

# Plan du manuscrit

1	Page de titre
2	Dédicace
<b>COSMOGRAPHIE ET ASTRONOMIE</b>	
3	Le cosmos
3v	Le globe terrestre
4	Les 4 éléments
4v	La sphère armillaire
5	Définitions d'astronomie
5v	Calcul de longitude / Les signes du zodiaque
6	Calendriers / Éclipses de Lune
6v	Éclipse du Soleil / Climats
<b>APPROCHE GRAPHIQUE DE LA NAVIGATION</b>	
7	Constructions : rose des vents et marteloire
7v	Construction de cartes en trapèze
8	Cartes à rumbs courbes
8v	Erreurs dues aux cartes plates
9	Le Miroir du monde partiel
<b>LATITUDE, SOLEIL ET POLAIRE</b>	
9v	Volvelle de la sphère plate -1
10	Volvelle de la sphère plate -2
10v	Déclinaison du soleil
11 à 14v	Tables de déclinaison du soleil
15	Latitude et astrolabe
15v	Usages de l'astrolabe
16	Construction et usage d'une arbalète
16v	Arbalète et Rectification de la Polaire
17	Le nocturlabe ou « niveau »
17v	Déclinaison d'un astre / la Croix du Sud
18	Problèmes inverses
18v	Astrolabe universel
<b>LONGITUDE, SOLEIL ET POLAIRE</b>	
19	Longitude et variation du compas
19v	Longitude par le Soleil
20	Longitude par le Soleil /par la Polaire
20v	Longitude par la Polaire
21	Le canomètre / Le bâton
21v	Le bâton / Table de distances par degrés
22	L'hémisphère marine
22v	Son usage / Table de distances par heures
<b>SAVOIRS DE MARINS</b>	
23	Rumbs et distances
23v	Calcul de distances
24	Lune et calendriers
24v	Les phases de la Lune
25	Volvelle des marées / Carte des marées
<b>CARTOGRAPHIE</b>	
25v	Volvelle Le Miroir du monde
26	1 <sup>er</sup> hémisphère de la 1 <sup>ère</sup> mappemonde
26v	2 <sup>e</sup> hémisphère de la 1 <sup>ère</sup> mappemonde
27	1 <sup>er</sup> hémisphère de la 2 <sup>e</sup> mappemonde
27v	2 <sup>e</sup> hémisphère de la 2 <sup>e</sup> mappemonde
28	Présentation de la carte de l'Atlantique
28v	La carte de l'Atlantique ouest
29	La carte de l'Atlantique est
30	Frontispice de clôture
31	Plan du Havre