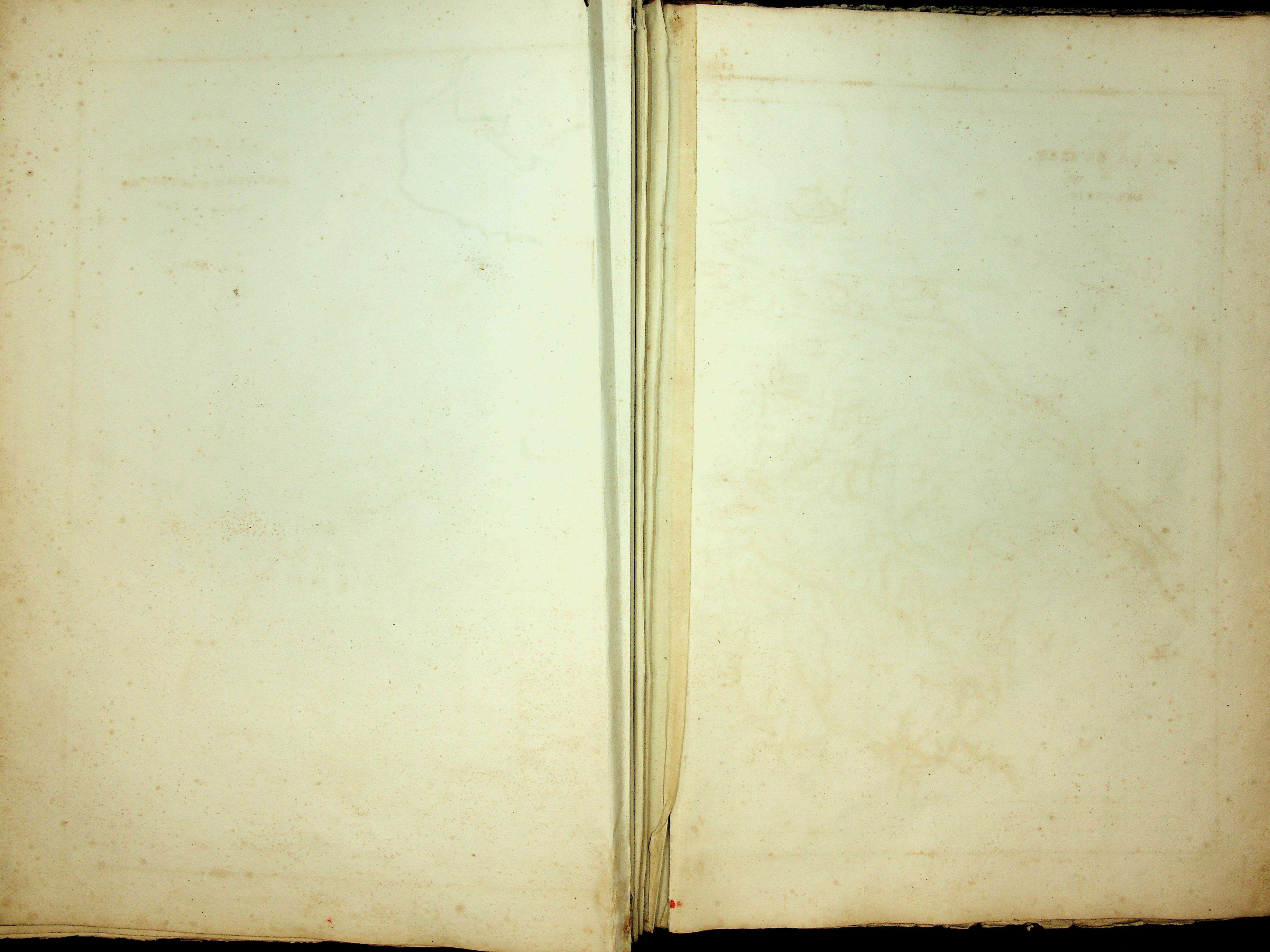




Carte
D'ALLEMAGNE
 L'EMPIRE D'AUTRICHE,
 Royaume de Prusse,
 LA CONFÉDÉRATION GERMANIQUE
POLOGNE
 par Delamarche
 1838.



Lièges de France de 25 au Degré.
 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50
 Miles d'Allemagne de 25 au Degré.
 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50



Carte
DE LA SUISSE,
ou
HELVÉTIQUE
par Delamarche
1858.



Ligne de France de 25 au Degré
Milles d'Allemagne de 45 au Degré

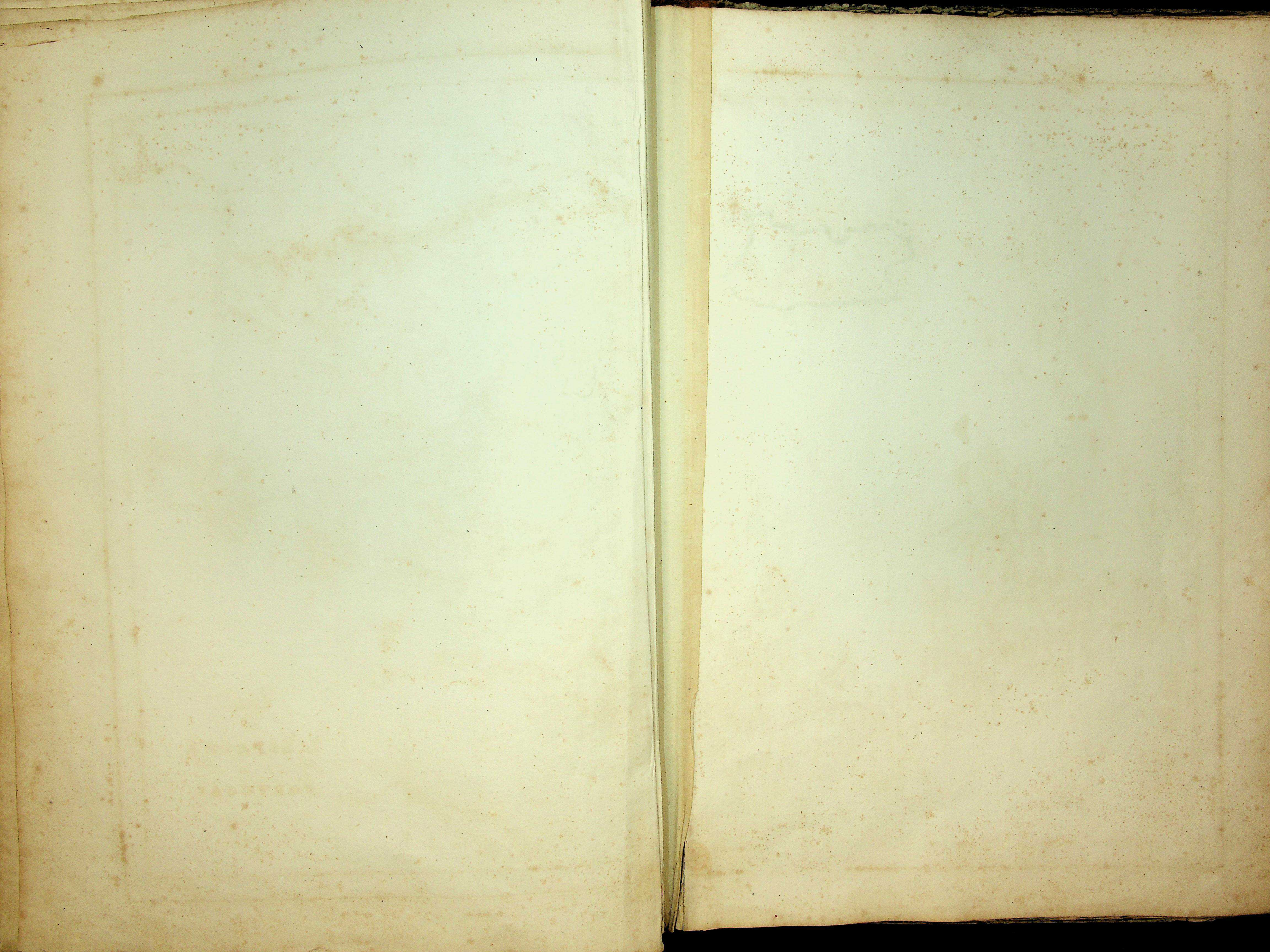
NORD
SUD

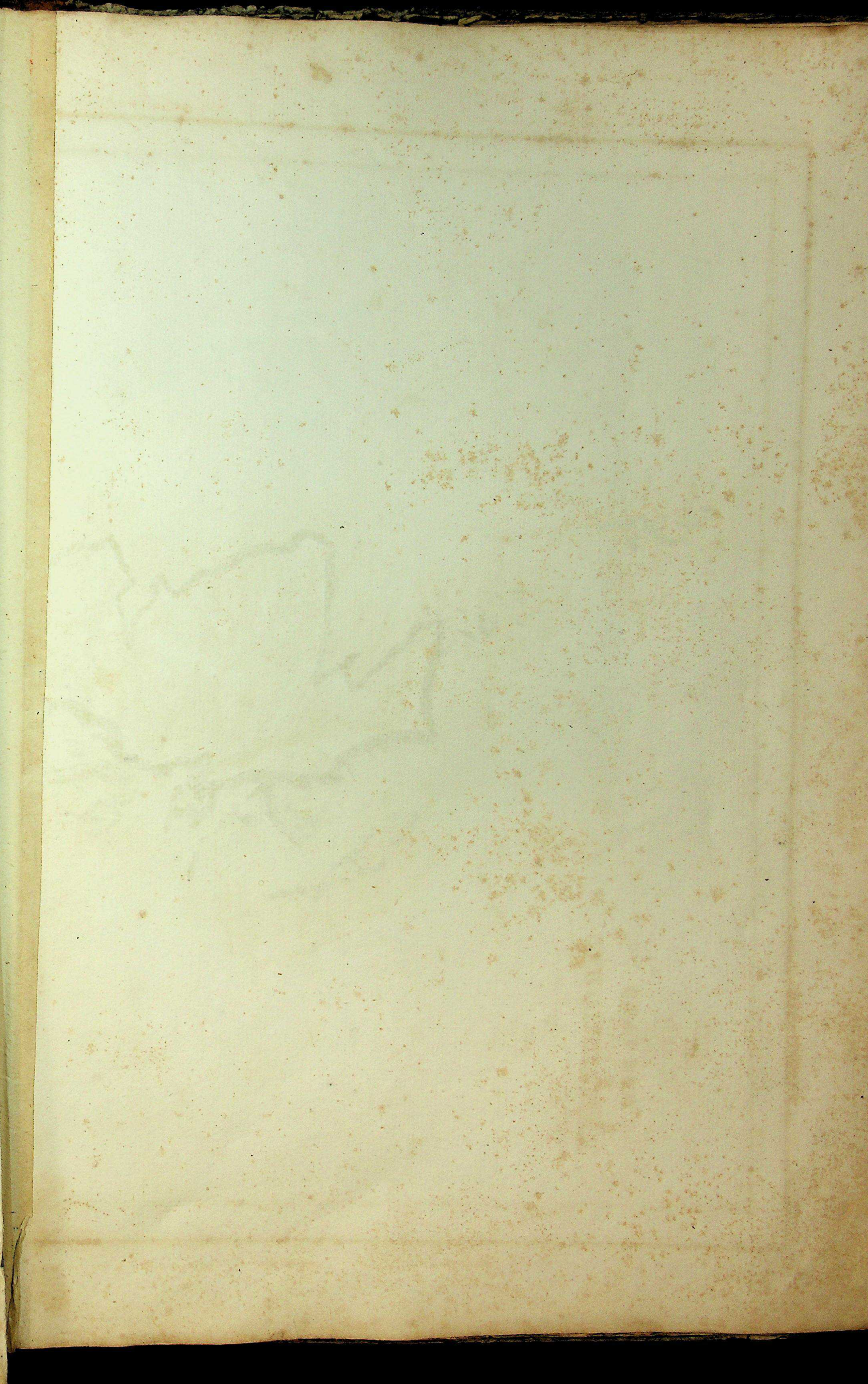
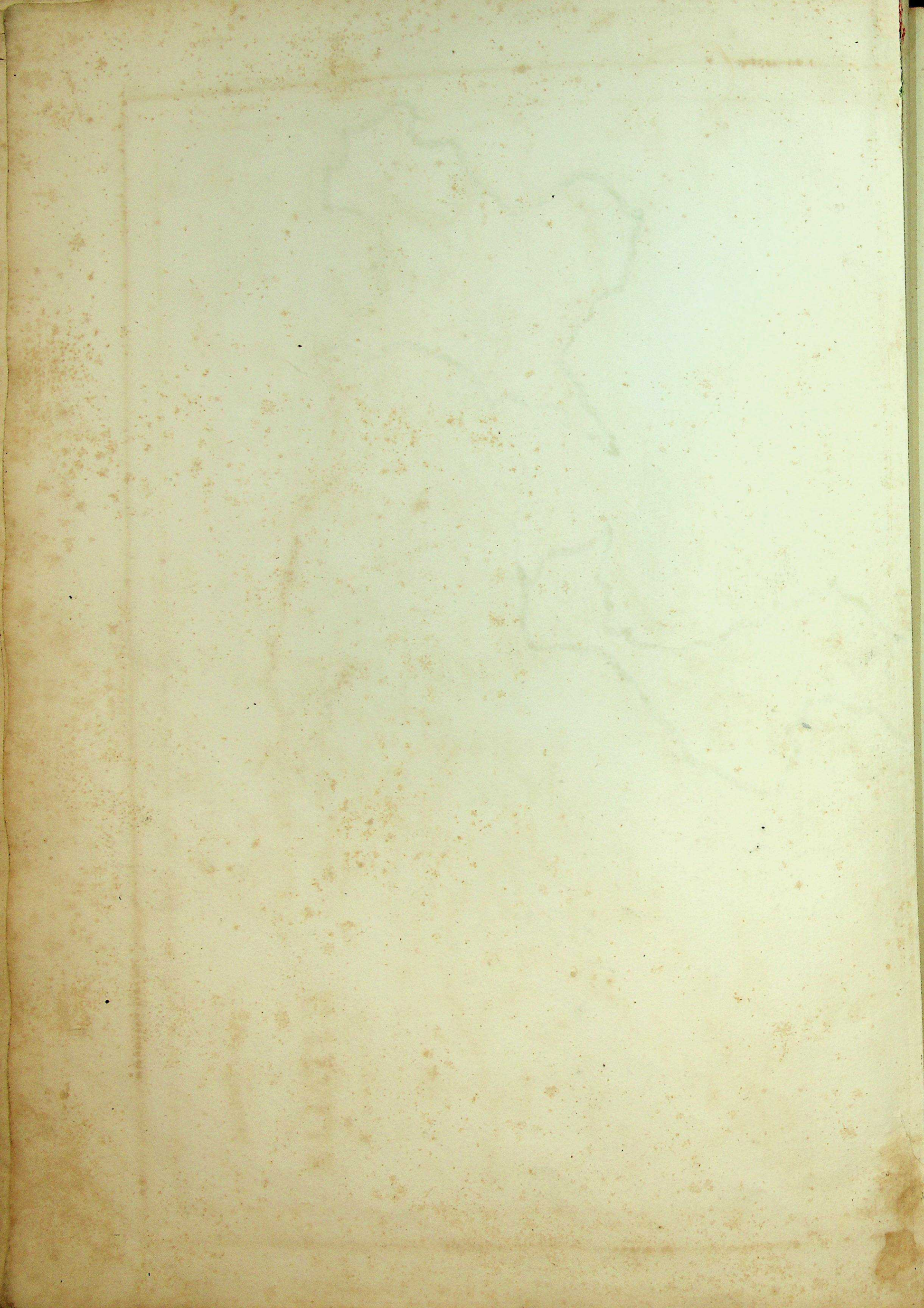




Carte
DE
L'ESPAGNE
ET DU
PORTUGAL
Par Delamarche
1838

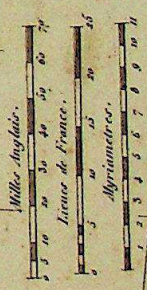
Lieues de France de 25 au Degré.
Lieues d'Espagne de 15 au Degré.

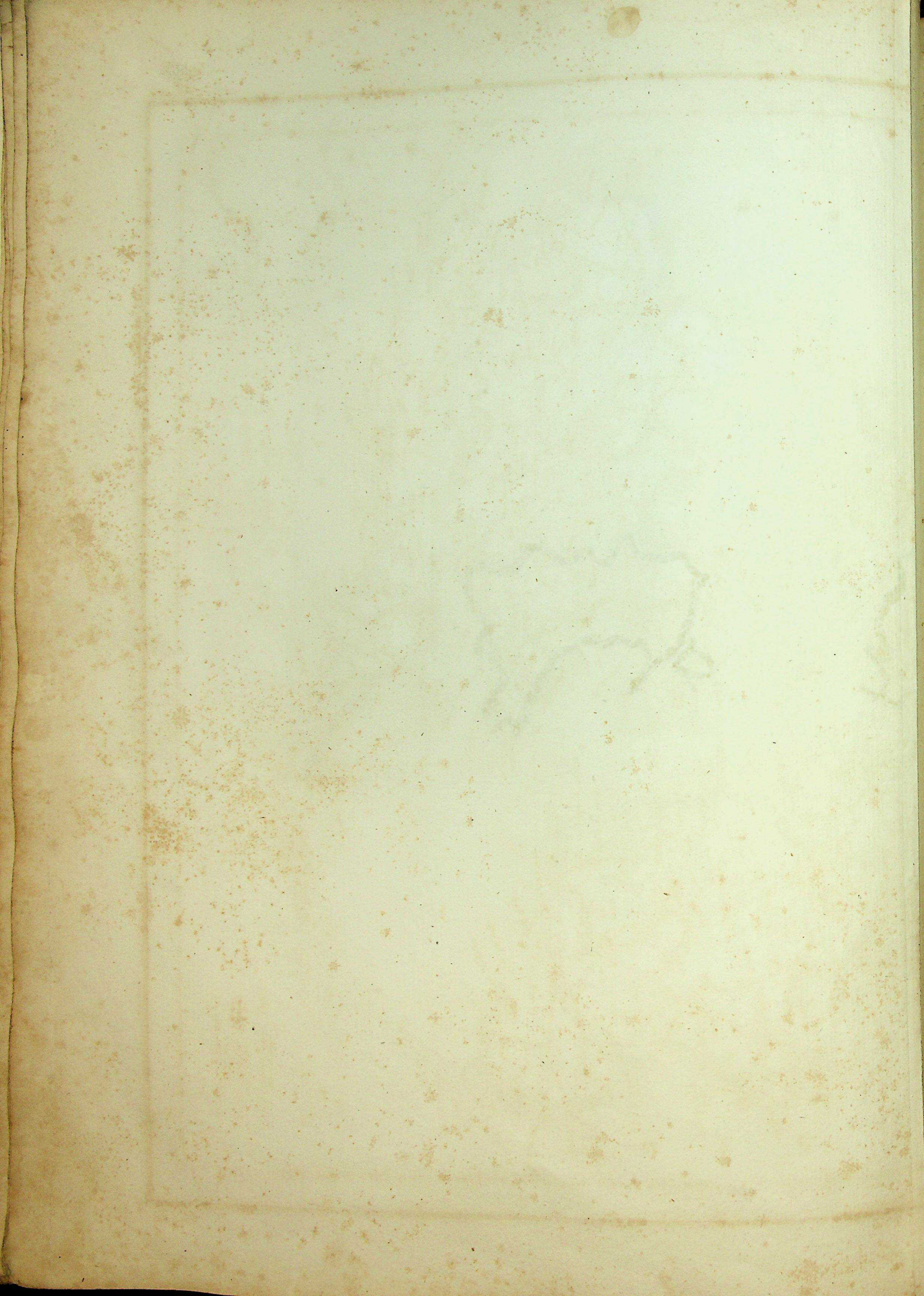




Longitude du Méridien de Paris.

Carte
**DES ILES
BRITANNIQUES**
par Delamarche
1858.

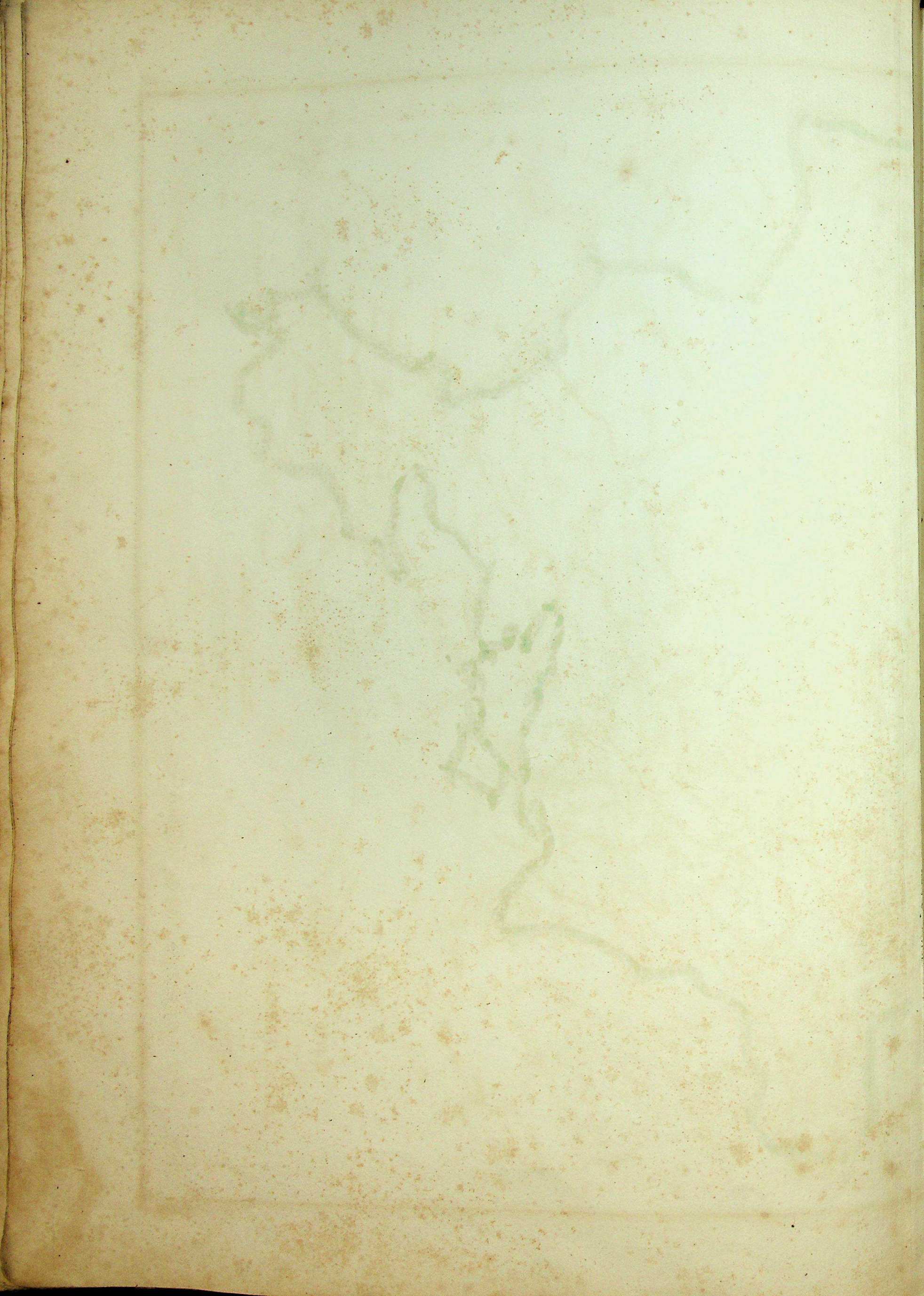




Longitude du Méridien de Paris.



Carte
de la
RUSSIE D'EUROPE
par Ch. Larocque
1858.





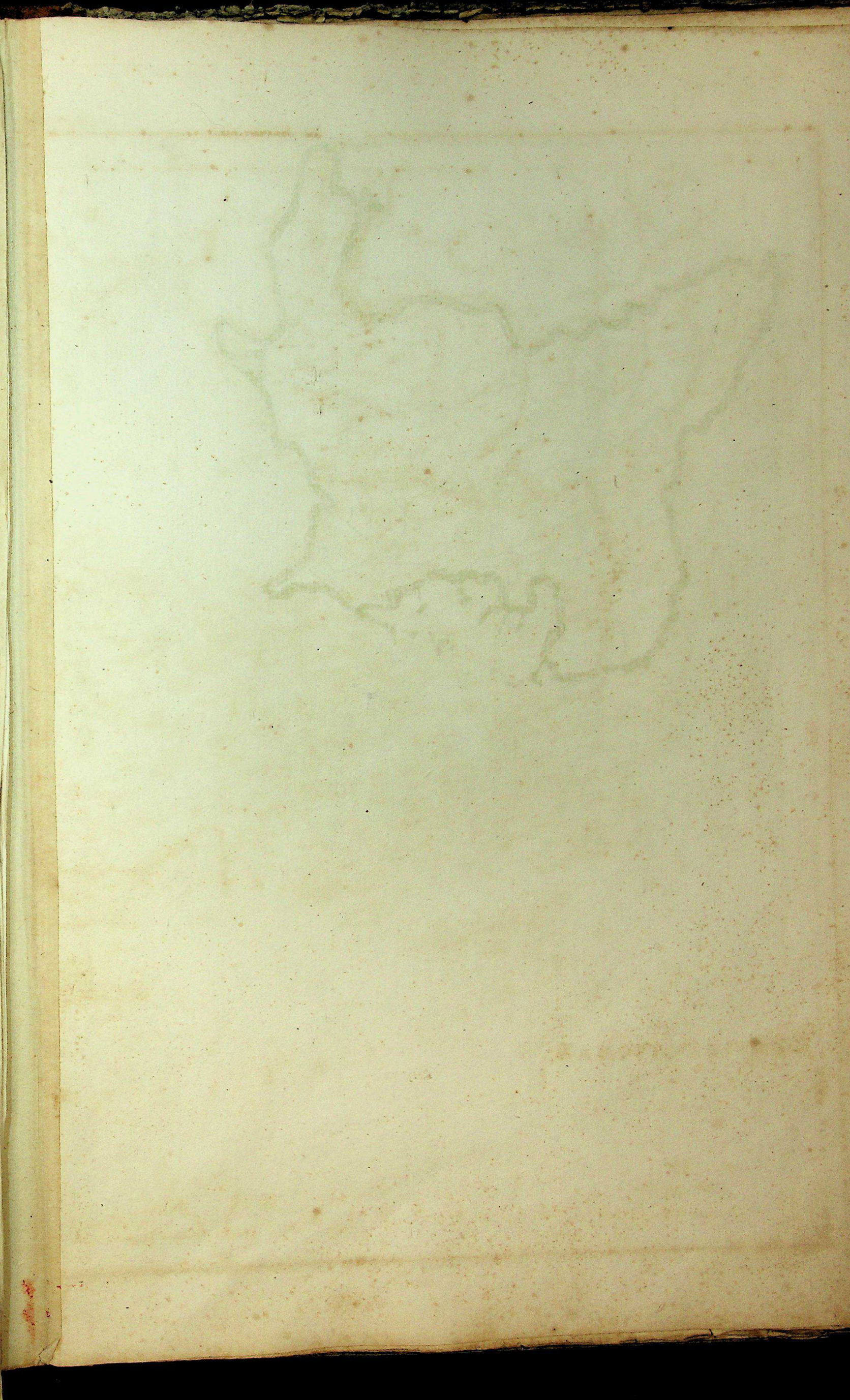
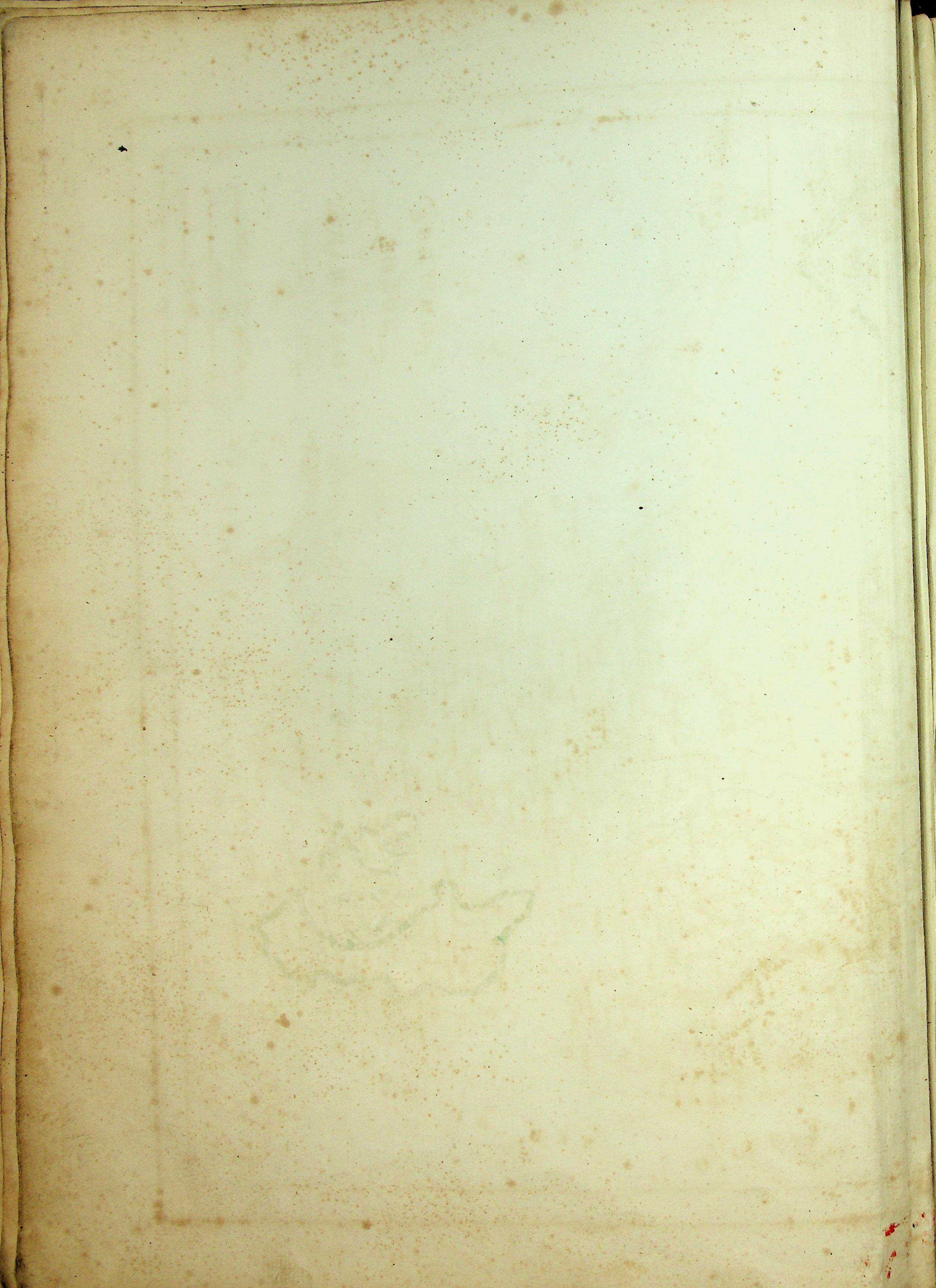
Longitude du Méridien de Paris.

NORVEGE
SUEDE
DANEMARK.
par Delamarche.

Échelle de France de 25 au Degré.
 Millier de Toises.
 Millier de Toises.

ISLANDE
 C. Nord
 C. Sud
 C. Ouest
 C. Est
 C. de l'Est
 C. de l'Ouest
 C. de l'Est
 C. de l'Ouest
 C. de l'Est
 C. de l'Ouest

DANEMARK
 C. de l'Est
 C. de l'Ouest
 C. de l'Est
 C. de l'Ouest
 C. de l'Est
 C. de l'Ouest

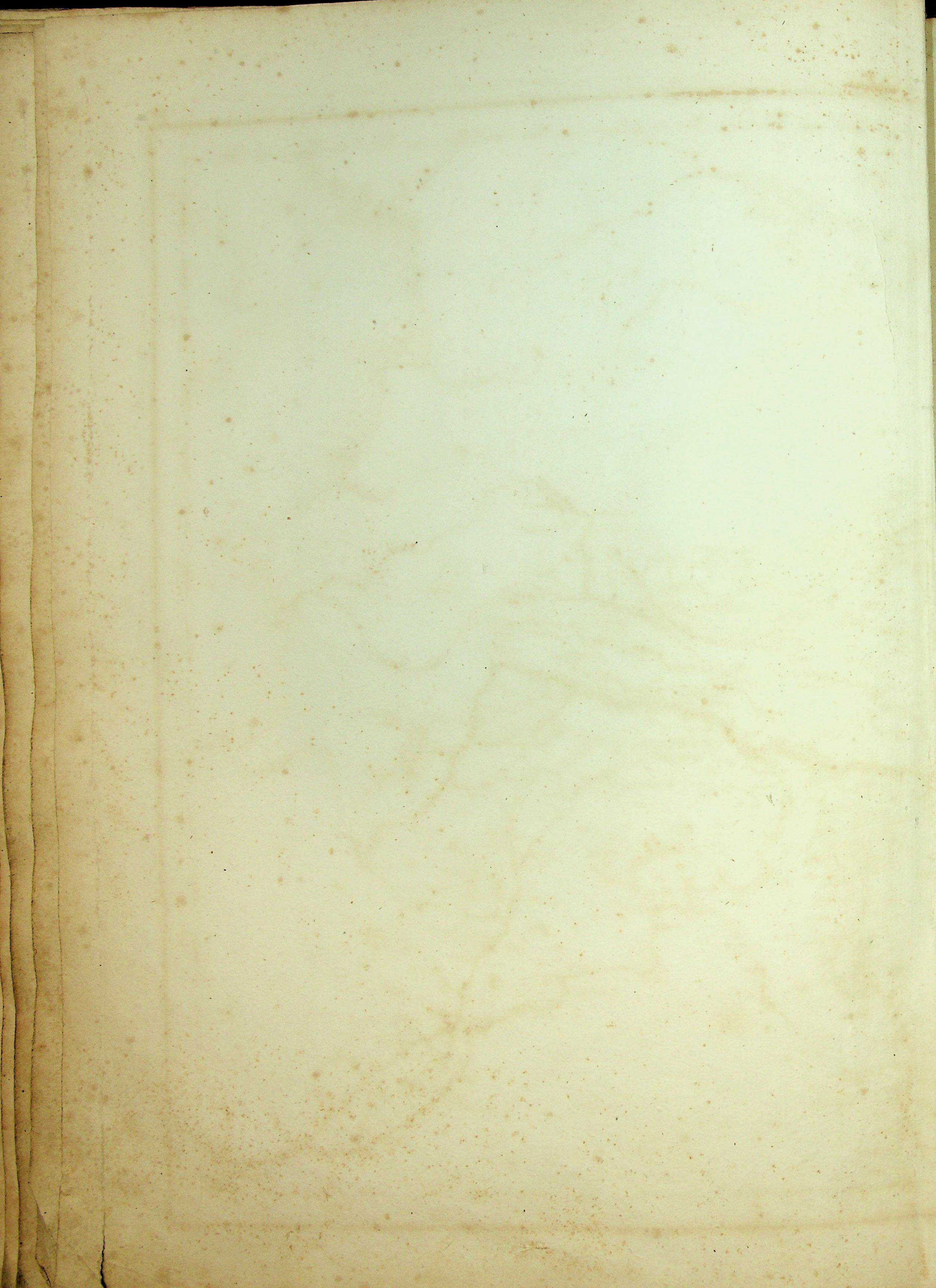


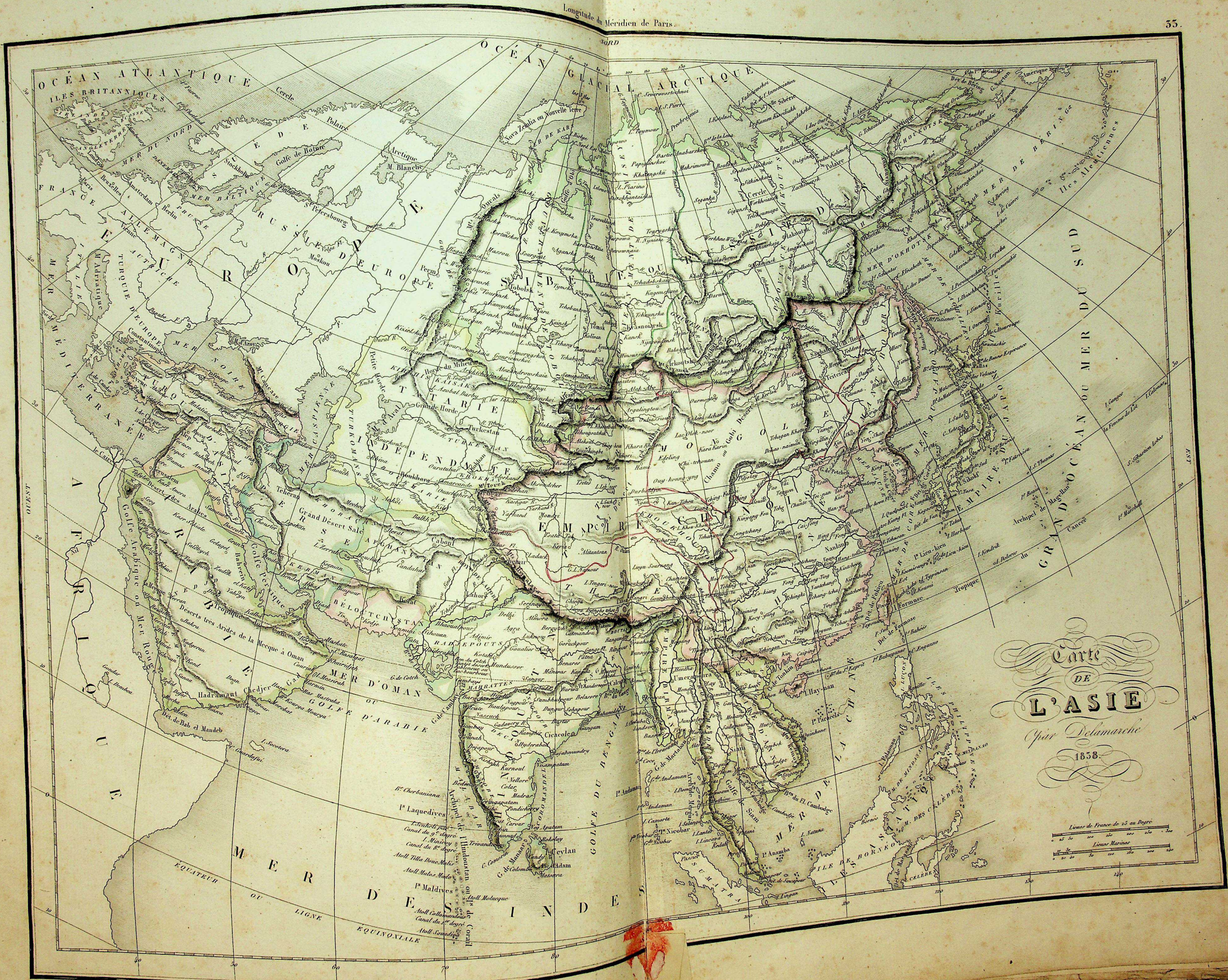


CARTE
DE
L'EMPIRE OTTOMAN
ET DE
LA GRÈCE MODERNE
Par Delamarche
1838.

Longue de France de 55 au Degré

Longue de Turquie de 22 au Degré





Carte
DE
L'ASIE
J. Delamarche
1858

Lignes de France de 25 au Degré
Lignes Marines

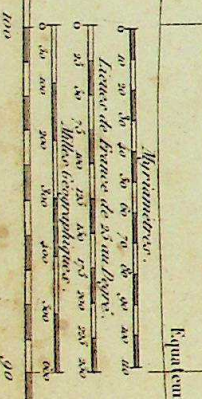
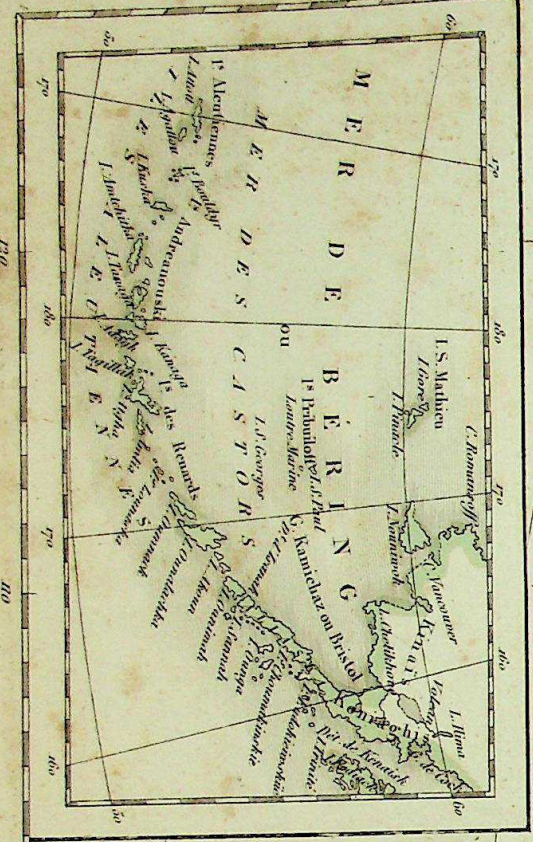




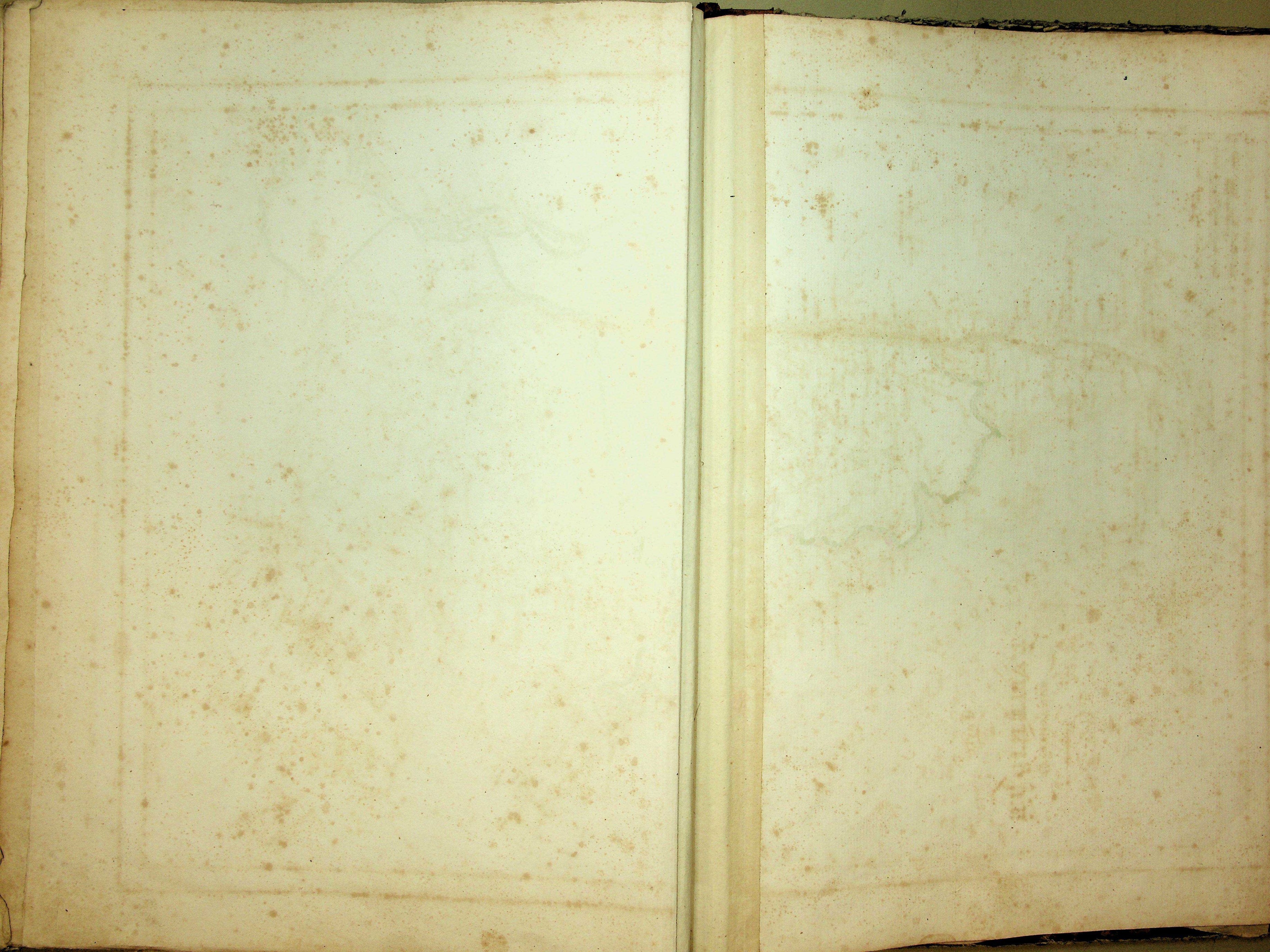
Carte
DE
L'AFRIQUE
PAR
DELAMARCHE
1838

Lignes de France de 25 au Degré.
Mètres de 25 au Degré.
Journées moyennes de Caravanes





L'AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE
 Carte
 1858





Longitude du Méridien de Paris.

NORD

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Mille Géographiques
 Lignes de France de 24 au Degré
 Mille Géographiques

L'AMÉRIQUE
 MÉRIDIONALE
 Carte de
 Adrien de L'Ange
 1858.

