



**Carte générale orographique et hydrographique de l'Europe,
qui montre les principales ramifications des montagnes,
fleuves et chemins avec les principales villes**

<https://hdl.handle.net/1874/375695>

340 342 344 346 348 350 352 354 356 358 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46

Ocean Septentrional Bore



Océan
Occidental
Mer
Atlantique
La Manche

Océan
ou Mer
de Scan-
dinavie
Mer du Nord
ou
d'Allemagne
du Levant





Océan

Mer de Biscaye

Mer Ligurienne

Mer Tyrrénienne

Mer Adriatique

Mer de Espagne

Mer de Grèce

Mer Ionienne

TABLE
de différents points de hauteur mesurés, d'après leur élévation au-dessus du niveau de la mer, avec la détermination des montagnes sur lesquelles se trouvent.

différentes hauteurs en Espagne				Angleterre				Ecosse				Irlande				Islande				Norvège				Suède																											
12	14	16	18	18	20	22	24	24	26	28	30	30	32	34	36	36	38	40	42	42	44	46	48	48	50	52	54																								
Alpes Apennines				Alpes Carnice				Alpes Julies				Alpes Dinaric				Haemus				M. Carpathes				Sudetes				Riesengebirg				Eregeberg				Fichtelgebirg				Bohmerwald											
Alpes Norvège				Alpes Maritimes				Alpes Cottice				Alpes Griseve				Alpes Pranceve				Alpes Lepontine ou Adula				Alpes Bernice				Alpes Rhoéne																							
Thüringerwald				Rhinberg				Merz				Westerwald				Odenwald				Schwarzwald				Les Fages				Jura				Svevonen, Javagne, Evreux et Lorraine				Pyrénées															
Schneeberg				Zellerbach				Riesberg				Drauzberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg			
Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg				Riesberg			

827

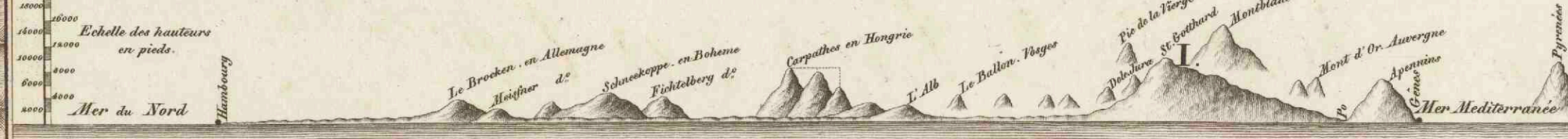
223

48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100 102

al ou Mer Glaciale.



E. Profil.
du terrain montagneuse de l'Europe pris dans la direction du Nord au Sud depuis Hambourg jusqu'à Gènes.



G. Profil.
du terrain bas de l'Europe pris dans la direction du Nord au Sud depuis Memel jusqu'à Odessa.

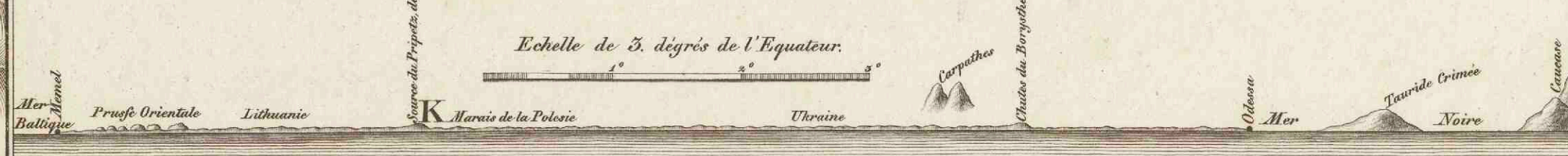
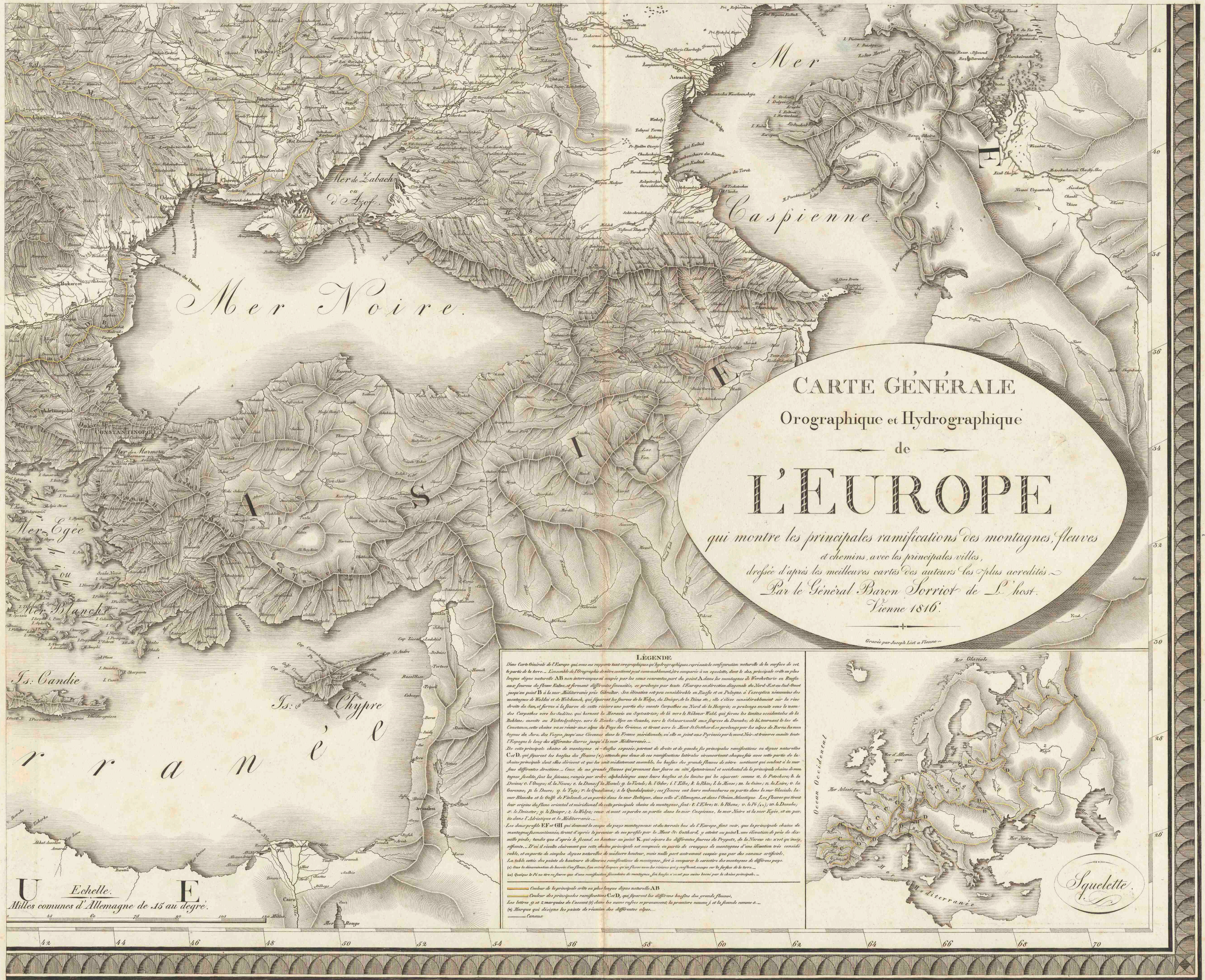


TABLE.
Des Longitudes et Latitudes des principales Villes de l'Europe prenant le premier Meridien à l'Isle de Fer.

Ville	Alph.	Longitude	Latitude
Abu	A	29 04 36	60 07 2
Abraham		28 08 53	56 18 0
Amsterdam		38 20 40	52 28 13
Andrinople		31 41 0	41 45 0
Archangel		48 7 30	64 31 40
Aronsburg		39 07 30	28 14 0
Barcelone	B	19 06 12	41 22 42
Bayonne		8 31 39	44 7 30
Belgrade		38 0 0	44 06 15
Berlin		31 0 15	52 31 44
Bergen		33 0 0	60 04 0
Berne		33 6 15	46 06 05
Bourdeaux		17 8 46	44 00 16
Bruxelles		32 0 0	50 50 19
Bude		36 41 43	47 09 44
Cadix	C	11 02 15	36 09 0
Cahors		19 6 0	44 06 0
Calais		19 31 1	50 47 31
Capo d'Istria		31 28 53	45 30 36
Cassel		17 30 41	49 00 0
Cherbourg		16 0 42	49 08 31
Christiania		38 08 30	59 05 00
Constantinople		46 05 0	41 1 8
Copenhague		30 15 30	55 41 4
Croft		37 57 0	50 30 0
Dantzic	D	30 18 42	53 2 2
Dreede		31 21 42	51 0 2
Dronthon		28 3 31	63 05 47
Dublin		11 21 0	53 22 11
Edinbourg	E	14 39 30	55 47 57
Florence	F	38 46 46	43 06 47
Genes		36 08 0	44 03 48
Genes		38 49 53	46 18 15
Gibraltar		10 00 18	36 0 0
Hambourg		39 18 45	53 0 0
Hannover	H	37 08 0	51 33 8
Honolulu		37 05 18	04 18 18
Jassy	J	31 10 0	47 8 30
Kiev	K	48 45 0	50 06 19
Königsberg		38 9 0	54 14 14
Leicester	L	16 31 13	42 08 0
Leipsic		30 1 06	51 00 44
Lisbonne		8 31 18	38 28 00
London		17 34 15	51 30 49
Madrid	M	13 07 39	40 05 18
Malte		32 10 0	35 34 0
Maraille		38 0 0	48 17 49
Milan		36 00 30	46 07 05
Molene		28 05 0	44 31 0
Moscow		35 18 45	55 45 43
Munich		39 14 48	48 8 19
Moscou		33 07 0	38 02 0
Minsk		43 30 0	53 09 0
Munster		35 16 7	48 10 0
Naples	N	31 06 0	40 30 15
Nice		38 05 53	43 41 16
Nouchatel		12 33 00	46 19 13
Odessa	O	38 17 33	46 09 30
Paris	P	30 1 8	48 51 5
Palerme		32 1 08	38 6 44
Parma		38 07 0	44 00 0
Peslau		31 9 0	48 06 0
Petersbourg		47 07 57	59 06 03
Perpignan		30 03 35	42 41 59
Prague		36 1 33	50 3 19
Raguse	R	33 41 40	46 06 30
Ratobonne		39 43 8	49 03 0
Rome		36 7 30	41 53 31
Rotterdam		37 7 11	52 01 1
Salsbourg	S	18 55 0	48 0 0
Salsbourg		46 48 0	46 41 10
Salsbourg		36 41 10	47 28 10
Stettin		37 14 30	53 14 14
Strasbourg		36 46 0	49 30 0
Stettin		36 42 0	53 06 33
Stokholm		33 41 44	59 30 30
Strasbourg		38 06 18	48 36 36
Strasbourg		26 56 42	48 16 30
Toulon	T	6 53 06	43 7 16
Toulon		19 6 21	43 35 40
Trivet		31 33 0	43 05 0
Turin		65 00 0	45 4 14
Varese	V	38 24 30	46 14 34
Venise		36 0 44	45 03 33
Vienne		34 0 30	48 12 36
Upsal	U	35 17 54	59 31 30
Witna	W	48 06 18	44 1 0
Winnar		28 39 15	30 19 18
Worcester		15 39 45	52 9 30
York	Y	16 33 41	53 57 43



Mer Noire

Mer Caspienne

CARTE GÉNÉRALE
 Orographique et Hydrographique
 de
L'EUROPE
*qui montre les principales ramifications des montagnes, fleuves
 et chemins, avec les principales villes,
 dressée d'après les meilleures cartes des auteurs les plus accrédités.
 Par le Général Baron Sorriot de L'host.
 Vienne 1816.*

LÉGENDE

Dans cette Carte Générale de l'Europe qui nous ne rapporte que les principales ramifications orographiques, représentées par des lignes noires, et les principales ramifications hydrographiques, représentées par des lignes bleues, nous avons adopté les principes suivants : 1.° Les chaînes de montagnes les plus longues et les plus élevées, ainsi que les chaînes de montagnes les plus étendues, sont représentées par des lignes noires. 2.° Les chaînes de montagnes les plus courtes, et les chaînes de montagnes les plus basses, sont représentées par des lignes bleues. 3.° Les fleuves les plus longs, et les fleuves les plus importants, sont représentés par des lignes bleues. 4.° Les fleuves les plus courts, et les fleuves les moins importants, sont représentés par des lignes noires. 5.° Les chemins les plus importants, et les chemins les plus directs, sont représentés par des lignes rouges. 6.° Les villes les plus importantes, et les villes les plus commerçantes, sont représentées par des lettres majuscules. 7.° Les lettres minuscules désignent les points de jonction des chaînes de montagnes, et les lettres grecques désignent les points de jonction des fleuves.

— Contour de la principale chaîne ou plus longue ligne naturelle AB
 — Contour des principales ramifications CDE, qui forment les différents bassins des grands fleuves.
 Les lettres G et H marquent les points de jonction des chaînes de montagnes, et les lettres I et J marquent les points de jonction des fleuves.
 Les lettres K et L marquent les points de jonction des chaînes de montagnes, et les lettres M et N marquent les points de jonction des fleuves.



Echelle.
 Milles communes d'Allemagne de 15 au degré.

Océan Septentrional Boreale ou Mer Glaciale.

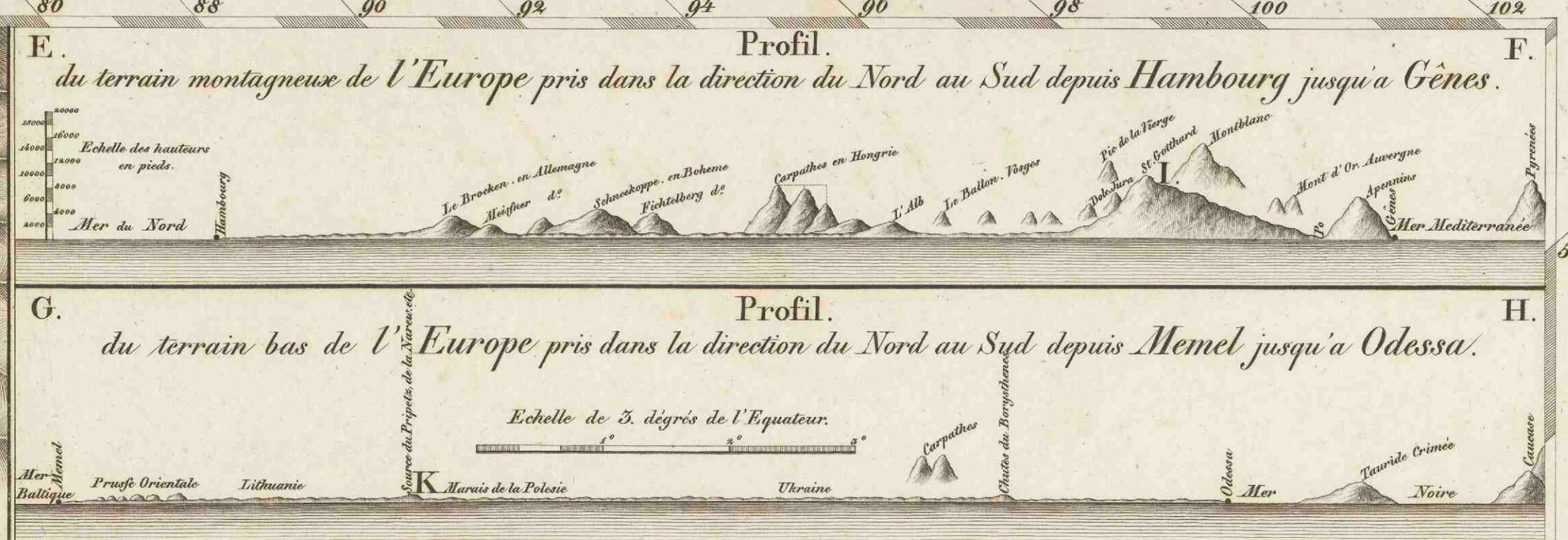
Océan
Occidental
Atlantique



TABLE

des hauteurs en Europe

Hauteurs en Europe	Angleterre	France	Italie	Allemagne	Autriche	Russie
Montagne de la Vierge	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Montagne de la Croix	1200	1800	2200	2800	3200	3800
Montagne de la Chapelle	1400	2000	2400	3000	3400	4000
Montagne de la Vierge	1600	2200	2600	3200	3600	4200
Montagne de la Croix	1800	2400	2800	3400	3800	4400
Montagne de la Chapelle	2000	2600	3000	3600	4000	4600
Montagne de la Vierge	2200	2800	3200	3800	4200	4800
Montagne de la Croix	2400	3000	3400	4000	4400	5000
Montagne de la Chapelle	2600	3200	3600	4200	4600	5200
Montagne de la Vierge	2800	3400	3800	4400	4800	5400
Montagne de la Croix	3000	3600	4000	4600	5000	5600
Montagne de la Chapelle	3200	3800	4200	4800	5200	5800
Montagne de la Vierge	3400	4000	4400	5000	5400	6000
Montagne de la Croix	3600	4200	4600	5200	5600	6200
Montagne de la Chapelle	3800	4400	4800	5400	5800	6400
Montagne de la Vierge	4000	4600	5000	5600	6000	6600
Montagne de la Croix	4200	4800	5200	5800	6200	6800
Montagne de la Chapelle	4400	5000	5400	6000	6400	7000
Montagne de la Vierge	4600	5200	5600	6200	6600	7200
Montagne de la Croix	4800	5400	5800	6400	6800	7400
Montagne de la Chapelle	5000	5600	6000	6600	7000	7600
Montagne de la Vierge	5200	5800	6200	6800	7200	7800
Montagne de la Croix	5400	6000	6400	7000	7400	8000
Montagne de la Chapelle	5600	6200	6600	7200	7600	8200
Montagne de la Vierge	5800	6400	6800	7400	7800	8400
Montagne de la Croix	6000	6600	7000	7600	8000	8600
Montagne de la Chapelle	6200	6800	7200	7800	8200	8800
Montagne de la Vierge	6400	7000	7400	8000	8400	9000
Montagne de la Croix	6600	7200	7600	8200	8600	9200
Montagne de la Chapelle	6800	7400	7800	8400	8800	9400
Montagne de la Vierge	7000	7600	8000	8600	9000	9600
Montagne de la Croix	7200	7800	8200	8800	9200	9800
Montagne de la Chapelle	7400	8000	8400	9000	9400	10000



TABLE

Des Longitudes et Latitudes des principales Villes de l'Europe comme les principales Meridians et Parallels de l'Europe.

Ville	Longitude	Latitude
Amsterdam	10 40	52 20
Bruxelles	10 30	50 45
Paris	10 30	48 30
Madrid	10 00	40 30
Lisbonne	10 00	38 30
Rome	12 30	41 50
Venise	12 30	45 30
Constantinople	28 50	41 00
St. Pétersbourg	30 00	59 45
Moscou	37 30	55 45
Varsovie	21 00	52 10
Berlin	13 20	52 30
Stockholm	18 00	59 15
Copenhague	12 30	55 45
Hambourg	10 40	53 30
Genève	6 00	46 15
Paris	10 30	48 30
Madrid	10 00	40 30
Lisbonne	10 00	38 30
Rome	12 30	41 50
Venise	12 30	45 30
Constantinople	28 50	41 00
St. Pétersbourg	30 00	59 45
Moscou	37 30	55 45
Varsovie	21 00	52 10
Berlin	13 20	52 30
Stockholm	18 00	59 15
Copenhague	12 30	55 45
Hambourg	10 40	53 30
Genève	6 00	46 15

CARTE GÉNÉRALE
Orographique et Hydrographique
de
L'EUROPE
qui montre les principales ramifications des montagnes, fleuves
et chemins, avec les principales villes,
dressée d'après les meilleures cartes des plus accrédités
Par le Général Baron Serriot de L'host.
Vienne 1816.

LEGENDE

Les montagnes de l'Europe qui sont représentées par des lignes brisées et des points de couleur de rouge à blanc, indiquent leur élévation relative. Les montagnes de l'Europe qui sont représentées par des lignes brisées et des points de couleur de rouge à blanc, indiquent leur élévation relative. Les montagnes de l'Europe qui sont représentées par des lignes brisées et des points de couleur de rouge à blanc, indiquent leur élévation relative.



U. Echelle de 120 Milles communs d'Allemagne de 15 au degré.