

# La Lionne - Tableau des distances.

Numéro d'inventaire : 1981.00036.26

Type de document : couverture de cahier

Éditeur : Pinot (Charles) (Epinal)

Imprimeur : Pinot (Charles), Épinal

Période de création : 3e quart 19e siècle

Date de création : 1872 (vers)

## Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : Anonyme

Description : Papier fin blanc avec gravure n&b coloriée.

Mesures : hauteur : 215 mm ; largeur : 170 mm

Notes : Recto : gravure en couleurs représentant une lionne et ses petits dans un cadre d'arabesques + Texte explicatif de 8 lignes. Verso : "Tableau des distances en lieues de poste entre plusieurs villes de France" + "Tableau des distances en lieues de poste entre plusieurs villes d'Europe" (avec nombre d'habitants des villes). Ch. Pinot seul : 1872-1874.

Mots-clés : Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Géographie

Filière : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 2

ill.

ill. en coul.

TABLEAU des distances en lieues de poste entre plusieurs villes de la France.		TABLEAU des distances en lieues de poste entre plusieurs villes de l'Europe.	
111.421	148	111.31	51.300
110.386	148	110.21	96
109.350	148	109.17	140.15
108.314	148	108.15	165.92
107.278	148	107.11	175.72
106.242	148	106.05	180.50
105.206	148	104.86	185.28
104.170	148	103.67	190.06
103.134	148	102.48	194.84
102.098	148	101.29	199.62
101.062	148	100.10	204.40
100.026	148	98.91	209.18
98.990	148	97.72	213.96
97.954	148	96.53	218.74
96.918	148	95.34	223.52
95.882	148	94.15	228.30
94.846	148	92.96	233.08
93.810	148	91.77	237.86
92.774	148	90.58	242.64
91.738	148	89.39	247.42
90.692	148	88.20	252.20
89.656	148	87.01	256.98
88.620	148	85.82	261.76
87.584	148	84.63	266.54
86.548	148	83.44	271.32
85.512	148	82.25	276.10
84.476	148	81.06	280.88
83.440	148	79.87	285.66
82.394	148	78.68	290.44
81.358	148	77.49	295.22
80.322	148	76.30	300.00
79.286	148	75.11	304.78
78.250	148	73.92	309.56
77.214	148	72.73	314.34
76.178	148	71.54	319.12
75.142	148	70.35	323.90
74.106	148	69.16	328.68
73.070	148	67.97	333.46
72.034	148	66.78	338.24
70.998	148	65.59	343.02
69.962	148	64.40	347.80
68.926	148	63.21	352.58
67.890	148	62.02	357.36
66.854	148	60.83	362.14
65.818	148	59.64	366.92
64.782	148	58.45	371.70
63.746	148	57.26	376.48
62.710	148	56.07	381.26
61.674	148	54.88	386.04
60.638	148	53.69	390.82
59.592	148	52.50	395.60
58.556	148	51.31	400.38
57.520	148	50.12	405.16
56.484	148	48.93	409.94
55.448	148	47.74	414.72
54.412	148	46.55	419.50
53.376	148	45.36	424.28
52.340	148	44.17	428.96
51.304	148	42.98	433.74
50.268	148	41.79	438.52
49.232	148	40.60	443.30
48.196	148	39.41	448.08
47.160	148	38.22	452.86
46.124	148	37.03	457.64
45.088	148	35.84	462.42
44.052	148	34.65	467.20
42.976	148	33.46	471.98
41.940	148	32.27	476.76
40.904	148	31.08	481.54
39.868	148	29.89	486.32
38.832	148	28.70	491.10
37.796	148	27.51	495.88
36.760	148	26.32	500.66
35.724	148	25.13	505.44
34.688	148	23.94	510.22
33.652	148	22.75	515.00
32.616	148	21.56	519.78
31.580	148	20.37	524.56
30.544	148	19.18	529.34
29.508	148	18.00	534.12
28.472	148	16.81	538.90
27.436	148	15.62	543.68
26.399	148	14.43	548.46
25.363	148	13.24	553.24
24.327	148	12.05	557.92
23.291	148	10.86	562.70
22.255	148	9.67	567.48
21.219	148	8.48	572.26
20.183	148	7.29	577.04
19.147	148	6.10	581.82
18.111	148	4.91	586.60
17.075	148	3.72	591.38
16.039	148	2.53	596.16
15.003	148	1.34	600.94
13.967	148	0.15	605.72
12.931	148	0.00	610.50
11.895	148	0.00	615.28
10.859	148	0.00	620.06
9.823	148	0.00	624.84
8.787	148	0.00	629.62
7.751	148	0.00	634.40
6.715	148	0.00	639.18
5.679	148	0.00	643.96
4.643	148	0.00	648.74
3.607	148	0.00	653.52
2.571	148	0.00	658.30
1.535	148	0.00	663.08
0.500	148	0.00	667.86
111.421	148	0.00	672.64
110.386	148	0.00	677.42
109.350	148	0.00	682.20
108.314	148	0.00	686.98
107.278	148	0.00	691.76
106.242	148	0.00	696.54
105.206	148	0.00	701.32
104.170	148	0.00	706.10
103.134	148	0.00	710.88
102.098	148	0.00	715.66
101.062	148	0.00	720.44
100.026	148	0.00	725.22
98.990	148	0.00	730.00
97.954	148	0.00	734.78
96.918	148	0.00	739.56
95.882	148	0.00	744.34
94.846	148	0.00	749.12
93.810	148	0.00	753.90
92.774	148	0.00	758.68
91.738	148	0.00	763.46
90.692	148	0.00	768.24
89.656	148	0.00	773.02
88.620	148	0.00	777.80
87.584	148	0.00	782.58
86.548	148	0.00	787.36
85.512	148	0.00	792.14
84.476	148	0.00	796.92
83.440	148	0.00	801.70
82.394	148	0.00	806.48
81.358	148	0.00	811.26
80.322	148	0.00	816.04
79.286	148	0.00	820.82
78.250	148	0.00	825.60
77.214	148	0.00	830.38
76.178	148	0.00	835.16
75.142	148	0.00	839.94
74.106	148	0.00	844.72
73.070	148	0.00	849.50
72.034	148	0.00	854.28
71.000	148	0.00	858.96
70.964	148	0.00	863.74
69.928	148	0.00	868.52
68.892	148	0.00	873.30
67.856	148	0.00	878.08
66.820	148	0.00	882.86
65.784	148	0.00	887.64
64.748	148	0.00	892.42
63.712	148	0.00	897.20
62.676	148	0.00	901.98
61.640	148	0.00	906.76
60.604	148	0.00	911.54
59.568	148	0.00	916.32
58.532	148	0.00	921.10
57.496	148	0.00	925.88
56.460	148	0.00	930.66
55.424	148	0.00	935.44
54.388	148	0.00	940.22
53.352	148	0.00	944.99
52.316	148	0.00	949.77
51.280	148	0.00	954.55
50.244	148	0.00	959.33
49.208	148	0.00	964.11
48.172	148	0.00	968.89
47.136	148	0.00	973.67
46.099	148	0.00	978.45
45.063	148	0.00	983.23
44.027	148	0.00	987.91
43.000	148	0.00	992.69
41.964	148	0.00	997.47
40.928	148	0.00	1002.25
39.892	148	0.00	1007.03
38.856	148	0.00	1011.81
37.820	148	0.00	1016.59
36.784	148	0.00	1021.37
35.748	148	0.00	1026.15
34.712	148	0.00	1030.93
33.676	148	0.00	1035.71
32.640	148	0.00	1040.49
31.604	148	0.00	1045.27
30.568	148	0.00	1050.05
29.532	148	0.00	1054.83
28.496	148	0.00	1059.61
27.460	148	0.00	1064.39
26.424	148	0.00	1069.17
25.388	148	0.00	1073.95
24.352	148	0.00	1078.73
23.316	148	0.00	1083.51
22.280	148	0.00	1088.29
21.244	148	0.00	1093.07
20.208	148	0.00	1097.85
19.172	148	0.00	1102.63
18.136	148	0.00	1107.41
17.099	148	0.00	1112.19
16.063	148	0.00	1116.97
15.027	148	0.00	1121.75
14.000	148	0.00	1126.53
13.000	148	0.00	1131.31
12.000	148	0.00	1136.09
11.000	148	0.00	1140.87
10.000	148	0.00	1145.65
9.000	148	0.00	1150.43
8.000	148	0.00	1155.21
7.000	148	0.00	1160.00
6.000	148	0.00	1164.78
5.000	148	0.00	1169.56
4.000	148	0.00	1174.34
3.000	148	0.00	1179.12
2.000	148	0.00	1183.90
1.000	148	0.00	1188.68
0.000	148	0.00	1193.46



Le cœur noir dessine la distance entre deux villes. Par exemple : la distance de Paris à Nantes = 146 lieues. 116 lieues de Paris à Brest.

La lionne est plus grande que le lion et n'a pas de crinière. 250 ans une petite ville possède une tapisserie avec une lionne et un lion. Elle est alors détruite pour faire place à une autre.

Le lion a une crinière et une queue. La lionne a une crinière et une queue. La lionne a une crinière et une queue.