

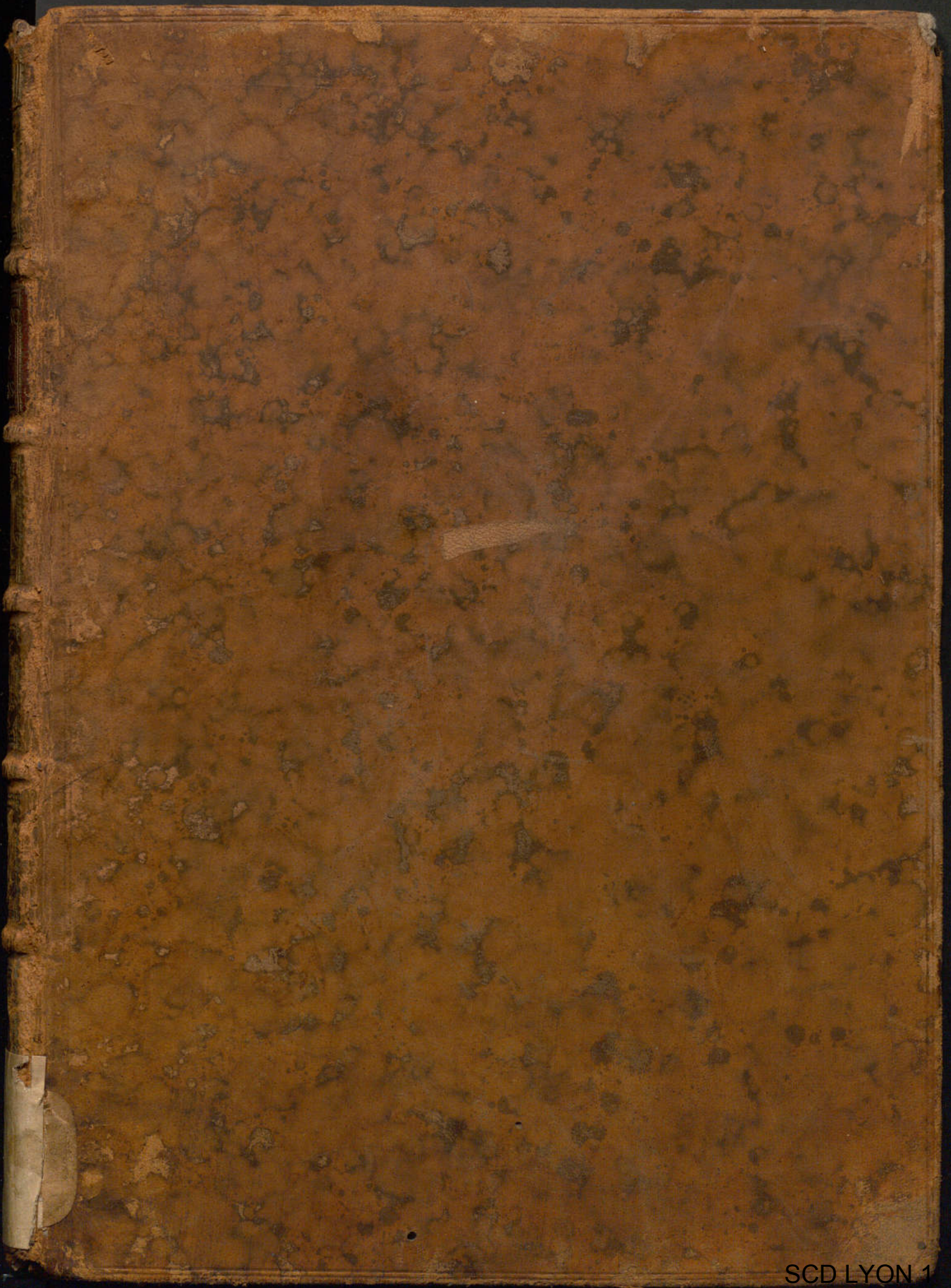
VASS



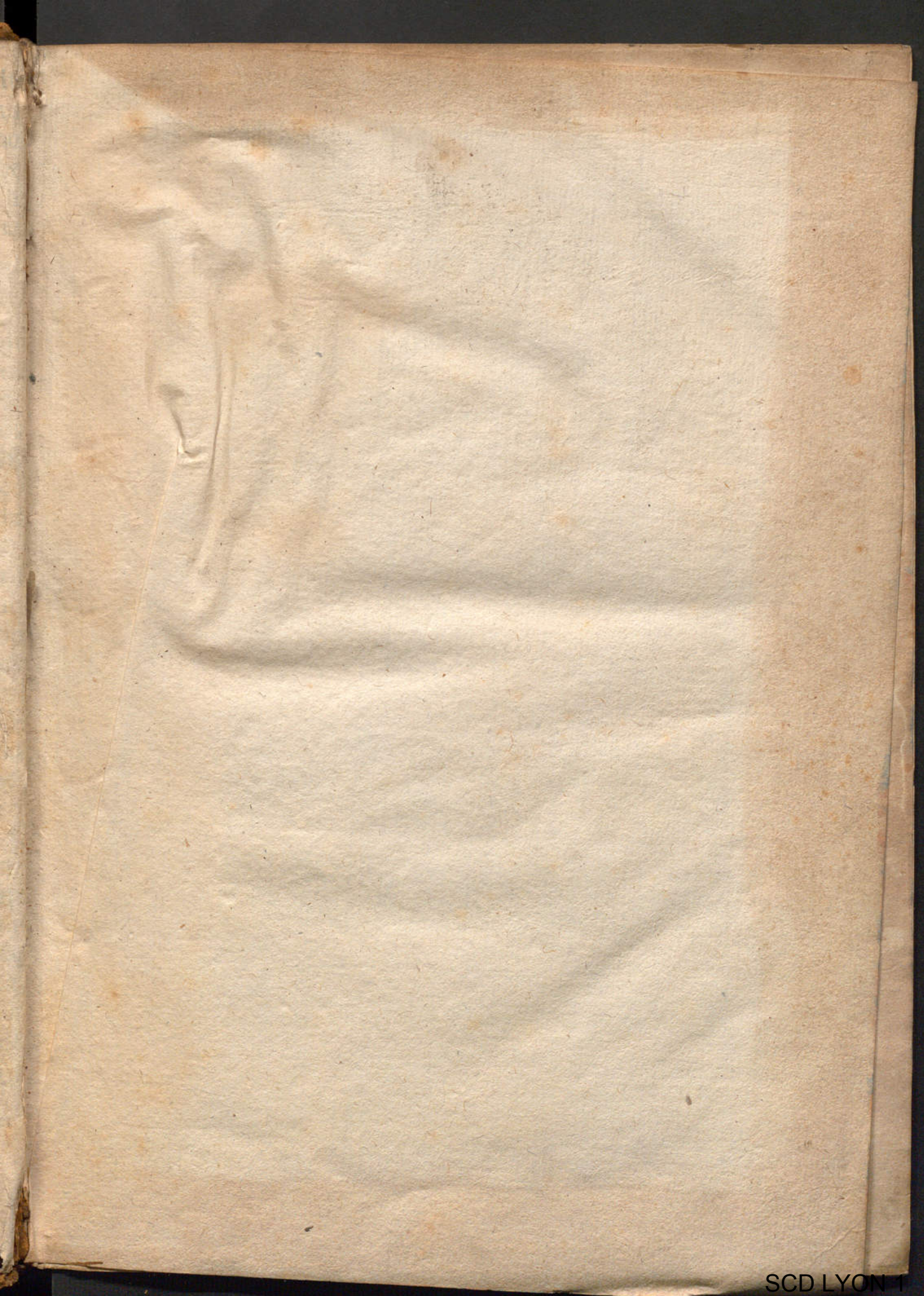
Minerva

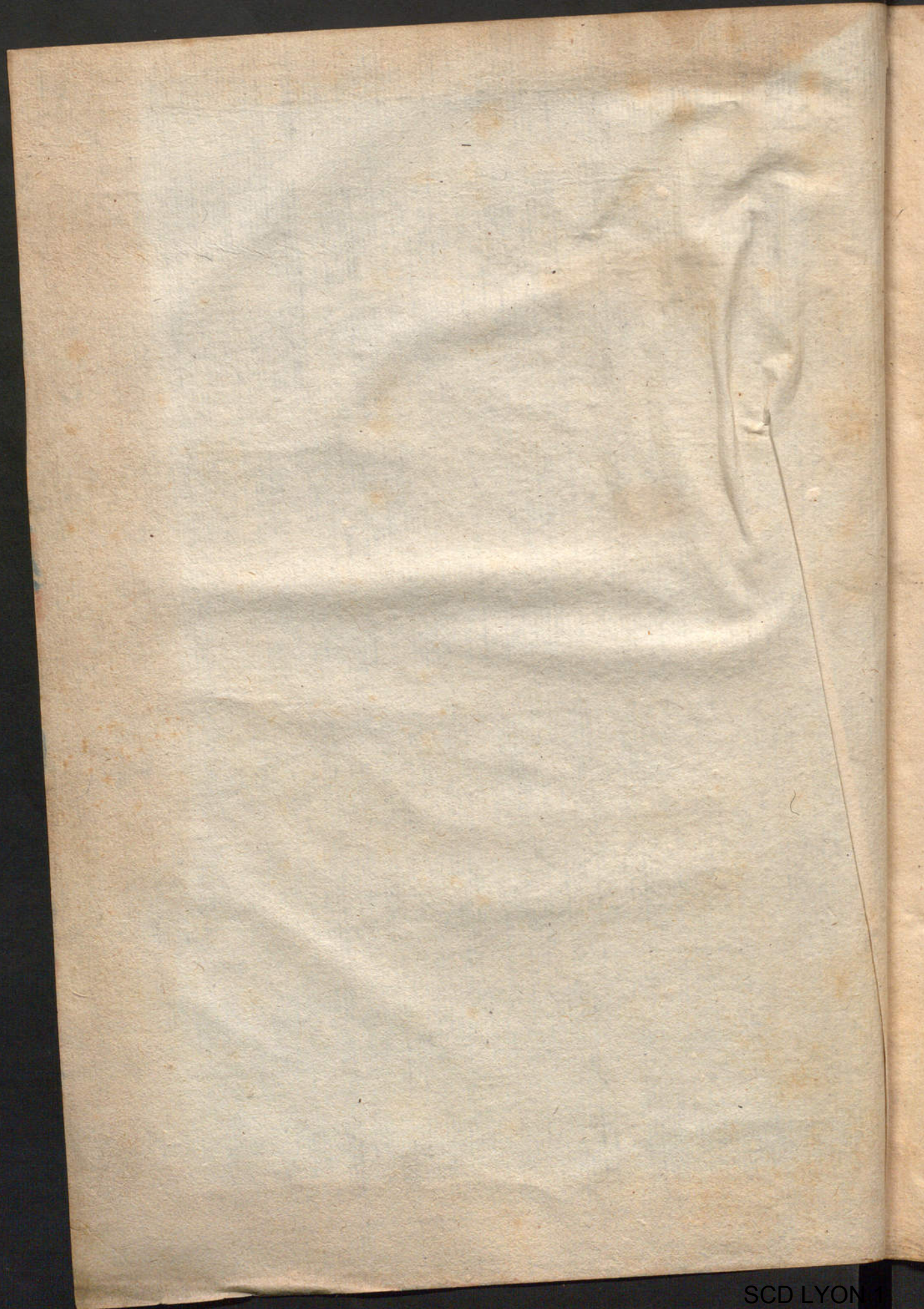


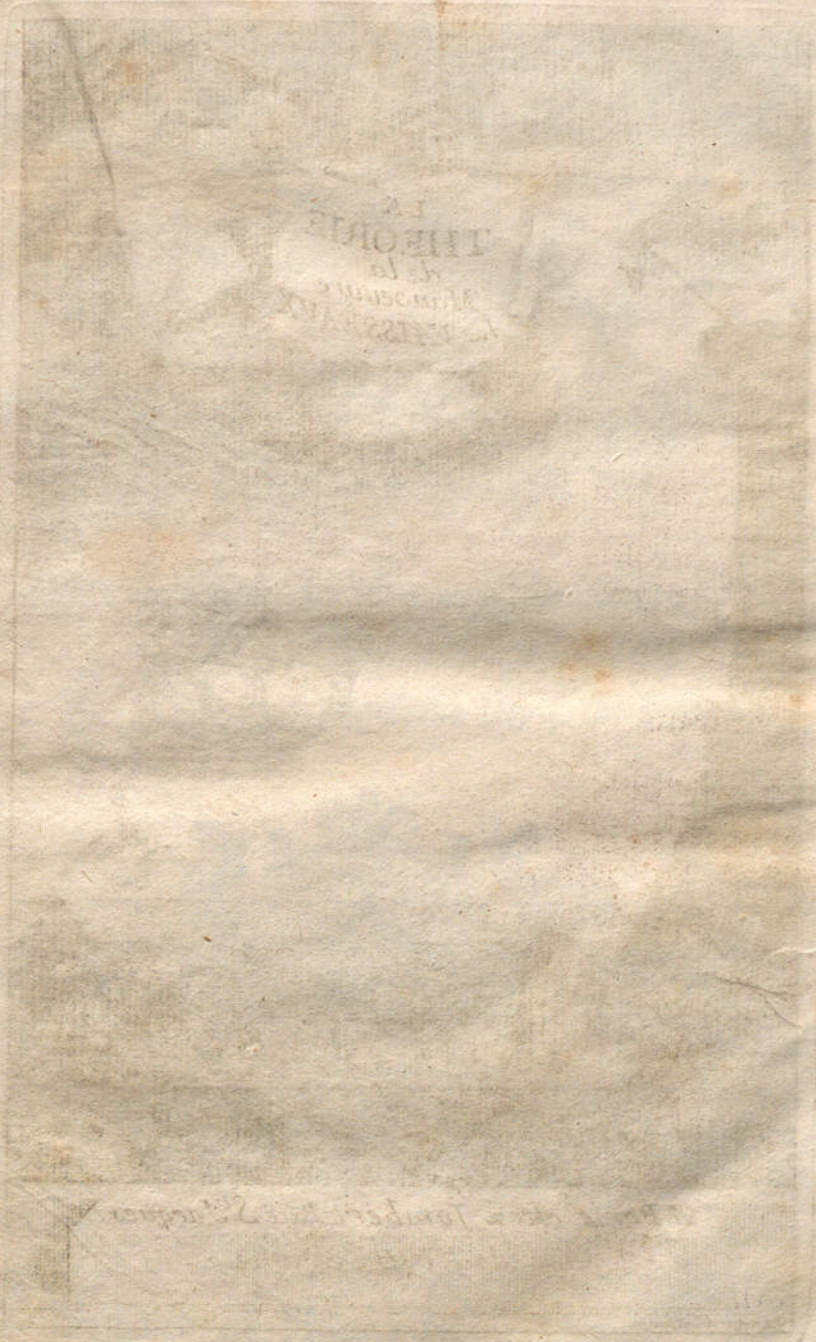
10416



Faint, illegible text visible through the paper, likely bleed-through from the reverse side of the page.









A Paris chez Jombert Rue S^t Jacques,
a L'Image de Nostre Dame.

F. Ertinger del. et sculp.



10,416

102,416
wz 116

LA THEORIE
DE LA MANOEUVRE
DES
VAISSEAUX,
REDUITE EN PRATIQUE.

O U

LES PRINCIPES ET LES REGLES
pour Naviguer le plus avantageusement
qu'il est possible.

Par **M. PITOT** de l'Academie Royale des Sciences.



A PARIS RUE S. JACQUES,
Chez **CLAUDE JOMBERT**, au coin de la rue des
Mathurins, à l'Image Nôtre-Dame.

M. DCC. XXXI.

AVEC APPROBATION ET PRIVILEGE DU ROI.

10.110

LA THÉORIE

DES

DES

VARIABLES ALGÈBRE

DE LA

DE

DE LA

DE LA

DE LA

DE LA



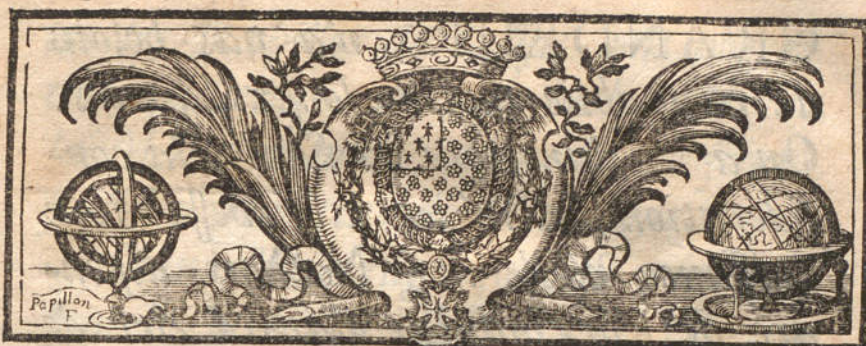
A PARIS RUE S. JACQUES

DE LA

DE LA

DE LA

DE LA



A
MONSEIGNEUR
LE COMTE
DE MAUREPAS,
MINISTRE ET SECRETAIRE D'ETAT,
COMMANDEUR DES ORDRES
DE SA MAJESTE.



MONSEIGNEUR,

*L'importance de la matiere que
j'examine, dans l'Ouvrage que j'ai
l'honneur d'offrir A VOTRE*

GRANDEUR, n'a pas besoin
d'être établie par de longs discours.
On a vû dans tous les Siècles la con-
sideration, & même la richesse & la
puissance réelle des Nations dépen-
dre de leur habileté dans l'Art de
Naviguer, & de la grandeur de leurs
forces Maritimes. C'est par-là que
les Nations les moins considerables
soit par l'étendue soit par la fertilité
du terrain qu'elles occupoient, les
Tyriens, les Atheniens, les Cartha-
ginois & les Rhodiens se sont trouvés
en état non-seulement de traiter d'é-
gal à égal avec les formidables Mo-
narchies des Assiriens, des Perses, des
Successeurs d'Alexandre & des Ro-
mains; mais même de leur faire sou-
vent la loi, & de mettre obstacle à
leurs conquêtes. C'est par leur seule
habileté dans la Navigation que les
Genois & les Venitiens, pour descen-
dre dans un Siècle plus voisin du nôtre,
ont été si longtems les Maîtres de tou-

tes les Richesses de l'Asie, ont possédé tranquillement les plus belles Isles de la Méditerranée, & ont été plusieurs fois les Arbitres de l'Occident.

Dans l'Ouvrage que j'ose vous présenter MONSEIGNEUR, je tâche d'établir des Regles claires & certaines de la Manœuvre des Vaisseaux, c'est-à-dire d'une partie de la Navigation, qui, quoique très importante, sembloit avoir été jusques apresent comme abandonnée aux seuls tâtonnements d'une pratique aveugle ou mal assurée, & si mes efforts sont heureux je pourrai me flatter d'avoir contribué à perfectionner une Science aussi nécessaire que celle de la Navigation.

La Place que vous remplissez si dignement, MONSEIGNEUR, votre zèle pour le bien du Royaume & pour le Service du Roi, l'étendue de vos connoissances, la profondeur & la justesse de vos vûes, l'attention toute particuliere que vous donnés à ce

qui concerne la Navigation , votre amour pour les Sciences & la bonté avec laquelle vous recevés ceux qui les cultivent , m'ont inspiré la hardiesse de vous présenter un Ouvrage qui ne doit paroître que sous les auspices de votre GRANDEUR. Heureux si cet Ouvrage pouvoit obtenir par lui-même une approbation qui sera un gage assuré de celle du Public. Du moins m'est-il permis d'esperer que n'ayant eu d'autre dessein en le composant , que celui de concourir aux vûes de votre GRANDEUR pour le bien general de la Nation & du Service du Roi, les motifs qui me l'ont fait entreprendre vous inspireront quelque indulgence pour la maniere dont je l'ai executé. J'ai l'honneur d'être avec un très profond respect.

MONSEIGNEUR,

Votre très-humble & très-obéissant serviteur , P I T O T.



P R E F A C E.

L'ART de la Navigation a deux parties principales , la Manœuvre & le Pilotage.

De tous temps on s'est appliqué à perfectionner le Pilotage ; & il paroît qu'il n'y manque gueres qu'une parfaite connoissance des Longitudes.

Il n'en a pas été de même de la Manœuvre. Quoique cette partie de la Navigation soit sans contredit la plus importante , les anciens Géometres l'avoient totalement negligée , & ce n'est que dans ces derniers temps qu'on s'est avisé de chercher une Theorie qui pût éclairer la pratique des Marins , & leur aprendre les principes assurés de l'art qui donne avec promptitude & avec avantage aux Vaisseaux , tous les mouvemens dont ils sont capables.

Rien n'est plus utile qu'une bonne Manœuvre ; & par la même raison , rien n'est plus nécessaire aux Marins que d'acquérir la connoissance des principes , qui peuvent les conduire & les guider sûrement dans leurs operations.

Les avantages qu'ils recueilleront de cette étude , seront , de sçavoir donner aux voiles & au gouvernail les situations les plus avantageuses , soit

P R E F A C E.

pour faire le plus de chemin qu'il est possible, soit pour virer promptement; de connoître exactement la dérive, & par conséquent la vraie route qu'on a tenuë; d'estimer la grandeur du fillage ou le chemin fait par le Navire: ce qui est tout ce qu'on peut exiger de l'art, pour rendre une Navigation aussi sûre, aussi prompte, & en un mot aussi parfaite qu'il est possible. Car comme on sçait toujours le lieu d'où l'on est parti, la connoissance de la route ou du chemin parcouru, conduit aussi à faire connoître le lieu où le Vaisseau se trouve.

Mais il y a plus; au moyen d'une bonne Manœuvre, les Marins seront en état de profiter heureusement des vents, pour s'élever d'une Côte, pour doubler un Cap, pour éviter un écueil, pour suivre un Vaisseau, lui donner la chasse ou l'éviter, pour prendre le dessus ou l'avantage du vent, ou se le conserver: principalement dans un Combat Naval.

Il est vrai qu'on a vû de très grands hommes de Mer, excellens Manœuvriers, quoi qu'ils ne fussent que peu ou point au fait des principes theoriques de la Manœuvre. De ce nombre sont Mrs. de Tourville, Jean-Bart, du Quesne, du Gué-Trouin, &c. La superiorité de leur genie, une longue habitude à pratiquer, & leur exactitude à mettre à profit tout ce que leur enseignoit un exercice journalier, avoient en quelque sorte suppléé à ce qui leur manquoit du côté de la Theorie. Mais n'est-il pas probable, pour ne pas

P R E F A C E.

pas dire évidemment certain, qu'ils eussent porté l'Art de la Navigation à un plus haut degré de perfection, ou que du moins ils fussent plutôt parvenus à ce degré d'habileté, qui les a fait admirer, s'ils eussent içû de bonne-heure les principes de la Manœuvre ?

De tous ceux qui jusqu'ici se sont fait une si grande réputation, il n'y en a pas un seul qui ne dût ses connoissances à une très longue expérience. Quel avantage ne fera-ce donc point, pour les Officiers de Marine, & les Pilotes, de pouvoir acquérir ces mêmes lumieres, sans qu'il leur en coute tant d'années d'exercice ? Une connoissance réfléchie des Principes de la Manœuvre, leur rendra la pratique plus prompte & plus familiere. La dérive ne sera plus inconnüe, le sillage ne sera plus incertain : & cet art où l'on ne se rendoit habile qu'à force de courses, de voyages, d'incidents, & d'observations réitérées, ne sera plus que l'ouvrage d'une courte pratique, lorsqu'elle sera éclairée & guidée, par la connoissance des Regles & des Principes certains sur lesquels il est fondé.

C'est pour procurer aux Marins ces facilités, que de grands Géometres modernes ont employé leurs veilles, à perfectionner par une bonne Theorie, cette partie de la Marine si negligée jusqu'à lors. Le Pere Pardies est le premier qui ait entrepris d'en donner quelques notions. Elles se trouvent à la suite d'un traité du Mouvement Local & des Forces Mouvantes, qu'il fit imprimer en 1671.

P R E F A C E.

mais ses tentatives ne furent pas heureuses. Il est rare, même dans les sciences exactes, que ceux qui défrichent les premiers fassent autre chose que préparer les voies à ceux qui les suivent. La sagacité & la netteté d'esprit, qui lui étoient si naturelles, ne l'empêcherent point de donner dans de faux principes. Toutes les propositions fondamentales qu'il essaya de donner, furent autant de paralogismes.

M. le Chevalier Renaud plus habile dans la pratique de la Navigation vint ensuite, & publia un traité plus étendu de la Theorie de la Manœuvre. Mais comme il bâtit sur les mêmes fondemens que le Pere Pardies, il donna aussi dans les mêmes paralogismes. Son traité fit cependant beaucoup de bruit. On publia qu'il renfermoit les principes d'une nouvelle science; & il fut imprimé en 1689. par ordre du feu Roi.

Deux ou trois ans après, le Pere Hotte fit imprimer à Lyon un autre petit Ouvrage sur cette matiere, dans un Recueil de Traités de Mathematiques; mais comme vraisemblablement il suivit le Pere Pardies, & M. le Chevalier Renaud, il donna dans les mêmes faux principes.

La principale erreur dans laquelle M. le Chevalier Renaud étoit tombé, fut relevée par M. Huguens. Ce savant Géometre reconnut, que le principe sur lequel M. le Chevalier Renaud déterminoit les différentes vitesses d'un Vaisseau, étoit faux; ce qui faisoit tomber la plus grande partie de sa Theorie. M. le Chevalier Renaud ne fut

P R E F A C E.

point détrompé par les objections de M. Huguens; il ne les regarda que comme des difficultés qui ne demandoient que des éclaircissemens. Il répondit à M. Huguens; celui-ci répliqua, & les écrits se multiplièrent de part & d'autre.

Le point de la difficulté étoit bien délicat, puisque M. Bernoulli, l'un des plus grands Géometres de ce siecle, prit alors parti en faveur de M. le Chevalier Renaud. Mais quelques années après on le vit se ranger du côté de M. Huguens. Il alla même plus loin, car il trouva que M. le Chevalier Renaud étoit tombé dans une autre méprise, non moins délicate que la premiere, puisqu'elle avoit échapé à toute la sagacité de M. Huguens. Cependant elle n'étoit pas au fond d'une moindre importance; vû qu'il s'agissoit de la détermination de la dérive, ou de la connoissance de la vraie route du Vaisseau.

Cette nouvelle attaque de M. Bernoulli ne produisit pas plus d'effet sur l'esprit de M. le Chevalier Renaud, que celle de M. Huguens. Il étoit si fort prévenu en faveur de la solidité des principes qu'il avoit adoptés, qu'on ne pût même parvenir à l'en faire douter. Il s'obstina à les deffendre; mais sa mort, arrivée peu de temps après, termina cette dispute.

M. Bernoulli voyant donc que presque toute la Theorie de M. le Chevalier Renaud, aussi-bien que celle du Pere Pardies & du Pere Hotte, tom-

P R E F A C E.

boit nécessairement par les deux méprises, touchant la vitesse & la dérive d'un Vaisseau; il publia en 1714. une nouvelle Theorie de la Manœuvre, fondée sur des principes incontestables, & que personne avant lui n'avoit si solidement établis. Mais autant elle est propre à contenter les Géometres, autant elle l'est peu à satisfaire le commun des Marins.

C'est donc pour mettre plus à la portée de ces derniers les Principes de la Manœuvre, que je me suis déterminé à composer ce petit traité : où l'on verra que je me suis attaché à donner des démonstrations plus simples & plus courtes, que ne sont celles de cet illustre Géometre; & à en appliquer les principes, à des formes de Vaisseaux plus aprochantes que les siennes, de celles des Vaisseaux ordinaires.

Un autre point très important pour la pratique de la Navigation, c'est la construction des Tables que j'y ai jointes. Elles sont dressées de maniere que les Officiers de Marine, & les Pilotes, pourront y trouver d'un coup d'œil les déterminations des vitesses, & que par leur secours l'on fera en état de donner des solutions simples, des plus importantes Questions ou Problemes, qui puissent regarder la Manœuvre

M. Bernoulli qui avoit senti toute l'utilité de ces Tables, n'a pas manqué d'exciter à les construire, par l'exposition des avantages qui en résul-

P R E F A C E.

teroient pour la pratique. „ La commodité qu'on
„ retireroit de ces Tables (dit-il page 96.) ré-
„ compenseroit largement de toutes les peines
„ qu'on auroit eu à les composer , car on seroit en
„ état , non-seulement de diriger le Vaisseau pour
„ faire le plus avantageusement la route qu'on se
„ propose, mais aussi de résoudre sur le champ les
„ plus importantes questions qu'on peut faire sur
„ cette matiere : comme par exemple , de gagner
„ le plus au vent ; de trouver les plus avantageuses
„ situations de la quille & de la voile , l'une &
„ l'autre étant données pour fuir le vent.

Ces Tables desirées par M. Bernoulli , ne sont
pourtant qu'une petite partie de celles que je don-
ne au Public ; comme il sera aisé de le voir si l'on
veut se donner la peine de l'examiner.

Ce traité est divisé en neuf Sections. Les huit
premieres contiennent la Theorie , les Principes
de la Manœuvre ; & la neufvième contient l'usage
des Tables , avec la résolution des Questions ou
des principaux Problemes , qu'on peut proposer
sur la Manœuvre.

Nous donnons dans la premiere Section , les
principes généraux, ou les loix des impulsions des
fluides. La seconde contient les Principes particu-
liers à la Manœuvre ; nous y avons défini & expli-
qué ce qu'on entend par vent arriere , vent large,
vent de bouline &c. Ce que c'est que tenir le
vent , être au vent , gagner au vent , avoir le def-

P R E F A C E.

fus ou l'avantage du vent , être sous le vent.

On détermine dans la troisième Section , les situations les plus avantageuses des voiles & de la quille du Vaisseau , par rapport à la ligne du vent , tant pour gagner que pour perdre au vent : en supposant que la dérive est nulle , ou que la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau , par sa pointe ou sa prouë , est infiniment petite , par rapport à la résistance qu'il trouveroit en fendant l'eau par le côté.

Quoique la methode que nous avons suivie dans cette Section , soit differente de celle de M. Bernoulli , nous sommes cependant tombé dans la même équation , ou la même formule. Cette formule avoit été donnée par M. Huguens , mais sans démonstration : ainsi M. Bernoulli est le premier qui genereusement en ait publié l'Analyse , dans le chapitre 5. de sa Theorie.

Nous donnons dans la quatrième Section les situations des voiles , & les dérives ; en prenant les coupes horizontales des Vaisseaux pour des polygones rectilignes , de tant de côtés égaux qu'on voudra , faisant entr'eux des angles inégaux. Plus le nombre des côtés des polygones sera grand , plus ces coupes seront approchantes de celles des vraies formes des Vaisseaux , & plus on approchera des justes déterminations. Ainsi par la methode de cette Section on connoitra les quantités de la dérive si près qu'on voudra. C'est la voie la plus natu-

P R E F A C E.

relle & la plus sûre, attendu l'irregularité des courbures des Vaisseaux. Mais comme cette methode d'aproximation est très longue & très penible, nous faisons dans la cinquième Section les mêmes suppositions que M. Bernoulli, en considerant les coupes horizontales de la carene, comme composées de deux segmens de cercle égaux, joints par une corde commune, qui représente la direction de la quille.

La Theorie des impulsions des fluides sur les surfaces courbes, est une des plus importantes & des plus utiles applications qu'on ait fait de la methode des nouveaux calculs. C'est par le secours de ces calculs, que plusieurs grands Géometres ont déterminé la courbe, dont la révolution autour d'une ligne droite, forme la surface courbe qu'il faut donner à la partie d'un Vaisseau qui est dans l'eau, afin qu'il trouve de la part de l'eau la moindre résistance qui soit possible.

Cette forme la plus avantageuse qu'il faudroit donner aux Vaisseaux, suppose, que les Vaisseaux soient exempts de dérive, ou que leur sillage soit toujours dans la direction de la quille; ce qui ne peut arriver que lorsque le Vaisseau fait route de vent arriere.

Nous donnons dans la sixième Section les rapports des vitesses du Vaisseau, suivant la quantité differente de la dérive : elles sont toujours relatives aux differentes positions des voiles. Nous

P R E F A C E.

avons déterminé les vitesses, non-seulement par rapport aux angles des voiles & de la quille, mais aussi par rapport aux differens angles d'incidence du vent sur les voiles, & aux differentes forces ou vitesses respectives du vent, aussi-bien qu'aux differentes quantités des voiles.

Comme M. Bernoulli a déterminé dans les Actes de Leypsick, dans les Journaux des Savans, & dans le chapitre 14. de sa Theorie, la nature des courbes des voiles enflées par le vent, nous nous dispenserons d'en parler ici. Nous rapporterons seulement la regle qu'il a donnée pour trouver la direction moyenne de l'effort du vent sur les voiles; enforte que l'effet de la courbure des voiles, se reduit au simple changement des voiles plates: comme l'avoit remarqué M. le Chevalier Renaud. Pour ce qui est des positions les plus avantageuses des Mats, des Vergues, on pourra voir le savant Traité de la Mâture des Vaisseaux par M. Bouguer; Ouvrage qui a remporté le prix proposé par l'Academie, en 1727.

Dans la septième Section, nous donnons la Theorie du Gouvernail. M. le Chevalier Renaud est je croi le premier, qui ait déterminé l'angle le plus avantageux que la barre du Gouvernail doit faire avec la quille du Vaisseau, pour virer le plus promptement qu'il est possible. Cet angle qui est le même que l'angle le plus avantageux des aîles des moulins à vent ordinaires, a été trouvé par le
Pere

P R E F A C E.

Pere Hotte, par M. Huguens, par Mrs. Parent & Guinée. M. Bernoully en a fait un petit Corolaire de sa formule sur la situation la plus avantageuse de la voile. Nous avons déterminé le même angle, en y faisant entrer la dérive du Vaisseau, au lieu qu'on a supposé jusqu'ici que la dérive étoit nulle.

Comme le mécanisme de la Rame a beaucoup de raport avec celui du Gouvernail, nous donnons dans la huitième Section la Theorie de la Rame, par où l'on connoitra la proportion qu'on doit donner aux parties de la Rame, pour que la force des Rameurs soit apliquée le plus avantageusement qu'il est possible.

Nous donnons dans la neufvième Section, les résolutions des plus importantes questions qu'on peut faire sur la Manœuvre. Si les huit premières Sections ne regardent que la Theorie, celle-ci n'est que pour la Pratique. Toutes les Solutions y sont déduites des principes établis dans la Theorie, sans employer aucun calcul algebrique; afin de la mettre plus à la portée des Pilotes.

Nous commençons cette Section par la construction & les usages des Tables, pour la pratique: & nous faisons connoître quelques défauts essentiels, dans lesquels on tombe souvent dans la pratique.

Supposé qu'un Vaisseau soit prêt à partir, ou à faire voile, l'angle du rumb ou de la ligne du vent & de la route étant connu, on trouvera par le

P R E F A C E.

premier Probleme, la situation qu'il faut donner aux voiles, & la quantité de la dérive.

Par le second & le troisiéme Probleme, on trouvera le raport des viteffes ou fillages des Vaisseaux.

Nous donnons dans le quatriéme, une methode de connoître sur Mer les viteffes relatives du vent.

Par le cinquiéme & le sixiéme, on connoitra les raports entre les differentes viteffes d'un ou de plusieurs Vaisseaux, dans toutes les varietés qui peuvent arriver dans la position des voiles, la direction & la force du vent.

On pourra connoître & calculer par le septiéme Probleme, l'avantage qu'il y a de donner aux voiles l'angle le plus avantageux, marqué dans nos Tables.

Par le huitiéme, nous faisons une comparaison des viteffes ou fillages de deux Vaisseaux, dont l'un fait route de vent large, & l'autre à la bouline.

Nous donnons par le neufviéme Probleme, la methode de calculer la quantité dont un Vaisseau perd au vent, en faisant route de vent large; & la quantité dont il gagne au vent, en faisant route de vent de bouline.

Si deux Vaisseaux ou deux Flotes se disputent l'avantage du vent, & que pour cet effet les uns serrent le vent au plus près, pendant que les au-

P R E F A C E.

tres donnent aux voiles & à la quille les dispositions les plus avantageuses ; nous déterminons l'avantage de ces derniers par le dixième Probleme.

Comme dans un gros temps on met quelquefois le Vaisseau côté à travers, on connoitra à peu près par le onzième Probleme, le chemin qu'un Vaisseau peut faire en présentant le côté au vent.

Les Vaisseaux ne portent pas toujours la même quantité de voiles ; nous donnons par le douzième Probleme, les Regles pour connoître & calculer les fillages, suivant les différentes quantités de superficies des voiles.

Enfin par le treizième, nous comparons les fillages d'un Vaisseau dans ses différentes voilures ; vent arriere, vent large, & vent de bouline.

Outre les Solutions de ces Problemes, que nous avons rendu sensibles par des Exemples, nous donnons encore plusieurs Regles générales, pour connoître l'effort absolu de la résistance de l'eau, sur la prouë & le corps du Vaisseau, celui du vent sur la surface des voiles, & la vitesse absolüe du vent.

EXTRAIT DES REGISTRES

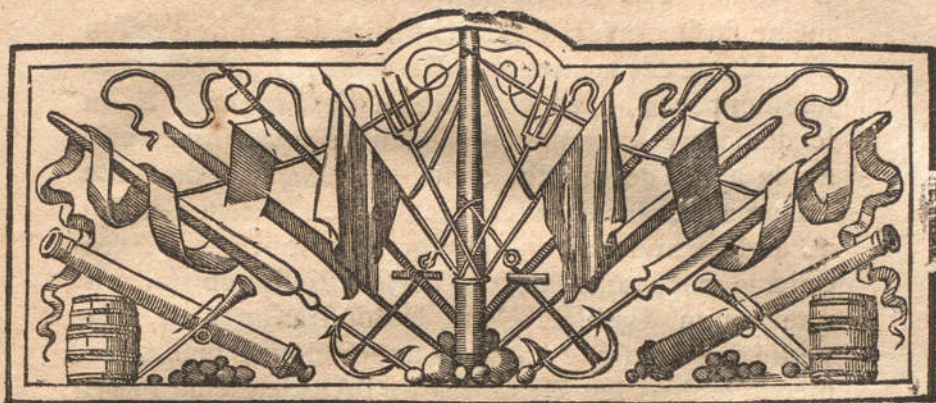
De l'Academie Royale des Sciences.

De 14. Fevrier 1731.

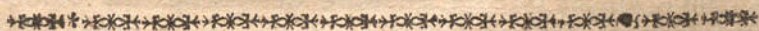
MESSIEURS Nicole & l'Abbé de Bragelonne, qui avoient été nommés pour examiner un Ouvrage de Monsieur Pitot, sur la Manœuvre des Vaisseaux ; dans lequel après avoir donné des Regles pour arriver à la connoissance de la dérive & de la vitesse des Vaisseaux, en suposant que chaque demi-coupe horizontale prise à différentes distances de la quille, sont non-seulement des Polygones semblables de tant de côtés égaux qu'on voudra, faisant entr'eux des angles inégaux ; mais encore en suposant que chaque demi-coupe soit un segment de cercle d'un nombre de degrés quelconque ; il s'est attaché principalement à réduire en Pratique la Theorie de cette partie de la Navigation, donnée en 1714. par Monsieur Bernoulli ; en ayant fait leur rapport. La Compagnie a jugé qu'au moyen des Tables construites par Monsieur Pitot, & dont on peut faire aisément usage avec une legere teinture des Mathematiques, cet Ouvrage ne pouvoit être que très utile, non-seulement pour diriger les Vaisseaux dans leur route, mais aussi pour donner sur le champ la résolution des plus importantes questions de la Manœuvre, relativement à des supositions qui ne peuvent causer que de petites erreurs. En foi de quoi j'ai signé le present Certificat. A Paris le 18. Fevrier 1731.

FONTENELLE, *Sec. perp. de l'Ac. R. des Sc.*

LES PRINCIPES



LES PRINCIPES
DE LA MANŒUVRE
DES VAISSEAUX.



SECTION I.

Des Principes generaux.



ORSQU'UNE surface reçoit l'impulsion d'un fluide, on peut considerer indifferemment que le fluide se meut contre la surface, ou que la surface se meut dans le fluide, ou qu'enfin la surface & le fluide ont chacun une partie de la vitesse respective avec laquelle la surface reçoit l'impulsion du fluide.

2. Les forces des impulsions d'un fluide contre une
A

même surface avec différentes vitesses sont en raison doublée de ces mêmes vitesses. Ce principe est généralement reçu, il est conforme à l'expérience, & on le démontre communément en ce que lorsque le fluide a plus de vitesse, chaque petite partie du fluide frappe avec plus de force à raison de sa vitesse, & il y a dans le même temps un plus grand nombre des parties qui frappent à raison encore de sa vitesse, ce qui fait une raison doublée. Cette démonstration n'est à la vérité que Physique, nous en avons donné une Géométrique dans les Mémoires de l'Académie de 1725. page 91. en admettant l'hypothèse de Galilée sur la chute des corps.

3. Les impulsions obliques d'un fluide contre une même surface sont en raison doublée des sinus des angles d'incidence.

FIG. I. Si AB est une surface oblique à la direction RB d'un fluide, la perpendiculaire AP à cette direction sera le sinus d'incidence, AB étant pris pour le sinus total; or il est visible que la quantité des parties du fluide qui rencontreroient la surface si elle étoit perpendiculaire, est à la quantité des parties qui la rencontrent obliquement, comme AB est à AP ; mais de plus c'est une maxime reçue & démontrée que l'impression perpendiculaire de chaque partie du fluide est à leurs impressions obliques comme le sinus total, au sinus d'incidence de l'obliquité, ou comme AB est à AP , ce qui fait une raison doublée.

4. Si un même fluide rencontre plusieurs surfaces inégales sous un même angle d'incidence, les forces des impressions sur chaque surface, seront dans la raison simple de la grandeur des surfaces. Ce principe n'a pas besoin de démonstration.

5. Il suit des principes précédens, que si un fluide rencontre des surfaces inégales avec des vitesses inégales, les forces des impulsions seront en raison com-

posée de la raison simple des surfaces, & de la raison doublée des vitesses.

6. Que si un fluide rencontre avec une même vitesse des surfaces inégales & sous des angles d'incidence differens, les impulsions seront en raison composée de la raison simple des surfaces, & de la doublée des sinus d'incidence.

7. Mais si des surfaces égales reçoivent l'impression d'un fluide avec des vitesses inégales, & sous des angles inégaux, les forces des impulsions seront dans ce cas en raison composée de la doublée des vitesses, & de la doublée des sinus d'incidence.

8. Si enfin des surfaces inégales reçoivent l'impulsion d'un fluide avec des vitesses inégales & des angles d'incidence inégaux, les forces des impressions sur chaque surface seront en raison composée de la raison simple des surfaces, de la doublée des vitesses, & de la doublée des sinus d'incidence.

9. Sous quel angle d'incidence qu'une surface plane reçoive l'impulsion d'un fluide, la détermination selon laquelle cette surface est poussée par le fluide est toujours, suivant une ligne perpendiculaire à la surface. FIG. 2.
Ainsi dans quelle direction CD , CE , CF , que la surface AB , soit poussée, sa détermination sera toujours suivant la ligne CG qui lui est perpendiculaire.

10. On peut exprimer en lignes les forces relatives des impulsions d'un fluide sur plusieurs surfaces, comme du vent sur plusieurs voiles planes; si l'on prend, par exemple, la ligne AB pour l'expression de la force totale ou perpendiculaire du vent sur la voile, & si AP est le sinus d'incidence de la direction du vent sur la même voile, AQ fera l'expression de la force relative du vent; car par l'article 3. la force de l'impulsion perpendiculaire sur la voile AB est à la force de l'impulsion oblique comme le carré du sinus

A ij

4 *Les principes de la manœuvre*
 total, est au quarré du sinus d'incidence, ou comme
 $\frac{AB^2}{AP^2}$ est à $\frac{AP^2}{AP^2}$, or à cause des triangles semblables
 ABP, APQ , on a $\frac{AB}{AP} :: \frac{AP}{AQ}$, & $AB, AQ ::$
 $\frac{AB}{AP} \cdot \frac{AP}{AQ}$ donc &c.

11. Si plusieurs surfaces planes situées diversement,
 & faisant entre elles des angles invariables, reçoivent
 en même temps l'impulsion d'un fluide, chaque sur-
 face aura sa détermination particuliere; mais on peut
 toujours par la theorie des mouvemens composés,
 trouver une détermination moyenne, qui partage éga-
 lement les efforts de part & d'autre, & réduire par
 conséquent la somme des impressions ou efforts faits
 sur toutes les différentes surfaces à une impression faite
 sur une seule surface perpendiculaire à la ligne de la
 détermination moyenne, que nous appellerons ligne
 moyenne de la force mouvante.

12. Mais une surface courbe pouvant toujours être
 considérée comme composée d'une infinité de petites
 surfaces droites ou plans élémentaires, & chacun de
 ces petits plans ayant sa détermination particuliere;
 la surface courbe a par conséquent une infinité de
 déterminations différentes, entre lesquelles il y en a
 une moyenne que nous nommerons ligne de la dé-
 termination moyenne: D'où il suit que dès qu'on est
 parvenu à connoître la détermination moyenne selon
 laquelle une surface courbe est poussée par un fluide,
 on peut regarder cette surface comme une surface
 plane, sur le plan de laquelle, par l'art. 9. la ligne de la
 détermination moyenne doit être toujours perpendicu-
 laire. Nous pouvons donc 1°. considerer les voiles
 comme des surfaces planes. 2°. réduire les détermi-
 nations particulieres de plusieurs voiles à une seule déter-
 mination moyenne qui partage également les efforts ou
 impressions du vent fait de part & d'autre sur les diffé-
 rentes voiles.



SECTION II.

Du mouvement d'un Vaisseau, & des principes particuliers de la manœuvre.

Pour faciliter l'intelligence des principes de la manœuvre soit HM la quille d'un Vaisseau, M la prouë, & H la poupe, AB le rumb du vent, que nous appellerons toujours la ligne du vent, CD la voile plane, à laquelle nous suposons avoir réduit toutes les autres par les articles 11. & 12. la perpendiculaire BG à cette voile sera la ligne de la force mouvante. FIG. 3.

13. Lorsqu'un Vaisseau en repos est mis en mouvement par l'action du vent sur les voiles, sa vitesse ou son sillage doit augmenter & s'accelerer peu à peu jusques à ce que l'action de l'eau sur la prouë & le corps du Vaisseau soit égale à celle du vent sur les voiles; or l'action étant toujours égale & directement opposée à la réaction, la direction selon laquelle le Vaisseau est repoussée par l'eau qu'il rencontre, doit être toujours la même que la ligne de la force mouvante. C'est ici le point principal de toute la theorie de la manœuvre; c'est-à-dire, que la résistance moyenne de l'eau contre le Vaisseau doit être égale & directement opposée à la force moyenne du vent sur les voiles, pour que les axes d'équilibre, de la résistance de l'eau, & de la force du vent se répondent directement en ligne droite.

14. Mais quoiqu'un Vaisseau soit poussé dans la direction de la force mouvante BG , il ne peut cependant se mouvoir & faire sa route dans cette même direction, que lorsque BG partage également de part & d'autre les efforts de l'eau sur le Vaisseau, ce qui

6 *Les principes de la manœuvre*

ne peut arriver que lorsque la ligne de la force mouvante est parallèle à la quille, ou que le Vaisseau fait vent arriere, la forme des Vaisseaux étant telle que la quille les partage toujours en deux parties égales & semblables.

15. Pour qu'un Vaisseau fît toujours sa route suivant la ligne de la force mouvante BG , il faudroit que sa forme fût telle, qu'il trouvât partout une égale résistance à fendre l'eau, ce qui ne convient qu'à la forme cylindrique ou spherique.

16. Si la résistance qu'un Vaisseau trouve à fendre l'eau par sa pointe ou par sa prouë M , étoit infiniment petite par raport à sa résistance à fendre l'eau par son côté, sa route se feroit toujours dans la direction de la quille HM .

17. Mais cette résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau par sa pointe, n'étant ni nulle, ni infiniment petite par raport à la résistance qu'il trouve à fendre l'eau par son côté, le Vaisseau poussé dans la direction BG doit prendre & suivre une route moyenne BL entre BG & BM .

18. La pratique ordinaire des Marins est de diriger & de mettre la quille dans la ligne de la route qu'on veut faire, ou qu'on veut courir, en portant toujours la prouë ou le cap dans cette ligne par le jeu du gouvernail. Mais plus l'angle MBG de la quille & de la ligne de la force mouvante est grand, plus la ligne de la route BL que le Vaisseau parcourt, s'éloigne de la quille ou de la route qu'il devoit parcourir où l'angle MBL devient plus grand. Cet angle est appelé l'angle de la dérive.

19. Dans toutes les routes de Navigation l'angle ABM du rumb ou de la ligne du vent B , & de la quille BM , ou de la route qu'on veut faire, est toujours connu ou donné. L'objet principal de la manœuvre est 10. de connoître pour chaque angle ABM la

position de la voile CD , & déterminer par là la direction de la ligne moyenne de la force mouvante BG . 20. De trouver avec l'angle MBG la ligne de la route BL , & par conséquent l'angle de la dérive MBL ; après quoi tous les autres angles seront connus; sçavoir l'angle ABD de la ligne du vent & de la voile. L'angle DBM de la voile & de la quille. L'angle ABL de la ligne du vent & de la route que le Vaisseau parcourt; & si l'on veut, l'angle ABG de la ligne du vent & de la ligne de la force mouvante. L'angle DBL de la voile & de la route, & enfin l'angle LBG de la ligne de la route, & de celle de la force mouvante.

20. Lorsque l'angle ABM de la ligne du vent & de la quille vaut deux angles droits ou environ, on dit que le vaisseau fait vent arriere, si ce même angle est droit, on dit vent de quartier, s'il est obtus, vent large, & s'il est aigu, vent de Bouline. Il y a pourtant quelques distinctions à faire là-dessus que nous expliquerons dans l'usage de nos tables.

21. S'il y a quatre Vaisseaux marqués par 1. 2. 3. & 4. & qu'on tire par le premier une ligne BR perpendiculaire à la ligne du vent AB , les Vaisseaux 1. & 2. seront également au vent, le troisième Vaisseau sera au vent du premier de la quantité BR , & le quatrième sera sous le vent du premier de la quantité BS ; ainsi le Vaisseau 3. aura l'avantage du vent sur les trois autres.

FIG. 4.

22. Lorsque l'angle de la ligne du vent & de la route est droit, le Vaisseau tient toujours également le vent. Lorsque cet angle est aigu le Vaisseau gagne au vent, & lorsqu'il est obtus le Vaisseau perd au vent: ainsi si l'on suppose dans les quatre Vaisseaux que la ligne de la route soit dans la direction de la quille, le quatrième Vaisseau tiendra également le vent, parce que l'angle ABM est droit; le premier gagnera au vent, l'angle ABM étant aigu; & le second & troisième perdront au vent, ce même angle étant obtus.

FIG. 4.

23. Entre tous les angles ABM qu'on peut prendre pour gagner au vent, il y en a toujours un qui est le plus avantageux; car il est évident que plus on veut ferrer le vent ou aller près du vent, plus l'angle ABM est aigu; mais passé un certain point, si on vouloit faire cet angle plus aigu, ou ferrer le vent de plus près, on trouveroit un désavantage considérable, & cela par deux causes principales; la première, que la voile BD étant toujours entre la ligne du vent, & la quille ou dans l'angle ABM , l'angle ABD devient trop aigu, & l'action du vent sur la voile fort petite, les impulsions étant (par l'art.) comme les quarrés des sinus d'incidence, ce qui diminueroit beaucoup le sillage du Vaisseau. La seconde, que plus l'angle DBM de la voile & de la quille est aigu, plus l'angle MBG de la quille & de la ligne de la force mouvante approche de l'angle droit, l'un étant toujours le complement de l'autre. Or il est évident que plus l'angle MBG , approche de l'angle droit, plus le Vaisseau est poussé par le côté, ce qui peut augmenter sa dérive ou l'angle MBL au point de le faire abbatre, & de lui faire perdre par la dérive beaucoup plus qu'on auroit dû gagner en diminuant l'angle ABM .

24. De ce que plus on diminue l'angle ABM , plus celui de la dérive MBL augmente, il s'en suit qu'il doit y avoir un point d'égalité entre la diminution de l'un & l'augmentation de l'autre; c'est-à-dire que si à ce point on diminue le premier d'un degré, le second augmentera d'un degré, ce qu'il est bon d'observer; car c'est là ce qui détermine le plus petit angle que la ligne de la route puisse faire avec la ligne du vent.

25. Il est évident qu'entre toutes les directions qu'on peut donner à la quille par rapport à la ligne du vent pour fuir ou perdre au vent, la plus avantageuse est la même que la ligne du vent, l'angle ABM étant égal à deux angles droits, le Vaisseau ayant pour lors

le

le vent en poupe, ou faisant vent arriere, il est cependant vrai de dire que comme les Vaisseaux ont plusieurs mats lorsqu'on a le vent en poupe, les voiles des mats del'arriere dérobent le vent aux voiles des mats de lavent, ce qui fait que le vent arriere n'est pas par cette raison, si avantageux que le vent large qui porte dans toutes les voiles; mais cette exception n'a rien d'opposé aux principes & aux regles de la manoeuvre. Car dans ce cas il ne faut avoir égard qu'aux voiles exposées à l'action du vent, & considerer que de vent arriere la force motrice qui pousse le Vaisseau est moindre que celle de vent large par la moindre quantité des voiles.

26. L'angle ABM , ou la direction de la quille par rapport à la ligne du vent, étant connu ou donné, je dis que la position de la voile CD n'est point arbitraire, & qu'il doit y avoir un angle ABD . ou DBM le plus avantageux pour le fillage du Vaisseau; car plus l'angle MBG est petit, plus la direction de la force mouvante s'approche de celle de la quille. Or le fillage du Vaisseau est d'autant plus grand, que la ligne de la force mouvante approche plus du point de la moindre resistance du Vaisseau à fendre l'eau, ou de la direction de sa quille: mais en diminuent l'angle MBG on diminuë aussi l'angle DBA , puisque l'angle DBG est toujours droit, & en diminuent l'angle DBA . On diminuë la force motrice ou l'action du vent sur la voile, puisque le sinus d'incidence diminuë. Il y a donc un point moyen où l'angle ABD de la ligne du vent & de la voile est le plus avantageux. Ce que nous venons de dire pour le cas du vent étroit, ou lorsqu'on fait route en gagnant au vent, s'applique de soi-même au cas du vent large, ou qu'on fait route en perdant au vent. Je passe à la recherche de ces angles les plus avantageux en supposant d'abord, comme ont fait Mrs Huguens & Bernouli, que la dérive est nulle, ou que

B

la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau par sa pointe est nulle, ou infiniment petite par raport à sa résistance à fendre l'eau par son côté; nous suivrons à peu près la méthode que nous avons donnée dans les Mémoires de l'Academie de 1727.





SECTION III.

Des situations les plus avantageuses de la quille & de la voile d'un Vaisseau, pour gagner & pour perdre un vent, ou pour faire route en serant le vent, ou près du vent, & en fuyant le vent ou de vent large.

27. **P**our trouver la situation la plus avantageuse de la voile CD , la ligne de la route ou de la quille étant donnée dans la direction BKF (fig. 6. & 7.) il est clair 1°. que AB étant la ligne du vent, le Vaisseau de la fig. 6. fera route en gagnant au vent, ou près du vent; & celui de la fig. 7. en perdant au vent ou de vent large. 2°. Que prenant un intervalle BE pour le sinus total EP , fera le sinus d'incidence du vent sur la voile. 3°. Qu'ayant mené BG perpendiculaire sur la voile, & GK perpendiculaire sur la direction BF , si BG est l'expression de l'effort avec lequel le Vaisseau est poussé dans la direction BG de la ligne de la force mouvante, BK fera l'expression de la force laterale avec laquelle il est poussé dans la direction BF de la route ou de la quille; d'où il suit qu'entre tous les angles ABD le plus avantageux doit donner la plus grande force laterale exprimée par BK , la question se réduit donc à trouver l'expression de BK , & en prendre le *maximum* par la méthode du calcul différentiel: Pour cela ayant décrit du point E & de l'intervalle EB pris pour sinus total, le quart de cercle TBS , mené, la parallèle EN à BF sur laquelle on menera la perpendiculaire BV , & la perpendiculaire EQ , & enfin sur la

B ij

12 *Les principes de la manœuvre*

ligne SEF perpendiculaire à la ligne du vent, mener la perpendiculaire NM .

28. Soit nommé le sinus total BE (a) le sinus d'incidence PE , x , & les données ME , b , & MNc . Par l'art. 3. l'impulsion perpendiculaire du vent sur la voile est à

son impulsion oblique comme EB ou ES est à EP :: a x :: $a \frac{xx}{a}$ ainsi exprimant par (a) la force totale de

l'impression perpendiculaire du vent sur la voile $\frac{xx}{a}$

sera celle de l'impression oblique ou la valeur de BG . Or les triangles semblables NME , BPF donnent

$$NM(c) ME(b) :: BP, \sqrt{aa-xx}, PF \frac{b}{c} \sqrt{aa-xx}.$$

d'où l'on tire dans le cas que le Vaisseau gagne au vent fig. 6. $EF = \frac{b}{c} \sqrt{aa-xx} - x$ & dans le cas qu'il

perd au vent fig. 7. $EF = \frac{b}{c} \sqrt{aa-xx} + x$, mais les triangles semblables EMN , EQF donnent EN , a ;

NM , c :: EF , $\frac{b}{c} \sqrt{aa-xx} \pm x$ de l'un & l'autre cas, fera

à $EQ \frac{a}{b} \sqrt{aa-xx} \pm \frac{cx}{a}$ & de plus les triangles semblables BEV , ou BEQ & BGK donnent EB a . EQ $\frac{b}{a} \sqrt{aa-xx} \pm \frac{cx}{a}$:: $BG \frac{xx}{a}$, BK : $\frac{bxx \sqrt{aa-xx} \pm cx^3}{a^3}$

valeur de la force laterale parallele à la route du Vaisseau pour l'un & l'autre cas ; SCAVOIR, $\frac{bxx \sqrt{aa-xx} - cx^3}{a^3}$ pour le premier & $\frac{bxx \sqrt{aa-xx} + cx^3}{a^3}$

pour le second, dont il faut trouver les *maximum*, c'est pourquoi prenant pour le premier cas la diffe-

rence de $bxx \frac{\sqrt{aa-xx-cx^3}}{a^3}$ qui est $\frac{2baaxdx-3bx^3dx}{a^3\sqrt{aa-xx}}$
 $\frac{-3cx^2dx}{a^3}$ laquelle étant égalée à zero, donne cette

équation $2aab-3bxx-3cx\sqrt{aa-xx} = 0$ qu'on réduit après avoir ôté l'incommensurable, substitué aa au lieu de $bb+cc$ & divisé tout par aa) à cette autre équation $x^4 - aaxx = -\frac{4}{9}aabb$. Si pour le second cas on

$$-\frac{1}{3}bbxx$$

prend la différence de $\frac{bxx\sqrt{aa-xx} + cx^3}{a^3}$ on trouvera, après avoir opéré à peu près de même que pour le premier cas, précisément la même équation.

29. Cette équation renferme donc les *maximum* des deux cas, & en effet ces deux racines

$xx = \frac{1}{2}aa + \frac{1}{6}bb + \frac{1}{2}\sqrt{a^4 - \frac{10}{9}aabb + \frac{1}{9}b^4}$ font toutes deux réelles & positives; S Ç A V O I R,

$xx = \frac{1}{2}aa + \frac{1}{6}bb - \frac{1}{2}\sqrt{a^4 - \frac{10}{9}aabb + \frac{1}{9}b^4}$ pour le sinus d'incidence de l'angle le plus avantageux de la ligne du vent & de la voile, & par conséquent de la voile & de la quille pour gagner au vent &

$xx = \frac{1}{2}aa + \frac{1}{6}bb + \frac{1}{2}\sqrt{a^4 - \frac{10}{9}aabb + \frac{1}{9}b^4}$ pour le sinus d'incidence de l'angle le plus avantageux pour perdre au vent ou de vent large.

30. Puisque l'angle ABF , ou ABQ , est toujours égal à l'angle MNE , dont $ME = b$ est le sinus, il s'ensuit que pour trouver, ou pour calculer la valeur de l'angle le plus avantageux de la voile, & de la ligne du vent, celui de la quille & de la même ligne du

vent étant donné d'un certain nombre de degrez, dont le sinus pris dans les Tables, fera la valeur de b , on substituëra dans l'expression ou formule de la racine

$$xx = \frac{1}{2} aa + \frac{1}{6} bb \text{ \&c. les valeurs de } b, \text{ \& de ces}$$

puissances avec les valeurs de (a) sinus total, & de ces puissances, & on aura celle de xx , dont la racine quarrée fera le sinus d'incidence le plus avantageux de la voile & de la ligne du vent. Si par exemple l'angle de la ligne du vent & de la quille est de 55. degrez pour le premier cas, & de 125. pour le second, on aura pour l'un & pour l'autre cas $a = 100000.$ & $b = 81915.$ & substituënt les puissances de ses valeurs dans les formules des racines de l'un & l'autre cas, & achevent le calcul qui est beaucoup plus long que difficile, on trouve dans le premier cas l'angle de la ligne du vent & de la voile de 35. degrez 25. minutes, lequel étant retranché de 55. degrez, on aura l'angle le plus avantageux de la voile & de la quille de 19. degrez 35. minutes; & dans le second cas on trouvera l'angle de la ligne du vent & de la voile de 70. degrez 26. minutes, & l'angle le plus avantageux de la voile & de la quille de 54. degrez 34. minutes; c'est par cette méthode que nous avons calculé notre troisième Table pour tous les angles de 3. en 3. degrez, de la ligne du vent & de la route, tant pour gagner que pour perdre au vent; ce qui est suffisant pour la pratique.

31. J'avois dessein de passer à la recherche de l'angle le plus avantageux de la quille & de la ligne du vent, la situation de la voile ou l'angle qu'elle fait avec la quille étant donné; mais comme par le moyen de nos Tables l'un de ces angles étant donné, on trouve l'autre immédiatement, je ne m'y arrêterai point, ayant en vûë d'être court.

32. Si la direction de la quille étoit perpendiculaire à la ligne du vent, le Vaissseau tiendroit également le vent, BF seroit parallele à EF , les points N & M tom-

beroit en S , & on auroit $b = a$: ainsi pour avoir dans ce cas la situation la plus avantageuse de la voile, il faut substituer (a) à la place de (b) dans

$$xx = \frac{1}{2}aa + \frac{1}{6}bb + \frac{1}{2}\sqrt{a^4} - \frac{10}{9}aabb + \frac{1}{9}b^4 \text{ \& l'on aura}$$

$$xx = \frac{2}{3}aa \text{ \& } x = a \sqrt{\frac{2}{3}} \text{ sinus de l'angle d'incidence}$$

ABD .

33. Pour trouver la direction la plus avantageuse de la quille pour gagner au vent dans le cas le plus simple qui est, lorsque le plan de la voile est parallèle à la quille, ou que l'angle EBQ est nul. La force totale BG de l'impulsion du vent sur la voile BQ ; car nous supposons pour un moment que BD tombe sur BQ , cette force, dis-je, étant composée en deux laterales BK , KG , on voit évidemment que ce n'est qu'en vertu de la force laterale BK que le Vaisseau peut aller dans la direction BQF en gagnant au vent; car la laterale KG lui est directement opposée: d'où il suit que dans ce cas l'inclinaison de la voile ou de la direction de la quille BQF doit être la même que celle de la voile de l'article précédent; c'est-à-dire, que le sinus

ABF doit être $a \sqrt{\frac{2}{3}}$ ou de 54. degrez 44. minutes.

34. Laisant maintenant la quille dans cette situation la plus avantageuse pour gagner au vent, si l'on veut avoir celle de la voile pour avoir en même temps les deux situations les plus avantageuses tant de la quille que de la voile pour gagner au vent, il est aisé de

voir que dans ce cas $b = \sqrt{\frac{2}{3}}aa$, ainsi il faut simple-

ment substituer $\sqrt{\frac{2}{3}}aa$ à la place de (b) dans $x =$

$$\sqrt{\frac{1}{2}aa + \frac{1}{6}bb + \frac{1}{2}\sqrt{a^4} - \frac{10}{9}aabb + b^4} \text{ \& on au-}$$

$$\text{ra } x = \sqrt{\frac{11}{18} aa \mp \frac{5}{18} aa} \text{ ou } x = \sqrt{\frac{1}{3} aa} \text{ \& } x$$

$\sqrt{\frac{8}{9} aa}$. Or il est évident que c'est la petite racine

$$x = \sqrt{\frac{1}{3} aa} \text{ qui est le sinus de l'angle le plus avan-}$$

tageux de la ligne du vent & de la voile, puisque cet angle doit être toujours moindre que celui de la ligne du vent, & de la quille, & qu'au contraire la plus gran-

de racine $x = \sqrt{\frac{8}{9} aa}$ donneroit un angle plus grand.

Cette plus grande racine n'est pas cependant inutile; elle est le sinus de l'angle le plus avantageux de la voile, & de la ligne du vent dans le cas du vent large, lorsque le sinus de la ligne du vent & de la direction de la

quille est $\sqrt{\frac{2}{3} aa}$



SECTION



SECTION IV.

Des situations de la voile par rapport aux différentes routes & dérives des Vaisseaux, dont le plan de leurs coupes horizontales de la carene est un polygone rectiligne.

35. **Q**uoique le terme de carene ne signifie quelquefois que la quille, on entend cependant par la carene toute la partie du Vaisseau, comprise depuis la quille jusqu'à la ligne de l'eau, ou l'endroit du bordage où l'eau vient se terminer quand le Bâtiment est en Mer. Soit le profil du corps d'un Vaisseau représenté par la fig. 8. dont *BMHE* représente la partie enfoncée dans l'eau; cette partie est appelée la carene, terminée par la ligne de l'eau *BE*. Or il est évident qu'on peut regarder la carene comme formée par une infinité de plans ou tranches horizontales posées les unes sur les autres, dont les circuits seront les mêmes que les contours du bordage du Vaisseau, correspondans à chaque tranche. Nous prendrons dans cette section chaque tranche pour un polygone rectiligne que nous pourrons regarder comme la figure même du Vaisseau. Ces polygones, quoiqu'irreguliers, auront toujours deux moitiés parfaitement égales & semblables, partagées par une ligne qui divise le Vaisseau en deux également de la prouë à la poupe. Soit par exemple le polygone *MQHq*, fig. 12. une des tranches ou coupes horizontales du Vaisseau, la ligne *MH* qu'on peut prendre pour la quille, le divise en deux parties égales & semblables.

C

FIG. 9. 36. Lorsqu'une surface plane $M R N$ reçoit obliquement l'impulsion d'un fluide, suivant une direction quelconque $L P R$, il est évident 1^o. que si l'on prend $M R$ pour le sinus total, $M P$ sera le sinus d'incidence; 2^o. que (art. 9.) la direction selon laquelle la surface est poussée par le fluide, est toujours perpendiculaire à la même surface; 3^o. qu'on peut décomposer l'expression de la force avec laquelle la surface est poussée par l'action du fluide dans la direction $R I$, perpendiculaire à la surface en deux forces laterales, l'une suivant $R K$ perpendiculaire à la direction du fluide, & l'autre suivant $R l$ parallele à la même direction. Mais (par l'art. 10) si l'on prend la longueur $M R$ pour l'expression de la force de l'impulsion du fluide, lorsqu'il rencontre la surface dans la direction perpendiculaire, $M Q$ sera l'expression de la force de l'impulsion oblique, suivant l'angle d'incidence $M R P$: prenant donc $R I$ perpendiculaire à la surface, & égale à $M Q$. Si l'on décompose cette force $R I$ en deux laterales $R K$, $R l$, perpendiculaires & paralleles à la direction du fluide, $R K$ sera l'expression de l'effort perpendiculaire, & $R l$ celle de l'effort parallele. Si l'on fait $M R = a$, $M P = x$, $P R$ sera $= \sqrt{aa - xx}$, les triangles semblables $M R P$, $M P Q$, & $R I K$ donnent $M R (a) M P (x) :: M P, x$; $M Q \frac{xx}{a} = R I$; & $M R, a, M P, x, :: M Q$, ou $R I, \frac{xx}{a}$; $K I$, ou $K l, \frac{x^3}{aa}$ pour l'expression de la force laterale parallele. Les mêmes triangles donnent $M R, a, P R, \sqrt{aa - xx} :: R I, \frac{xx}{a}$, $R K, \frac{xx \sqrt{aa - xx}}{aa}$ pour la laterale parallele. On aura donc pour chaque angle d'incidence les expressions des trois forces : SÇAVOIR;

$\frac{xx}{a}$ pour la force totale.

$\frac{x^2}{aa}$ pour la laterale parallele.

Et $\frac{xx\sqrt{aa-xx}}{aa}$ pour la laterale perpendiculaire.

37. Donc lorsque plusieurs surfaces inégales reçoivent l'impulsion d'un fluide sous des angles d'incidences égaux, les forces des impressions laterales, perpendiculaires, & paralleles à la direction du fluide, sont entre elles dans la raison simple de la grandeur des surfaces.

38. Et lorsque les angles d'incidence sont inégaux, les forces laterales paralleles sont entre elles en raison composée de la raison simple des surfaces & de la triplée des sinus d'incidence; & les laterales perpendiculaires sont entre elles en raison composée de la raison simple des surfaces, de la doublée des sinus d'incidences, & de la raison simple des sinus de leurs complemens.

39. Soient deux surfaces égales MNR , Mnr , faisant entre elles un angle invariable, choquées par un fluide dans la direction ML ; en sorte que les angles d'incidence MRV , Mru , soient égaux. Cella posé, il est évident 1°. que la force totale RI de l'impulsion sur la surface MNR est égale à la force totale ri de l'impulsion sur la surface Mnr ; 2°. que la laterale parallele Rl , est égale à la parallele rl . 3°. La laterale perpendiculaire RK , égale à la laterale perpendiculaire rk ; mais les deux laterales perpendiculaires RK , rk , étant directement opposées, sont équilibre & se détruisent mutuellement; ainsi les deux surfaces ne sont poussées dans la direction du fluide qu'avec la somme des deux efforts paralleles Rl , rl .

FIG. 10.

40. Si le fluide rencontre les deux surfaces sous des angles d'incidences inégaux, les forces totales RI , ri , étant de composées en deux laterales RK , Rl ; rk , rl , perpendiculaires & paralleles à la direction du

FIG. 11.

fluide BL ; il est évident que le sinus d'incidence MV , étant plus grand que le sinus d'incidence Mu , la laterale perpendiculaire RK doit l'emporter sur sa correspondante rk , & que par conséquent les deux surfaces sont poussées dans la direction perpendiculaire à celle du fluide avec une force exprimée par l'excès de RK sur rk , ou par $RK - rk$, pendant qu'elles sont poussées dans la direction du fluide avec une force exprimée par la somme des laterales paralleles, Rl, rl ; pour donc avoir la direction & l'effort composé de ses deux efforts lateraux, on prendra sur LB , prolongée BF égale à $Rl + rl$, & la perpendiculaire BE égale à $RK - rk$, la diagonale BO du parallelograme $BFOE$, fera l'expression de l'effort composé, avec lequel les deux surfaces sont poussées par le fluide dans la direction GBO .

41. Tout ce que nous venons de dire sur l'effort d'un fluide en mouvement contre les surfaces MNR , Mrn en repos s'explique de soi-même à la résistance que les mêmes surfaces trouveroient à fendre l'eau dans la direction BL , ainsi si ses surfaces representent la prouë ou l'avant d'un Vaisseau en forme de rhombe ou losange, dont HM soit la quille; BL fera la ligne de la route, BG celle de la force mouvante, la perpendiculaire DC , la position de la voile, l'angle MBL , l'angle de la dérive: tout cela est évident (par les art. 9. 14. 17. &c.) On peut appliquer facilement cette méthode aux Vaisseaux dont les coupes horisontales seroient des parallelogrames; mais il vaut bien mieux passer à des formes plus approchantes de celles des Vaisseaux ordinaires.

42. Pour déterminer la situation de la voile par rapport à la route & à la dérive des vaisseaux dont les coupes horisontales de la carene sont des poligones rectilignes tels que $MQHq$, je considere d'abord que (art. 34.) la quille HM divise toujours le Vaisseau

FIG. 12.

ou le poligone en deux parties égales & semblables, que le côté $MN = Mn$, de même $NP = np$, $PQ = pq$, & si par les points R, S, T , & r, s, t , milieu de chaque côté on tire les lignes TY, SX, RV , & ru, sx , parallèles à la direction BL , les angles PTY, NSX, MRV , & Mru, nsx , seront les angles d'incidence de l'action de l'eau sur chaque côté ; ainsi ayant de composé, comme dans les 3. art. précédens, la force totale en deux laterales perpendiculaires & parallèles à la direction de la route BL , on prendra BF égale à la somme des forces laterales parallèles sur tous les côtés MN, NP, PQ , & Mn, np , & ensuite BE égale à la somme des laterales perpendiculaires sur les côtés MN, NP, PQ ; moins la somme des laterales perpendiculaires sur les côtés Mn, np , la diagonale OB , fera comme dans l'art. précédent, la direction & la grandeur de la force moyenne de l'eau sur la prouë ou l'avant du Vaisseau, laquelle doit être égale & directement opposée à la force du vent sur la voile ; ainsi OBG fera la ligne de la force mouvante, & sa perpendiculaire DBC la position de la voile ou de la vergue, & MBL l'angle de la dérive.

43. Si l'angle MBL est plus grand que l'angle BMN , il est aisé de voir qu'il n'y aura que la moitié $MNPQ$ du Vaisseau sur laquelle se fera l'effort de la résistance de l'eau ; ainsi ayant mené par les points R, S, T, r, s, t , milieu de chaque côté, les lignes RV, SX, TY, ru, sx, ty , parallèles à la ligne de la route BL , les angles MRV, NSX, PTY, Mru, nsx , & $rt\gamma$, seront les angles d'incidence sous lesquels les côtés du poligone recevront l'impulsion de l'eau, & ayant de composé la force totale de l'action de l'eau sur chaque côté, en deux laterales perpendiculaires & parallèles à sa direction ou à la ligne de la route BL , on prendra BF égale à la somme des laterales parallèles, & la perpendiculaire BE , égale à la somme des laterales



perpendiculaires ; car il est évident que dans ce cas il n'y a aucuns efforts perpendiculaires opposés les uns aux autres, puisque l'action de l'eau ne se fait sentir que sur une moitié du Vaisseau.

44. Les angles MNP , NPQ , faits par les côtés du poligone, étant connus pour calculer facilement la valeur de l'angle LBG , pour chaque angle de la dérive MBL , nous avons dressé la Table 1. des forces totales, & des laterales perpendiculaires & paralleles à la direction d'un fluide pour tous les angles d'incidence de 30. en 30. minutes, ce qui est suffisant pour la pratique. Cette Table a beaucoup d'autres usages que nous n'expliquerons pas ici, pour ne point sortir de notre sujet. Voici la méthode dont nous nous sommes servis pour la dresser.

1°. Nous avons pris l'unité pour la grandeur de la surface. 2°. Suposé que la vitesse du fluide ou de la surface muë dans le fluide, étoit aussi l'unité. 3°. Que l'impulsion perpendiculaire du fluide sur la surface 1. avec la vitesse 1. étoit 20000. Tout cela par des raisons que nous expliquerons dans la suite. Or nous avons trouvé (art. 36.) en prenant (a) pour le sinus total, & (x) pour le sinus d'incidence, que (a) étant l'expression de la force totale de l'impulsion perpendiculaire, on aura $\frac{xx}{a}$ pour celle de l'impulsion oblique $\frac{x^3}{aa}$ pour la laterale parallele, & $\frac{xy}{aa}$ ou $\frac{xx\sqrt{aa-xx}}{aa}$, pour la laterale perpendiculaire. Pour donc avoir les forces laterales, paralleles & perpendiculaires, la force totale de l'impulsion perpendiculaire à la surface, étant de 20000. on fera, $a ; \frac{x^3}{aa} :: 20000 : \frac{x^3 \times 20000}{a}$.

pour la laterale parallele ; & $a : \frac{xy}{aa} :: 20000 :$

$\frac{xy \times 20000}{a^2} =$ la laterale perpendiculaire. Si l'angle

d'incidence est par exemple de 15. degrez, on aura, en calculant par les logarithmes, $x = 941300$. Donc $xx = 1882600$. & $xx \times 20000 = 2312703$. en ajoutant le logarithme de 20000. qui est 430103. Et enfin si l'on ôte du logarithme de $xx \times 20000$ qui est 2312703. le logarithme de aa carré du sinus total qui est 2000000. on aura le logarithme de $\frac{de\ xx \times 20000}{aa} = 312703$. qui répond dans les Tables

à 1340. valeur de la force totale de l'impulsion par l'angle d'incidence de 15. degrez, pour avoir le logarithme de $\frac{x^3 \times 20000}{3}$ au logarithme de $\frac{xx \times 20000}{aa}$,

on ajoutera le logarithme de (x) , puis on retranchera le logarithme de (a) & l'on aura le logarithme de $\frac{x^3 \times 20000}{a^2} = 254003$. qui donne 346. valeur de la

laterale parallele. Enfin pour avoir le logarithme de $\frac{xx \times \sqrt{aa - xx} - xx \times 20000}{a^2}$ au logarithme de $\frac{xx \times 20000}{aa}$,

on ajoutera le logarithme de $\sqrt{aa - xx}$. sinus complement qui est 998494. & on retranchera le logarithme de (a) ; le reste sera le logarithme de $\frac{xx \times \sqrt{aa - xx} - xx \times 20000}{a^3} = 311197$. qui donne 1294.

valeur de la force laterale perpendiculaire. C'est ainsi que nous avons calculé notre premier Table.

45. Appliquons maintenant la méthode de se servir de la Table à un exemple, ayant mené la ligne MVX &c. perpendiculaire à la ligne de la route BL , & prolongés les lignes MN en (e) , NP en (f) , & Mn en g ; si l'angle NMB est de 30. degrez, les angles MNP , NPQ , Mnp , &c. chacuns de 165. degrez, & l'angle MBL de 6. degrez, on aura l'angle BMV de 84. degrez, & l'angle RMV de 54. & par conséquent l'angle d'incidence MRV de

FIG. 121.

24 *Les principes de la manœuvre*

36°. égal à l'angle MeX ; or l'angle SNe supplément de l'angle MNP , est de 15. lequel étant retranché de l'angle $NeX = 36^\circ$. restera l'angle d'incidence NSe sur le côté NP de 21. égal à l'angle SfY , à cause des parallèles SX, fY , & pour avoir l'angle d'incidence PTY sur le côté PQ , on retranchera de l'angle PfY de 21°. l'angle TPf de 15. & l'on aura l'angle PTY de 6. degrez. On trouvera l'angle $Mr u$, en retranchant l'angle $BMr = 30^\circ$. de l'angle $BMu = 96^\circ$. le reste sera l'angle rMu de 66. dont le complement est l'angle d'incidence $Mr u$ de 24° égal à l'angle Mgx , duquel ayant retranché l'angle $Sn g = 15^\circ$. restera l'angle d'incidence nsx , sur le côté np , de 9. degrez. Ayant trouvé tous les angles d'incidence pour chaque côté, on prendra dans la Table les valeurs des forces laterales, paralleles & perpendiculaires, & on pourra disposer le tout en cette sorte.

Côtés.	Angle d'incidence.	Laterales paralleles.	Laterales perpendiculaires.
MN	36°	4161	5590
NP	21	921	2398
PQ	6	23	217
MN	24	1345	3023
np	9	76	483

Or il est évident (par l'art. 40) qu'ayant pris BF , égale à la somme de toutes les laterales paralleles, qui est ici de 6526. & BE égale à 4699. difference entre la somme des laterales perpendiculaires des côtés MN, NP, PQ , & la somme des mêmes laterales perpendiculaires des côtés Mn, np , on formera le paralelograme BE, OF , dont la diagonale BO donnera

nera la direction & la grandeur de la force moyenne de l'eau ; & enfin pour avoir l'angle $L B G$ de la ligne de la route, & celle de la force mouvante égale à l'angle $F B O$, dans le triangle rectangle $B F O$, on fera comme $B F$ 6526. est à $F O$ 4699. Ainsi le sinus total 10000. à la tangente de l'angle $F B O$, 72004. laquelle tangente répond à $35. 45'$. Ainsi l'angle $M B G$ sera de $41. 45'$. & l'angle $M B D$ de la voile & de la quille sera de $48. 15'$.

46. La figure d'un Vaisseau étant telle qu'on puisse regarder ces tranches horifontales comme des polygones rectilignes, on pourra par cette méthode trouver toutes les situations de la voile pour tous les degrez des angles de la dérive, & en dresser une Table, par le moyen de laquelle connoissant la situation de la voile, on aura la route & la dérive, ou réciproquement.

47. Mais quoiqu'on construise des Vaisseaux de bien des formes différentes, il n'y en a peut-être aucun, dont les plans ou tranches de leurs coupes horifontales soient des figures rectilignes. Car on a presque toujours préféré les formes courbes ; & cela par deux avantages essentiels. Le premier, que les impulsions des fluides sur les surfaces courbes sont bien moindres que sur les surfaces planes de même étendue, comme nous le ferons voir dans la section suivante ; & qu'ainsi en recourbant la prouë, & même tout le bordage des Vaisseaux, ils trouvent beaucoup moins de résistance à fendre l'eau, que s'ils étoient formés par des surfaces planes ; avantage que les premiers constructeurs de Navires ont reconnu par experience, ou même par une connoissance naturelle à tous les hommes, qui les porte à juger de plusieurs effets mécaniques, sans les apprecier. Le second avantage est, comme l'on sçait en Géometrie, que les surfaces courbes renferment plus d'espaces, ou ont plus de ca-

pacité que les surfaces planes de même circuit.

48. Quoique la théorie des impulsions des fluides sur des surfaces courbes, soit une partie des plus profondes & des plus abstraites de l'application de la Géométrie aux mécaniques, on surmonteroit cette difficulté, si les courbures qu'on donne aux Vaisseaux étoient régulières, géométriques, ou mécaniques; mais comme les constructeurs donnent aux formes de leurs Vaisseaux, les contours & les courbures qu'ils jugent les plus convenables, sans connoître ni la nature de ces courbes, ni leurs propriétés, ces courbes sont presque toujours irrégulières, & même différentes dans les différens Vaisseaux. Mais si ces irrégularités peuvent nous priver de l'exactitude géométrique, nous pouvons cependant approcher assez près des justes déterminations de la voile, route & dérive; pour que la différence ne soit pas sensible dans la pratique, soit en inscrivant des polygones dans ces courbes, soit en traitant ces mêmes courbes comme des courbes régulières qui leur soient à peu près semblables.

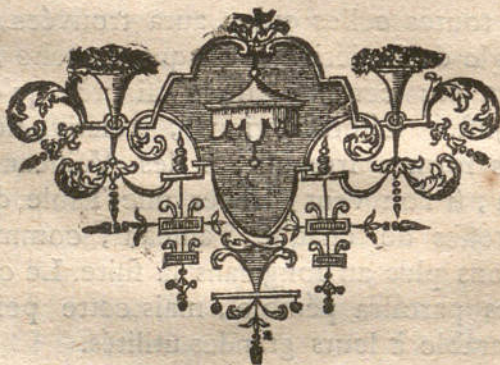
49. On doit distinguer deux principales courbures dans tous les Vaisseaux ordinaires, l'une verticale, & l'autre horizontale. On aura la première, si l'on suppose les côtés du Vaisseau coupés par un plan vertical perpendiculaire à la quille, & la seconde en le supposant coupé par un plan horizontal. D'où il suit que toutes les tranches horizontales de la carene ne sont pas égales, & qu'elles doivent diminuer à mesure que la tranche est prise plus près de la quille ou du fond du Vaisseau. Soit par exemple, $agfK$, le plan de la tranche horizontale du Vaisseau coupé à la hauteur AF , $blen$, celui de la tranche à la hauteur BE , & $codp$, la tranche à la hauteur CD , &c. Or on peut prendre sans erreur sensible tous ces plans ou toutes ces tranches pour des courbes ou figures semblables, quoiqu'elles puissent être un peu différentes; & de plus

on ne doit point avoir égard à la courbure de la coupe verticale perpendiculaire à la quille. Car 1^o. pour parvenir à la détermination de la route, de la dérive, & de la position de la voile; on n'a pas besoin de connoître l'effort absolu de l'impulsion de l'eau contre la prouë & le corps du Vaisseaux, puisqu'il ne s'agit que de connoître la détermination moyenne de la résistance de l'eau, & il est bien évident que toutes les tranches étant semblables, le raport entre les résistances de l'eau faites de part & d'autre de la ligne de la route, sera le même pour toutes, & que par conséquent les déterminations des résistances moyennes de toutes les tranches seront sur une même ligne, & ne feront qu'une seule & même détermination, comme si toutes les tranches étoient égales & semblables, posées immédiatement les unes sur les autres.

Si l'on ne peut pas suposer sans quelque erreur sensible, que les tranches horisontales de la carene sont des plans semblables, alors on pourra faire les calculs des mêmes déterminations pour plusieurs tranches prises à différentes distances de la quille. Après quoi il sera aisé de trouver les détermiuations moyennes entre toutes celles qu'on aura trouvées pour un même angle de la dérive à chaque tranche, & l'on approchera par cette méthode, si près qu'on voudra des justes déterminations, relativement aux différentes formes irregulieres des Vaisseaux. Ainsi on pourra, si l'on veüt, dresser une Table des dérives & vitesses de chaque Vaisseau, comme nous expliquerons plus au long dans la suite. Le calcul de ces Tables paroitra pénible, mais cette peine n'est pas comparable à leurs grandes utilités.

50. Quoique M. Bernouille semble n'avoir fait aucune attention à la courbure des Vaisseaux prise dans le sens de leurs coupes verticales perpendiculaires à la quille, il y a tout lieu de croire qu'il l'a sous-

entenduë, en prenant toutes les tranches horizontales pour des plans ou figures semblables. Mais les contours de ses tranches n'étant pas, comme nous avons dit, des courbes regulieres, on peut les rapporter à quelque courbe reguliere, ou même à quelques segmens d'une même courbe. Nous les avons rapportées, comme M. Bernoulli, à des segmens de cercle. Ses segmens seront pris d'un nombre de degrez plus ou moins grands, suivant la courbure des differens Vaisseaux. Nous avons calculé nos tables pour les segmens de 20. degrez, jusques à 60. de 5. en 5. degrez auxquels on peut rapporter différentes courbures des Vaisseaux ordinaires. S'il y a cependant tel Vaisseau dont la courbure ne puisse pas être rapportée à aucun des segmens de cercle depuis 20. degrez, jusques à 60°. On pourra pour lors inscrire, comme nous avons dit, un poligone dans cette courbe, & opérer par la méthode des articles 44. & 45. & il est clair que plus le nombre des côtés du poligone sera grand, plus on approchera de la vraie détermination; & qu'ainsi on pourra en approcher si près qu'on voudra.





SECTION V.

Des résistances & déterminations moyennes des figures curvilignes, ou des coupes horisontales des surfaces courbes muës dans l'eau, ou dans tout autre fluide.

51. **S**I la courbe AMC se mût dans le fluide, suivant la direction PRL perpendiculaire à son axe AB , ou ce qui est le même, si cette courbe étant en repos, reçoit l'impulsion du fluide, suivant la direction LR , pour avoir l'expression de la force moyenne de l'eau ou du fluide, & la détermination selon laquelle cette courbe est poussée par le fluide. Il faut 1°. considerer la courbe comme un poligone d'une infinité de petits côtés; 2°. trouver par la méthode de l'art. 36. les expressions des forces laterales, perpendiculaires & paralleles à la direction du fluide sur un des côtés infiniment petit de la courbe en le considerant comme fini. 3°. ces expressions seront les quantités infiniment petites, ou les differentielles des forces laterales des impressions du fluide sur toute la courbe. Ainsi leurs sommes infinies ou leurs integrales, seront les valeurs des forces laterales, perpendiculaires & paralleles à la direction du fluide. 4°. On prendra (comme dans les art. 40. 42. 43.) BE égale à la laterale perpendiculaire, & BF égale à la laterale parallele; la diagonale BO du rectangle $BFOE$, marquera la détermination & la quantité de la force moyenne de l'impulsion du fluide sur toute la courbe AMC .

FIG. 14.

D iij

52. Ayant nommé les coordonnées APx, PRy ; & mené QM infiniment proche de PR : MR sera une partie infiniment petite de la courbe, & on aura PQ , ou Rm , ou $pM = dx$. Mm , ou $pR = dy$; la droite

FIG. 9. $MR = \sqrt{dx^2 + dy^2}$. Or nous avons trouvé (art. 36.)
 & 14. en nommant la surface $MR(a)$, le sinus d'incidence $MP(x)$, & celui de son complement PR, y , la force laterale perpendiculaire $RK = \frac{xy}{aa}$, & la laterale parallele $RI = \frac{x^2}{aa}$; & nous avons ici dx au lieu de x , dy , au lieu de y , & $\sqrt{dx^2 + dy^2}$, au lieu de a ; ainsi substituant simplement dx, dy , & $\sqrt{dx^2 + dy^2}$, à la place de x, y , & a , nous aurons les forces laterales de l'impulsion sur le petit côté MR , sçavoir, la perpendiculaire $RK = \frac{dx^2 dy}{dx^2 + dy^2}$, & la parallele KI , ou $RI = \frac{dx^3}{dx^2 + dy^2}$. Ainsi si l'on prend (\int) pour signifier la somme infinie ou l'integrale, on aura $BE = \int \frac{dx^2 dy}{dx^2 + dy^2}$, & $BF = \int \frac{dx^3}{dx^2 + dy^2}$, & la diagonale BO [du rectangle EF , marquera, comme nous avons dit, la grandeur; & la détermination de la ligne moyenne de la force mouvante, lorsque le fluide se mût contre la courbe AMC ; mais si c'est la courbe qui se mût dans le fluide en repos, ou dans son milieu résistent, cette même diagonale BO marquera la grandeur & la détermination de la résistance moyenne; c'est-à-dire; que pour faire mouvoir la courbe AMC dans la direction PRL , il faudroit, pour vaincre la résistance du milieu, la tirer ou la pousser dans la direction de la diagonale BO , avec une force exprimée par cette même diagonale.

53. Mais pour avoir les integrales ou les valeurs des forces laterales BE, BF , il faut connoître la na-

ture de la courbe AMC , & prendre dans son équation les valeurs de dy en dx , pour les substituer dans les deux expressions générales $BE = \int \frac{dx^2 dy}{dx^2 + dy^2}$, &

$BF = \int \frac{dx^3}{dx^2 + dy^2}$, & prendre ensuite les integrales suivant les regles de ce calcul.

54. Si la courbe AMC est un arc de cercle, dont (a) soit le rayon, on aura l'équation au cercle $2ax - xx = yy$, de laquelle ayant pris les differences, on tirera $dy = \frac{adx - xdx}{\sqrt{2ax - xx}}$ & $dy^2 = \frac{aadx^2 - 2axdx^2 + x^2 dx^2}{2ax - xx}$

substituënt 1°. la valeur de dy^2 . dans $\int \frac{dx^3}{dx^2 + dy^2}$. Expression de la laterale parallele, on aura

$$\frac{dx^3}{dx^2 + \frac{aadx^2 - 2axdx^2 + x^2 dx^2}{2ax - xx}} = \frac{dx^3}{\frac{aadx^2}{2ax - xx}} = \frac{2axdx - x^2 dx}{aa}$$

dont l'integrale est $\frac{xx}{a} - \frac{x^3}{3aa}$ pour la valeur de l'impression laterale du fluide parallele à la direction.

2°. Substituant les valeurs de dy , & de dy^2 dans $\int \frac{dx^2 dy}{dx^2 + dy^2}$. expression de la laterale perpendiculaire,

$$\text{on aura } dx^2 dy = dx^2 \times \frac{adx - xdx}{\sqrt{2ax - xx}} = \frac{a - x}{\sqrt{2ax - xx}} dx^3 \quad \&$$

$$dx^2 + dy^2 = \frac{aadx^2}{2ax - xx} \text{ divisant donc } \frac{a - x}{\sqrt{2ax - xx}} \text{ par}$$

$$\frac{aadx^2}{2ax - xx} \text{ on aura } \frac{dx^2 dy}{dx^2 + dy^2} = \frac{a - x}{aa \sqrt{2ax - xx}} \times dx \text{ qu'on}$$

réduit à, $\frac{a - x}{aa} \times \sqrt{2ax - xx} \times dx$. En multipliant le nu-

merateur & le dénominateur par $\sqrt{2ax - xx}$, & divisant ensuite par $2ax - xx$ On trouvera enfin que l'integrale

$$\text{de cette differentielle est } \frac{2ax - xx^{\frac{3}{2}}}{3aa} = \frac{2ax - xx}{3aa} \times \sqrt{2ax - xx}$$

pour la valeur de la laterale perpendiculaire, on aura

$$\text{donc } BF, BE :: \frac{\int dx^3}{ax^2 \times dy^2} \int \frac{dx^2 dy}{dx^2 \times dy^2} :: \frac{xx}{a} - \frac{x^3}{3aa}$$

$$\frac{2ax - xx \times \sqrt{2ax - xx}}{3aa}$$

55. Si l'on fait $x = a$, l'arc AMC fera un quart de cercle, & on aura $BF = \frac{2}{3} a$ & $BE = \frac{1}{3} a$, la diagonale $BO = a \sqrt{\frac{5}{9}}$, donnera la grandeur & la détermination de la résistance moyenne du quart de cercle.

56. Si l'on veut voir l'expression de la résistance ou de l'effort du fluide sur le demi cercle ACV , ayant fait pour le quart de cercle AC le parallelograme EF . Et pour le quart CV , l'autre parallelograme eF , on verra clairement (comme aux articles 39. 41. & 42.) que les laterales perpendiculaires se détruisent, étant directement opposées & égales, & qu'ainsi le demi cercle sera poussé dans la direction du fluide LF , avec une force exprimée par BK double de BF , égale à $\frac{4}{3} a$. On peut aussi considerer que chaque quart de cercle étant poussé avec une force exprimée par BO dans les directions BO, Bo , la diagonale BK du parallelograme BO, Ko sera par les principes des mouvemens composés, la grandeur & la direction de la force avec laquelle le demi cercle est poussé par le fluide.

57. Un arc de cercle étant donné en degrez, on aura les expressions en nombre des forces laterales en prenant le rayon (a), ou le sinus total de 10000. parties, & substituant le sinus verse de l'arc donné à la place de (x), si par exemple l'arc AR est de 36. degrez, on aura le sinus verse $x = 19098$. & le sinus total $a = 100000$. substituent ces valeurs de (a) & de (x) dans les deux expressions des forces laterales, on trouvera, en achevant le calcul, la laterale parallele $\frac{xx}{a} - \frac{x^3}{3aa} = 3415$. & la laterale perpendiculaire

diculaire $\frac{2ax-xx \times \sqrt{2ax-xx}}{3aa} = 6738$. l'on peut remarquer que $\frac{3aa}{\sqrt{2ax-xx}} = y$ étant le sinus droit de l'arc, la laterale perpendiculaire est égale au cube du sinus droit divisé par le triple du quarré du rayon. C'est ainsi que nous avons calculé la Table II. des forces laterales pour tous les arcs du quart de cercle de 30. en 30. minutes.

58. Les coupes horizontales d'un Vaisseau étant FIG. 17.
composées de deux segmens de cercle MAH , MaH ; pour déterminer les situations de la voile, suivant les différentes routes & dérive: Je commence par le cas le plus simple, qui est lorsque la dérive est nulle, ou que la ligne de la route est dans la direction de la quille. Or il est aisé de voir que dans ce cas la quille BM partage également les efforts de la résistance de l'eau faite sur les deux côtés MA , Ma de la prouë ou de l'avant du Vaisseau; ces deux côtés étant deux arcs de cercle parfaitement égaux, ainsi les forces totales de la résistance ou de l'action de l'eau sur ces deux arcs étant égales, les laterales paralleles sont égales aussi-bien que les laterales perpendiculaires; mais comme dans l'article 39. les deux forces perpendiculaires étant égales & directement opposées, se détruisent mutuellement. Ainsi la résistance que le Vaisseau trouve, dans ce cas, à fendre l'eau, sera exprimée par la somme des laterales paralleles. La ligne de la force mouvante BG tombera sur celle de la route BL , & sur la quille BM . la voile DC sera perpendiculaire à la quille & à la route, & le Vaisseau fera vent arriere. Si l'on mène les paralleles AL , al à la ligne de la route BL , l'espace compris entre ces deux paralleles, marquera la largeur de l'eau déplacée par le sillage du Vaisseau, ou la trace navalle.

59. Le raport entre la longueur MH de la corde commune des segmens égaux MAH , MaH , & la

E

largeur Aa fera connoître aisément le nombre des degrez des arcs MA, Ma , avec lequel on prendra dans la Table II. les deux résistances laterales paralleles, dont la somme sera la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau par sa pointe. Si par exemple chaque segmens MAH, MaH , est de 30. degrez, les arcs MA, Ma , seront de 15. mais la ligne Aa , qui divise les segmens, & la corde commune en deux parties égales, étant prolongée de part & d'autre, passe par les centres $K & k$, des deux quarts de cercle AMR, MaR ; ainsi la ligne de la route BL est perpendiculaire sur les rayons AK, aK , & l'on trouvera dans la Table vis-à-vis de 15. degrez la laterale parallele de 114 $\frac{762}{1000}$, dont le double 229 $\frac{524}{1000}$ fera l'expression de la résistance moyenne que le Vaisseau trouve à fendre l'eau ou la valeur du côté BF du rectangle des forces laterales. Donc l'autre côté BE ou FO est dans ce cas égal à zéro, puisque les laterales perpendiculaires se détruisent par leurs égalitez ou équilibres; ainsi la diagonale BO tombe sur BF , & lui est égale.

60. Si la route du Vaisseau BL n'est point parallele à la quille, ou que le Vaisseau dérive de la quantité de l'angle MBL , pour trouver la ligne de la force mouvante BG , & par conséquent la situation de la voile DC , on menera par M & par H les paralleles MN, HI à la route BL , & ayant divisé les arcs MN, HI , en deux également aux points A , & (a) , on menera par ces deux points les lignes AK, ak , perpendiculaires à la ligne de la route BL , ces perpendiculaires passeront par les centres $K & k$ des quarts de cercle AMR, MaR , puisqu'elles sont perpendiculaires sur les cordes MN, HI . Or il est clair que l'action de la résistance de l'eau ne se fait que sur les arcs MA, Ma , les lignes Al, al , paralleles à la route, étant tangentes

FIG. 18.

aux points A & a , tout se réduit donc ici à trouver
 1^o. la valeur des arcs MA , Ma ; 2^o. prendre dans la
 Table 11. les expressions de leurs résistances laterales
 perpendiculaires & paralleles; 3^o. & de même que dans
 l'article 42. BF est égale à la somme des laterales pa-
 ralleles, & BE égale à la difference entre la laterale
 perpendiculaire sur l'arc MA , & la même sur l'arc Ma ;
 car, comme nous avons dit plusieurs fois, ces deux
 forces sont directement opposées & se détruisent mu-
 tuellement. 4^o. La diagonale BO marquera la grandeur
 & la détermination de la résistance moyenne; ainsi BG
 sera la ligne de la force mouvante, & la perpendicu-
 laire DC la situation de la voile, l'espace entre les
 paralleles Al , al , marquera la largeur de l'eau du
 Vaisseau ou la trace navale.

61. Les degrez des segmens MAH , avec l'angle
 MBL , étant connus pour trouver la valeur des arcs
 MA , Ma , on voit d'abord que les angles MHI ,
 HMN sont égaux entr'eux, & à l'angle donné MBL ,
 à cause des paralleles, BL , HI , NM ; mais ces an-
 gles ont pour mesures la moitié de l'arc MI ou HN ;
 donc ces mêmes arcs valent chacun le double des de-
 grez de l'angle donné MBL . Donc les arcs IAH
 & MaN , sont connus & leurs moitiés IA , Ma , &
 par conséquent l'arc MA : si les segmens ou les arcs
 MAH , MaH , sont par exemple de 40. degrez, &
 l'angle de la dérive MBL de 5 degrez, les arcs MI ,
 HN , seront de 10. degrez, & les arcs IAH , MaN , de
 30. ce qui donne l'arc MA de 25 degrez, & Ma ,
 de 15. on trouvera dans la Table 11. les résistances
 laterales, & on les disposera en cette sorte.

Laterales paralleles. Laterales perpendiculaires.

$$\text{Arc de } 25^\circ. \quad 850. \frac{367}{1000}. \quad 2516.$$

$$\text{Arc de } 15^\circ. \quad 114. \frac{262}{1000}. \quad 577. \frac{667}{1000}.$$

On prendra $BF = 964. \frac{639}{1000}$ sommes des laterales

paralleles, & $BE = 1938. \frac{333}{1000}$ difference des laterales perpendiculaires. Enfin dans le triangle rectangle

FBO , on dira comme BF , $\frac{064639}{1000}$, est à FO

$\frac{1938333}{1000}$. Ainsi le sinus total, fera à la tangente de

l'angle FBO égal à l'angle LBG , qu'on trouvera de 63. degrez 32. minutes, dont le complement ou l'angle LBD de la voile & de la ligne de la route sera de 26. 28. & par conséquent l'angle MBD de la quille & de la voile de 21. 28.

62. Il est évident que l'angle MBL augmentent, les arcs MN , HI diminuent, & que lorsque cet angle a pour mesure un arc égal à la moitié du segment MAH , les lignes HI , MN sont tangentes aux points H & M . Car les angles MHI , HMN ne peuvent avoir pour mesures la moitié des arcs MAH ou MaH , que lorsque les lignes HI , MN sont tangentes de ces arcs. D'où l'on voit que pour lors l'action de la résistance de l'eau ne se fera que sur le côté MAH . Ainsi pour trouver dans ce cas la grandeur & la détermination de la résistance moyenne, on prendra BF égale à la laterale parallele de l'effort fait par la résistance de l'eau sur l'arc HM , & BE égale à la laterale perpendiculaire. La diagonale BO donnera la détermination de la résistance moyenne, & dans le triangle rectangle OFB , on trouvera l'angle OBF égal à l'angle LBG .

dont le complement sera l'angle de la voile & de la ligne de la route, &c. Si l'arc MH est, par exemple, de 40. degrez, & l'angle MBL de 20. la laterale parallele sur cet arc, sera 5046. & la perpendiculaire 8852. $\frac{2}{3}$; d'où l'on trouvera l'angle FBO de 60. degrez 19. minutes; & par conséquent l'angle LBD de la voile & de la route de 29. degrez 41: & l'angle MBD de la quille & de la voile de 9. 41.

63. S'il arrive que l'angle MBL soit plus grand que la moitié de l'arc MH , ou ce qui est le même, que la mesure de cet angle soit d'un plus grand nombre de degrez que la moitié du segment MH , on menera du centre K , du segment KA perpendiculaire à la ligne de la route BL , & KR parallele; on achevera le quart de cercle $AHMR$; cela fait, il est visible que dans ce cas, comme dans le précédent, la résistance de l'eau ne se fait que sur le côté MH . Pour donc avoir les résistances laterales sur cet arc, on prendra dans la Table celles de tout l'arc AM , desquelles on retranchera celles de l'arc AH , les restes seront les résistances laterales de l'arc HM , & on prendra, comme cy-dessus, Bf égale à la laterale parallele, & BE égale à la perpendiculaire, & on opérera de même.

FIG. 19.

64. L'arc MH , & l'angle MBL étant donnés pour trouver l'arc AH on menera SHI parallele à BL , ou perpendiculaire au rayon KA . Cela fait, il est clair que l'arc AS sera égal à l'arc AG ; mais l'angle MHI , ou MBL a pour mesure la moitié de l'arc HM , plus la moitié de l'arc HS , ou l'arc AH ; ainsi pour avoir les degrez de l'arc AH , on retranchera les degrez de la moitié de l'arc MH de la valeur de l'angle MBL le reste sera la valeur de l'arc AH . Si par exemple, le segment MH est de 30. degrez, & l'angle de la dérive MBL de 20. degrez, ôtant 15. de

20. on aura l'arc AH de 5. degrez, & par conséquent l'arc AM de 35. & on prendra dans la Table 11. les résistances laterales sur ces arcs de 35. & de 5. degrez qu'on pourra disposer ainsi.

	Laterales paralleles.	Laterales perpendiculaires.
Arc de 35°	$3073. \frac{2}{3}$	$6290. \frac{68}{1000}$
Arc de 5°	$1. \frac{45}{100}$	$22.$

Ayant retranché les laterales de l'arc de 5. degrez de celle de l'arc de 35. on aura, en abandonnant les fractions, la laterale parallele sur l'arc HM de 3073. pour le côté BF , & la perpendiculaire de 6268. pour le côté BE , d'où l'on trouvera enfin l'angle $FBO = LBG$ de 63. degrez 53. minutes, & son complement LBD de 26. deg. 7. min, l'angle MBG de 83. deg. 53. min. & l'angle MBD de la voile & de la quille de 6. deg. 7. min. C'est-là le premier exemple de M. Bernouilly, page 87. de sa Manœuvre, dont le calcul est infiniment plus long.

FIG. 20. 65. Si l'angle de la dérive MBL augmente jusques à faire passer la pointe de la prouë M au-delà du quart de cercle ou du point R , on résoudra aisément ce cas, en considerant que l'angle de la dérive MBL a pour mesure la moitié de l'arc du segment HM , plus l'arc HA . Retranchant donc la moitié de l'arc du segment de l'angle de la derive, on aura la valeur de l'arc AH , & par conséquent celle des arcs AHM , & MS . Ainsi des résistances laterales sur tout le quart de cercle AR , on en retranchera celle de l'arc AH , pour avoir celles de l'arc HR , & des laterales sur le même quart de cercle, ou le quart SR , on retranchera celles de l'arc SM , pour avoir celles de l'arc MR ; la somme des laterales paralleles sur les

arcs RH , RM , fera la valeur de BF , & la difference entre les laterales perpendiculaires des mêmes arcs, fera celle de BE , on achevera le reste comme aux articles précédens.

66. Si l'on suppose enfin, que l'angle de la dérive FIG. 21. soit droit, dans ce dernier cas, la voile sera parallele à la quille la ligne de la force mouvante sera comme dans le premier cas, la même que celle de la route, le côté BE du parallelograme des expressions laterales sera égal à zéro; car dans ce cas BL divise le segment MH en deux également au point Γ , ce qui fait que les laterales perpendiculaires sur les arcs MI , HI , se détruisent. Ainsi BF , ou BO , égale à la somme des laterales paralleles sur les arcs MI , HI , fera l'expression de la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau par le côté. Or l'arc HI étant connu, l'arc HA l'est aussi. Donc pour avoir la laterale parallele sur l'arc HI , de la même laterale sur tout le quart AI , on retranchera celle de l'arc AH , & on aura celle de l'arc HI , laquelle étant doublée, donnera celle de l'arc HM , ou la valeur de BF .

Des six cas dont nous venons de parler, les deux premiers sont presque les seuls qui se présentent dans la pratique; car, comme nous avons dit, (art 23.) plus on veut ferrer le vent, plus l'angle de la dérive augmente; en sorte que pour vouloir trop ferrer le vent, on perdrait par la dérive, laquelle, comme l'on dit, feroit échouer & abbatre le Navire. Les autres cas, particulièrement les deux derniers, ne peuvent avoir lieu que dans les cas qu'on laisse aller le Vaisseau à la dérive côté de travers.

68. Par le premier cas on trouve l'expression de la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau par la pointe, ou par la prouë, & par le dernier celle qu'il trouve à fendre l'eau par son côté. Ainsi connoissant à quel segment de cerole on peut rapporter les

tranches horizontales d'un Vaisseau, on trouvera par ces deux cas le raport entre la resistance du Vaisseau à fendre l'eau par sa pointe, & sa résistance à fendre l'eau par son côté. Si les segmens sont de 20. degrez, la résistance du Vaisseau par le côté sera 747 fois plus grande que sa résistance à fendre l'eau par sa pointe; si l'angle de la prouë est de 25. degrez, la resistance par le côté sera 380. fois plus grande que par la pointe; de 30. degrez, 220. de 35. d. 138. fois. de 40. degrez 92 fois. de 45. 64. fois, de 50. deg. 46 fois; de 55. deg. 35. fois; & de 60. deg. 27. fois. J'ai mis ces rapports de résistances pour les Vaisseaux, qu'on peut rapporter aux segmens depuis 20. jusques à 60. degrez de 5. en 5. parce que ce sont les mêmes pour lesquels j'ai fait les Tables de Manœuvre.





SECTION VI.

Du rapport des vitesses d'un Vaisseau, suivant les différentes routes qu'il parcourt, & les situations de la voile & de la ligne du vent.

68. **O**N peut voir par tout ce qui a été dit dans la Section précédente, que supposant le Vaisseau mû dans toutes ces différentes routes avec une même vitesse, les diagonales BO exprimeront dans ce cas les différentes résistances moyennes de l'eau; mais si les vitesses sont différentes dans les différentes routes du Vaisseau, les résistances moyennes seront, par l'art. 5., en raison composée de celle des diagonales BO , & de la raison doublée des vitesses. Soit BO , & bo , les diagonales ou les expressions des résistances moyennes de deux différentes routes, il est clair que si les vitesses sont les mêmes dans chaque route, les résistances moyennes seront comme BO , à bo . Mais si V est la vitesse dans la première route, & (v) celle de la seconde, les résistances moyennes seront entr'elles comme $VV \times BO$ est à $vv \times bo$. Or si l'on suppose que l'action du vent sur la voile, ou la force mouvante est la même dans ces différentes routes, cette force étant toujours égale à celle de la résistance moyenne, on aura $VV \times BO = vv \times bo$, & par conséquent $VV.vv :: BObo$; ce qui montre que les quarrés des vitesses d'un Vaisseau, dans ces différentes routes, sont en raison reciproques des diagonales du parallelograme des résistances laterales. Mais $V.v :: \sqrt{Bo}.\sqrt{BO}$; donc ces vitesses sont en raison sous-doublées reciproques des mêmes diagonales. Or il est clair que la plus grande vi-

FIG. 12.

F

tesse du Vaisseau doit se faire dans le cas que la ligne de la route est la même que celle de la quille, ou que la dérive est nulle; & c'est aussi, dans ce premier cas que la diagonale BO , est la plus petite.

69. D'où il suit que si l'on prend un nombre comme 1000. pour l'expression de la plus grande vitesse, ou la vitesse du premier, cas on trouvera les vitesses suivant toutes les autres directions par cette analogie, comme la racine de la diagonale BO , pour une direction donnée, est à la racine de la diagonale de la direction directe, ou du premier cas; ainsi la vitesse 1000. fera à la vitesse de la direction donnée. Ainsi on ajoutera le logarithme de 1000. au logarithme de la racine de la plus petite diagonale, & de cette somme constante on retranchera les logarithmes des racines de chaque diagonales les restes seront les logarithmes des vitesses proportionnelles à la plus grande 1000. Si l'on veut avoir, par exemple, la vitesse d'un Vaisseau, dont les tranches horizontales se peuvent rapporter aux segmens de 30. degrés; on aura la petite diagonale ou la moindre résistance de 230. dont le logarithme est 236170. La moitié de ce logarithme est 118085. pour le logarithme de la racine, auquel ajoutant le logarithme de 1000. qui est 300000. on aura 418085. somme constante pour tous les cas. Si l'angle de la dérive est de 3. degrés, on trouvera, en faisant le calcul du triangle rectangle BFO , que le logarithme de la diagonale BO est 286992. dont la moitié 143496. logarithme de la racine, étant retranchée de 418085. reste 274589. pour le logarithme de la vitesse, qu'on trouve de 557. si l'on prend la plus grande diagonale ou l'expression de la résistance du Vaisseau à fendre l'eau par le côté, qui est 50608. dont le logarithme est 470422. & sa moitié 235211. logarithme de la racine, étant ôtée de 418085. reste 182874. pour le logarithme de 67. vitesse, avec laquelle le Vaisseau fendrait l'eau par son côté, étant

pouffé par le vent avec la même force qui donne la vitesse 1000. au même Vaisseau en fendant l'eau par sa pointe. C'est par cette méthode que nous avons calculé nos Tables des vitesses du Vaisseau correspondantes à chaque détermination de la voile, route & dérive.

70. Les rapports que nous venons de trouver entre les différentes vitesses d'un Vaisseau, seront toujours les mêmes, soit que l'action ou la force du vent sur les voiles augmente ou diminue, pourvu que l'augmentation ou diminution soit égale dans l'un & l'autre cas; or cette force peut augmenter ou diminuer par deux causes principales; la première, par les différents angles d'incidence du vent sur les voiles; & la seconde, par les différentes forces ou vitesses du vent. Mais la résistance moyenne de l'eau étant toujours égale à la force du vent sur les voiles ou à la force mouvante, la diagonale BO , expression de la résistance moyenne, doit augmenter ou diminuer de la même quantité, dont la force mouvante ou la force du vent sur les voiles augmente ou diminue. Donc si pendant qu'un Vaisseau suit une même route, gardant toujours une même situation de voile par rapport à la quille, on suppose que la ligne ou le rumb de vent vient à changer, ou ce qui est le même, que le sinus d'incidence du vent sur les voiles augmente ou diminue: alors la résistance moyenne ou la diagonale BO augmentera de grandeur sans changer de position. Soit s , le premier sinus d'incidence du vent sur les voiles, & s le second. BO , la première diagonale, & Bo la seconde, & enfin V , la première vitesse du Vaisseau & v la seconde. Puisque les impulsions sont comme les quarez des sinus d'incidence, on aura $BO, Bo :: SS, ss$, & $\sqrt{BO} \sqrt{Bo} :: S, s$. Mais $V, v :: \sqrt{BO}, \sqrt{Bo}$. Donc $V, v :: S, s$. d'où l'on voit que dans ce cas les vitesses du Vaisseau sont dans la raison simple des sinus d'incidence du vent sur les voiles.

71. Si dans le temps qu'un Vaisseau fait une même route, gardant une même situation de voile tant par rapport à la quille, que par rapport au rumb de vent: le vent vient à se renforcer ou à diminuer; & si l'on peut parvenir à connoître avec quelque exactitude ces variétés, ou les différentes vitesses respectives du vent sur les voiles. Dans ce cas les vitesses du Vaisseau feront entr'elles dans la même raison que les vitesses du vent; car par l'article 2. les efforts du vent sur les voiles étant comme les carrés des vitesses, & les résista ces moyennes de l'eau étant toujours égales aux efforts du vent, ou à la force mouvante; la diagonale BO , en gardant la même situation, augmentera ou diminuera dans le rapport du carré des vitesses du vent. Soit X , une première vitesse du vent, & x la seconde: BO , la première diagonale, & B_0 , la seconde; on aura $X X, x x :: BO, B_0$, & $X. x :: \sqrt{BO} \sqrt{B_0}$, mais $V, v :: \sqrt{BO}, \sqrt{B_0}$, donc $V, v :: X, x$, ce qui montre que dans ce cas les vitesses du Vaisseau sont dans la même raison que les vitesses du vent.

72. Il suit des trois principes précédens sur les vitesses d'un Vaisseau, que lorsqu'un Navire fait route sous des angles de la voile & de la quille différens, & sous différens angles d'incidence du vent sur les voiles, ces vitesses feront entr'elles en raisons composées de la raison sous doublée réciproque des résistances moyennes, ou des diagonales BO , & de la raison simple des sinus d'incidence.

73. Mais si le Vaisseau fait route sous différens angles de la quille & de la voile, poussé par différentes forces ou vitesses du vent, pendant que l'angle d'incidence du vent sur la voile restera le même; les sillages ou les différentes vitesses du Vaisseau feront entr'elles en raisons composées de la raison sous doublée réciproque des diagonales, & de la raison simple des vitesses.

74. Si l'angle de la voile & de la quille restant le

même : le sinus d'incidence du vent sur la voile , & la vitesse du vent varient , les vitesses du Vaisseau seront entr'elles en raison composées de la raison simple des sinus d'incidence , & de la raison simple des vitesses du vent.

75. Et enfin si un Vaisseau fait route sous différens angles de la voile & de la quille , sous différens angles d'incidence du vent sur les voiles , & sous différentes vitesses du vent : les vitesses du Vaisseau seront entr'elles en raisons composées de la raison sous doublée réciproque des diagonales , de la raison simple des sinus d'incidence & de la raison simple des vitesses du vent. Les principes & les regles que nous venons de donner sur les différentes vitesses d'un Vaisseau , suposent que la vitesse du vent est infiniment plus grande que celle du Vaisseau , ou que la quantité dont le Vaisseau fuit ou perd au vent est nulle par rapport à la rapidité du vent , au lieu que pour parvenir à une exacte détermination des vitesses , il faudroit avoir égard à la quantité dont le Vaisseau perd au vent & ne prendre que la vitesse respective du vent sur les voiles , c'est à dire l'excès de la vitesse du vent sur celle dont le Vaisseau fuit le vent. Or le Vaisseau fuit le vent lorsque , comme nous avons dit , l'angle de la ligne de la route & de celle du vent est obtus. Pour faire entrer cette considération , on auroit rendu les calculs beaucoup plus compliqués , sans y apporter par là un degré d'exactitude sensible dans la pratique ; car 1^o. il est aisé de voir (fig. 3.) que la vitesse du Vaisseau est à la quantité dont il perd au vent , comme le sinus total est au sinus du complement de l'angle $LB \wedge$, de la route & de la ligne du vent , & que par conséquent cette quantité est d'autant plus petite que l'angle $B \wedge$ approche de l'angle droit , cas auquel nos déterminations sont parfaitement exactes. 2^o. Pour avoir les vitesses respectives du vent sur les voiles d'un Vaisseau qui fuit

le vent dans deux routes différentes il ne faudroit avoir égard qu'à la différence entre la vitesse dans la seconde route ; or il est évident que cette différence doit être fort petite en comparaison de la vitesse absolüe du vent. Enfin il y a lieu de croire que M. le Chevalier Renaud, & M. Huguens ont passé par-dessus cette considération, la regardant comme ne devant faire aucune différence sensible dans la pratique. M. Bernouilly l'a regardée de même.

76. Comme un Vaisseau porte souvent plus ou moins de voile, & cela pour augmenter ou diminuer son sillage ; car il est bien évident que plus on porte de voiles, plus on augmente le sillage ; & qu'au contraire plus on cargue les voiles, ou ce qui est le même, plus on fait petite voile, plus on diminue le sillage, toutes choses d'ailleurs égales. Il est donc important de déterminer suivant quel rapport le sillage augmente ou diminue, les différentes quantités des voiles étant connues. Ce qui est facile, car si l'on nomme s la surface des voiles portées dans un tems, & f la surface des voiles portées dans un autre tems, les vitesses du vent, & les angles d'incidences du vent sur les voiles, étant supposés les mêmes dans l'un & l'autre cas, il est clair que les forces de l'action du vent sur les voiles seront proportionnelles aux surfaces des voiles ; ainsi F exprimant la force du vent sur les voiles dans le premier cas, & f celle du second cas, on aura $F, f :: s, s$. Mais les résistances ou les forces de l'action de l'eau sur la prouë du Vaisseau étant toujours égales à la force du vent sur les voiles, & les forces de l'eau sur le corps du Vaisseau étant toujours comme les quarrés des vitesses du même Vaisseau : si l'on nomme la vitesse du Vaisseau dans le premier cas V , & celle du second cas v , on aura $F, f :: V V, v v :: s s$. Donc $V, v :: \sqrt{s}, \sqrt{s}$. Ce qui montre que les vitesses ou sillages d'un Vaisseau sont en raison sousdoublées des surfaces des voiles,

ou comme les racines des mêmes surfaces.

77. Donc si les surfaces des voiles & les vitesses respectives du vent sur les mêmes voiles sont différentes, les fillages du Vaisseau seront en raison composée de la raison sousdoublée des quantités des voiles, & de la raison simple des vitesses respectives du vent.

78. Par les mêmes raisons si les superficies des voiles, les vitesses respectives du vent, & les angles d'incidences du vent sur les voiles sont différens; les fillages du Vaisseau seront dans ce cas, en raison composée de la sousdoublée des mêmes superficies, de la simple des vitesses respectives du vent, & de la simple des sinus d'incidence du vent sur les voiles.

79. Si enfin outre ces trois irregularités les angles des voiles & de la quille sont encore différens, les fillages du Vaisseau seront, dans ce cas, en raison composée de la sousdoublée des surfaces des voiles, de la raison simple des vitesses respectives du vent, de la raison simple des sinus d'incidence du vent sur les voiles, & de la raison sousdoublée reciproque des diagonales *BO*. Toutes ces choses sont évidentes par tout ce qui a été dit dans les articles précédens.

On voit aussi que tout ce que nous disons ici sur les rapports des fillages du même Vaisseau, s'applique aussi aux rapports entre les fillages de deux & de plusieurs Vaisseaux.

80. Nous avons jusques ici considéré les voiles comme des superficies planes, & cependant toute voile enflée par le vent, prend toujours une courbure. Cette courbure doit produire quelque changement dans la direction de la ligne de la force mouvante; mais l'on a, comme nous avons dit dans la Préface, une méthode très-simple de réduire le changement causé par la courbure des voiles à un simple changement des voiles planes. Cette méthode trouvée par M. Bernouilly est très-heureuse par sa simplicité. Nous

n'en donnerons ici que le résultat ; ceux qui voudront voir la démonstration , pourront consulter le chap. 15. du Livre de M. Bernouilly.

FIG. 28. Soit CD une vergue ou le plan d'une voile plane ; sa perpendiculaire BG sera la ligne de la force mouvante ; mais le vent venant à pousser cette voile dans une direction , comme AB , & la voile étant flexible , elle prendra une courbure comme CGD . Or pour trouver le changement que cette courbure cause à la direction de la force mouvante , il faut , suivant la démonstration de M. Bernouilly , tirer mécaniquement ; soit par estime , ou avec deux regles ou deux ficelles , les tangentes CF , DF à la courbe CGD ; lesquelles tangentes se couperont au point F , & la ligne BF sera celle de la force mouvante. Ainsi la courbure de la voile aura changé la direction de la force mouvante de la quantité de l'angle FBG , & la perpendiculaire cBD à BF sera la position d'une voile plane , dont l'effet équivaleroit celui de la voile courbe CGD .

81. Comme dans l'usage de nos Tables nous supposons que l'angle que la voile plane ou la vergue CD fait avec la quille , est connu en degrés , il faudroit pour la pratique , une méthode simple , pour connoître l'angle que la voile supposée cBD fait avec la quille , & regarder cet angle comme l'angle que la vraie voile fait avec la quille ou celui que l'on doit connoître.

Entre plusieurs méthodes que j'ai imaginé pour cela ; voici celle qui m'a paru la plus simple pour la pratique. On prendra avec une fausse équerre ou autrement la valeur des angles FCD , FDC , & on fera cette proportion , comme la somme du double du sinus de l'angle FCD & du sinus de l'angle CFD , est à leur différence ; ainsi la tangente de la moitié du supplement au demi cercle de l'angle FDC , à la tangente d'un angle , lequel étant ajoûté à la moitié du même supplement

au

au demi cercle, donnera l'angle DBF dont le complément sera l'angle FBG ou DBd .

Pour faire la démonstration de cette règle je nomme CD , $2a$, le sinus de l'angle CFD , s , & le sinus de l'angle FCD , s . Cela posé on aura, par la trigonometrie s .

$2a :: s. DF = \frac{2as}{S}$, & dans le Triangle BDF les côtés

BD , a , DF , $\frac{2as}{S}$. seront connus avec l'angle compris

BDF : ainsi on fera cette analogie, comme la somme des deux côtés $a + \frac{2as}{S}$, est à leurs différences $\frac{2as}{S} - a$.

Ainsi la tangente de la moitié de la somme des angles inconnus, ou du supplément au demi cercle de l'angle BDF que je nomme t , à la tangente de la moitié de la différence des mêmes angles inconnus. Laquelle étant ajoutée avec la moitié de la somme des angles inconnus, donnera l'angle DBF qu'il falloit trouver. On fera donc

$a + \frac{2as}{S} . \frac{2as}{S} - a :: t$ ou $2s + s. 2s - s :: t. \frac{2st - St}{2s + S} =$ la tangente de la moitié de la différence, ce qu'il falloit démontrer.

E X E M P L E.

Si l'angle FDC est de 60 degrés, l'angle FCD de 50 degrés; l'angle CFD sera de 70 degrés: & on aura $s = 76604$. $2s = 153208$. $s = 93969$. donc $2s - s = 59239$. & $2 + s = 212447$. On trouvera aussi la tangente $t = 173205$. & faisant le calcul on aura $\frac{2st - St}{2s + S} = 48296$. pour la tangente de 25 degrés 46 minutes, qu'on ajoutera avec 60 degrés pour avoir l'angle DBF de 85 degrés 46 minutes, ainsi l'angle DBd fera dans ce cas de 4 degrés 14 minutes.



SECTION VII.

THEORIE,

Du Gouvernail.

82. **L**A navigation d'un Vaisseau se fait par deux mouvemens principaux, l'un lui fait décrire & parcourir la Route qu'il doit faire, & l'autre le fait tourner sur lui-même & dirige la Route: le premier est donné par l'action du vent sur les voiles, & le second par celle de l'eau sur le gouvernail. Le second est presque aussi nécessaire que le premier, car si un Vaisseau n'avoit point de gouvernail, ou qu'il ne gouvernât point, comment pourroit-il diriger la Route promptement & la changer suivant le besoin? il seroit à tout moment exposé à de grands dangers s'il ne pouvoit revirer pour éviter les écüels, pour fuir des Ennemis & changer de bordée, particulièrement dans un combat naval. C'est un grand défaut lorsqu'un Vaisseau ne gouverne pas ou qu'il ne sent pas assés son gouvernail. C'est à quoi les Constructeurs de Navires doivent faire attention principalement. Comme le gouvernail est fort petit en comparaison de la grandeur du Vaisseau, son effet a toujours paru merveilleux aux Philosophes même de l'antiquité, dont plusieurs ont *cherché* inutilement à en expliquer le mecanisme, faute de connoître les Loix des impulsions des fluides.

83. La force du gouvernail dépend de deux causes principales, la premiere de la force de l'homme lorsqu'il pousse le timon ou la barre avec précipitation, pour faire virer le Vaisseau à droite ou à gauche, ou, comme l'on dit, à stribord ou à basbord: & la seconde de l'ac-

tion de l'eau, laquelle rencontre le gouvernail avec une vitesse égale à celle du sillage du Vaisseau. Cette seconde cause est beaucoup plus considerable que la premiere. Il paroît même que Mrs le Chevalier Renaud, Huguens & Bernouilly, ont regardé la premiere comme nulle en comparaison de la seconde. Nous expliquerons cependant l'une & l'autre.

84. Pour rendre facilement raison de la premiere cause, supposons le Vaisseau HM , arrêté comme dans un temps calme, & que le gouvernail HN , étant d'abord parallele ou dans la direction de la quille un homme vient à pousser la barre ou le timon de HQ en Hq , & par conséquent le gouvernail en Hn , après avoir vaincu la résistance de l'eau, or cette résistance avec la force de l'homme appliquée au bout de la barre Q , tendent à pousser la poupe du Vaisseau dans la direction HK , & par conséquent à le faire virer. Car supposons pour un moment que la résistance de l'eau soit infinie, ensorte qu'on puisse regarder le point R , milieu du gouvernail comme un point fixe, alors la force de l'homme appliquée en Q , aura toute la longueur RQ , pour bras de levier, & en poussant l'extrémité de la barre de Q , en q , poussera par conséquent le point H , du côté du point K , mais pendant que cet homme pousse ainsi le bout de la barre de Q , en q , il pousse aussi avec les pieds la poupe ou le point H avec une force égale & en sens contraire, ou du côté du point I , voila donc deux forces égales directement opposées, appliquées l'une en Q , & l'autre en H ; mais la premiere agit par le bras de levier RQ , & la seconde par le bras de levier RH , donc la premiere l'emportera sur la seconde dans le rapport de RQ , à RH , ainsi le point H où la poupe du vaisseau sera poussée du côté du point K : ce qui fera necessairement changer la direction de la quille HM .

85. Je dis maintenant que la résistance ou la force de l'eau réunie au milieu R , du gouvernail n'étant pas in-

Gij

FIG. 22.

finie, la poupe du Vaisseau sera toujours poussée dans la direction RG , ou rg , perpendiculaire au gouvernail, avec une force égale à celle de la résistance de l'eau contre le gouvernail; car soit f égale à cette force de l'eau réunie au point R . $HQ = m$. & $HR = n$, puisque le gouvernail peut tourner librement sur le point H il est évident que la force de l'homme appliquée en Q , est toujours proportionnelle à la force f , ou si l'on fait $m.n :: f. \frac{nf}{m}$, ce quatrième terme $\frac{nf}{m}$ est toujours égal à la force que l'homme employe pour pousser le bout Q , du timon, car si cet homme vouloit pousser plus fort il feroit tourner le gouvernail plus vite, & augmenteroit par conséquent la force f , la barre QHR ou qHr , est donc poussée en même temps dans la direction perpendiculaire RG , ou rg , avec les deux forces f , & $\frac{nf}{m}$, l'une en R ou r & l'autre en Q , ou q . Mais l'homme en poussant le bout Q de la barre pousse aussi en même temps avec les pieds la poupe, & par conséquent le point H . avec une force directement opposée & égale, c'est-à-dire que pendant que la barre QHR . est poussée avec une force égale à $f + \frac{nf}{m}$, elle est retirée au point H avec une force égale à $\frac{nf}{m}$, il ne reste donc plus que la force f , avec laquelle la poupe est poussée dans la direction perpendiculaire au gouvernail. On voit évidemment que le Vaisseau vira d'autant plus vite que la force appliquée en Q , sera plus grande, car la force f , augmentera à mesure qu'on tournera la barre plus promptement.

Cette première cause a lieu, soit que le Vaisseau soit arrêté, ou qu'il fasse Route, mais la seconde n'a lieu que lors que le Vaisseau fait Route.

86. Pour expliquer facilement le mécanisme de la

seconde cause, on voit en premier lieu que lors que le gouvernail est situé parallèlement à la ligne de la Route, ou qu'il fait avec le sillage du Vaisseau un angle égal à deux droits, il ne reçoit dans ce cas aucune impression de la part de l'eau, & que par conséquent tant qu'il reste dans cette situation, le Vaisseau suit la même Route. Mais lorsque la ligne de la Route BL ou sa parallèle Rl , fait avec le gouvernail l'angle LRH , la surface HN du gouvernail reçoit l'impulsion de l'eau avec une vitesse égale à celle du sillage du Vaisseau, & sous l'angle d'incidence LRH . or ayant de composé, comme dans l'art. 36. la force totale de l'impression de l'eau exprimée par RG . en deux laterales RK , KG , perpendiculaires & paralleles à la direction Rl , ou BL , de la Route, on verra évidemment que la laterale perpendiculaire agit en poussant la poupe du Vaisseau dans la direction RK , perpendiculaire à sa Route, & par conséquent à le faire virer pendant que la laterale parallele KG diminue & retarde son sillage lui étant directement opposée; d'où l'on voit que le Vaisseau virera d'autant plus vite que la force laterale RK sera plus grande, or il est clair que cette force peut augmenter par deux causes, la premiere par la vitesse du Vaisseau, ou ce qui est le même, par la vitesse de l'eau contre le gouvernail, & la seconde par l'angle d'incidence LRH , mais dans le temps qu'on veut virer ou changer la Route, on peut regarder la vitesse du Vaisseau comme uniforme, ainsi pour virer le plus promptement qu'il est possible, il faut trouver le sinus de l'angle d'incidence LRH , duquel il résulte la plus grande force laterale perpendiculaire RK , cet angle donnera la situation la plus avantageuse du gouvernail.

87. Pour donc trouver le sinus d'incidence qui donne la plus grande force laterale RK , ayant pris comme dans l'article 36. HR pour le sinus total HP , fera le sinus d'incidence, & faisant $HR = a$, $HP = x$, RP fera =

G ij

FIG. 23.

54 *Les principes de la manœuvre*

$\sqrt{aa-xx}$, & l'on trouvera, comme dans le même article, la valeur de la laterale perpendiculaire $KK = \frac{xx\sqrt{aa-xx}}{aa}$, laquelle doit être un plus grand, c'est

pourquoi faisant sa difference égale à zero, on aura $\frac{2x dx \sqrt{aa-xx}}{aa} - \frac{x^2 dx}{aa \sqrt{aa-xx}} = 0$ de laquelle on deduit

$2x \times \sqrt{aa-xx} = \frac{xx}{\sqrt{aa-xx}}$, en multipliant tout par aa ,

& divisant par $x dx$; & enfin si l'on multiplie chaque membre de cette équation par $\sqrt{aa-xx}$. On aura $2x \times$

$\frac{aa-xx}{aa} = xx$ de laquelle on deduit $2aa = 3xx$ & $\frac{2}{3}$

$aa = xx$. Ainsi le sinus d'incidence de l'angle le plus avantageux que le gouvernail doit faire avec la ligne

de la Route est $\sqrt{\frac{2}{3}aa}$, ce sinus repond à un angle de

54. degrés 44. minutes. Voila précisément la même situation la plus avantageuse du gouvernail que Mrs le Chevalier Renaud, Huguens, Bernouilly & Guinée, ont trouvé & dont nous avons parlé dans les Memoires de l'Academie de 1727. page 59. il est bon d'observer cependant que tous ces Mrs. ont supposé que le Vaisseau n'étoit point sujet à la dérive, ou du moins que la dérive étoit nulle au lieu que nous y avons eu égard, mais comme nous avons pris la ligne suivant laquelle la pointe du Vaisseau commence à tourner perpendiculaire à celle de la Route ou du sillage, la question est devenue précisément la même.

88. Mais si ayant égard à la dérive on prend toujours la ligne suivant laquelle la pointe du Vaisseau commence à tourner perpendiculaire à la quille; il faudra pour lors décomposer la force totale RG , en deux laterales perpendiculaires & paralleles à la direction de la quille; or à cause de la dérive la situation de la quille ou la direction selon laquelle on décompose la force

totale, étant différente de celle du fluide, la question devient précisément la même que celle de l'article 27. c'est-à-dire qu'ayant mené HS perpendiculaire à la direction de l'eau. HD perpendiculaire à la quille; & ayant fait HR égale au sinus total $\equiv (a)$ le sinus d'incidence $HP \equiv x$, & HC , sinus du complément de l'angle SHD égal à l'angle MBL ou $MHL \equiv b$; on trouvera comme dans l'article 28. que le sinus d'incidence pour la plus grande force laterale KK , perpendiculaire à la quille est $x \equiv$

$\sqrt{\frac{1}{2}aa + \frac{1}{6}bb \pm \frac{1}{2} \sqrt{a^4 - \frac{10}{9}aabb + \frac{1}{9}b^4}}$, on voit évidemment

que l'angle de la dérive MHL égal à l'angle SHD Diminuant le sinus $HC \equiv b$ augmente, & que lorsque cet angle est nul le point C tombe au point S , & l'on a $b \equiv a$, substituant dont (a) à la place de (b)

dans $x \equiv \sqrt{\frac{1}{2}aa + \frac{1}{6}bb \pm \frac{1}{2} \sqrt{a^4 - \frac{10}{9}aabb + \frac{1}{9}b^4}}$ on au-

ra $x \equiv \sqrt{\frac{2}{3}aa}$ pour le cas que la dérive est nulle. En-

fin si les bordages du Vaisseau changent le fil ou la direction de l'eau contre le gouvernail, on observera d'abord cette direction, & on trouvera comme ci-dessus la plus grande force laterale perpendiculaire au fillage.





SECTION VIII.

THEORIE.

De la Rame.

89. **Q**UOIQUE le mecanisme de rame paroisse fort simple , il merite cependant quelque explication pour connoître & déterminer. 1°. Quelle est la quantité de la force qui pousse & qui fait avancer le Bateau ou la Galere , resultante de celles que les rameurs employent à tirer les rames. 2°. Quelle est la longueur la plus avantageuse qu'il faut donner à la partie de la rame depuis l'apostis ou le point sur lequel la rame tourne jusqu'au milieu de la pale ou le centre de la résistance de l'eau.

FIG. 24.

90. Pour déterminer en premier lieu la force avec laquelle les rames poussent , & tendent à faire avancer le Bateau ou la Galere , resultante de celle des rameurs , il est clair qu'il suffit de considerer une seule rame QHR , muë par une force appliquée à son extrémité Q qu'on peut d'abord considerer comme celle d'un seul homme ; le point H , est celui de l'apostis sur lequel la rame est attachée , ensorte qu'elle puisse tourner librement , & le point R le milieu de la pale ou le centre de la résistance de l'eau ; or pendant que la force de l'homme agit pour tirer l'extrémité Q , dans la direction QS , parallele à la Route BL , la résistance que la pale R trouve à fendre l'eau , agit en repoussant le milieu R de la pale dans la direction RT parallele à QS ; ainsi ce point H doit être pris pour le point d'appui , ou l'hipomoclion des deux leviers HQ , HR , d'où il suit que le même point H seroit poussé dans la

la

la direction HG parallèle à la Route avec force égale, à la somme de celle de l'homme au point Q , & celle de la résistance de l'eau au point R ; si dans le même temps que le rameur fait effort pour tirer l'extrémité Q , il ne repoussoit le batteau avec les pieds en sens contraire, avec une force égale à celle qu'il employe pour tirer la rame, & que par conséquent le point H étant tiré dans la direction HI avec une force égale à celle du rameur, la seule force qui reste pour tirer le point H dans la direction HG , & faire avancer le batteau, est égale à celle de la résistance de l'eau sur la rame. Ce que nous disons d'une seule rame s'applique de soi-même, à tel nombre de rames qu'il y ait à un batteau ou une Galere; & de même la force d'un seul rameur se peut entendre de celle de plusieurs appliqués à une seule rame, en considérant leurs forces réunies à un point moyen Q , d'où l'on peut conclure que la quantité de la force qui fait avancer une Galere qui ne porte point de voiles, est toujours égale à la somme des résistances de l'eau sur toutes les rames.

91. Pour comparer la force des rameurs à la force des résistances de l'eau sur toutes les pales des rames, & par conséquent à la force qui fait avancer une Galere: nous pourrons supposer d'abord le centre ou le milieu R de la pale comme un point fixe, & considérer que pendant que le rameur tire le point Q dans la direction QS , il agit par le bras de levier QR : ainsi son effort seroit à l'effort total qu'il fait pour tirer le point H dans la direction HG comme HR , à QR , s'il ne repoussoit en même tems le même point H dans la direction opposée. Soit la longueur $QR = a$, $HR = x$, & par conséquent $QH = a - x$. Si l'on prend $f =$ à la force que le rameur employe pour tirer la rame, on aura

à cause des bras de leviers $HR, QR, x, a: : f, \frac{af}{x} =$
à la force avec laquelle le point H est tiré dans la

H

direction HG , en vertu de la puissance appliquée en Q , Mais nous avons dit que le rameur étant appuyé dans le batteau, sa réaction retire le point H dans la direction opposée HI , avec une force égale à celle qu'il employe au point Q . Donc $\frac{af}{x} - f = \frac{af - fx}{x}$ sera l'expression de la force qui fait avancer le batteau ou la Galere laquelle force doit être (comme nous avons dit) égale à l'action, ou à la résistance de l'eau sur la pale R , ce qu'on peut démontrer encore en prenant le point H pour l'hypomochlion des leviers HR , HQ , pour avoir $x. a - x :: f. \frac{af - fx}{x}$ égale à la résistance appliquée en R ; précisément la même. Si la rame est par exemple de 18. pieds, la distance HR de l'apostis au centre de la pale de 10. pieds, & la force du rameur de 30. L . on aura $a = 18$; $x = 10$, & $f = 30$. D'où l'on tirera $\frac{af - fx}{x} = \frac{18 \times 30 - 30 \times 10}{10} = \frac{540 - 300}{10} = 24. L$. valeur de la résistance de l'eau ou de la force qui fait avancer le batteau, en vertu de la puissance f .

92. Pour trouver le rapport le plus avantageux entre les longueurs QH , & HR , ou, ce qui est le même, pour trouver le point Q de la rame, où le rameur doit appliquer la force pour faire le plus grand effet possible; le point H étant le centre du mouvement des mains de l'homme appliqués en Q , la force (f) agit par le bras de levier $QH = a - x$; ainsi le moment ou la quantité du mouvement de la puissance appliquée en Q , pour tirer le point H sera $af - fx$. Cela posé le point R étant pris comme nous avons fait ci-dessus pour un point fixe, le point H décrira à chaque coup de rame, ou si l'on veut à chaque instant un arc qui aura HR pour rayon: or il est évident que ne pouvant y avoir qu'un certain nombre de coups de rame dans un temps donné, c'est de la grandeur de cet arc que dépend la quantité du che-

min que le bateau ou la Galere parcourt dans ce même temps donné ; ainsi par cette raison la Galere ira d'autant plus vite que l'intervalle entre l'apostis , & le centre de la pale sera plus grand , ou que la longueur HR sera plus grande, mais d'un autre côté $HR(x)$ augmentent , HQ , $a - x$ diminuë , & par conséquent le moment de la puissance du rameur, diminuë aussi. Il faut donc trouver un rapport entre QH & HR , qui soit tel que le produit du moment $af - fx$, par l'arc décrit par le point H , ou, ce qui est le même, par son rayon $HR(x)$ soit le plus grand de tous les produits faits de même, ce qui est très aisé, car le produit de $af - fx$ par x est $afx - fxx$, dont la difference est $afdx - 2fx dx$, laquelle étant, suivant la methode, égalée à zero, on en déduit $2x = a$, donc $RH, x = \frac{1}{2} a$. Ce

qui montre que pour faire faire à un rameur le plus grand effet possible, il faut que le point Q de la rame où il applique ses mains, & le centre R de la pale soient également distants du point d'appui H .

93. Lorsqu'il y a plusieurs rameurs appliqués à une seule rame, il faut supposer les efforts des differens rameurs réunis à un point moyen Q de l'intervalle AC , où ils sont appliqués, & diviser QR en deux également pour avoir le point H , qui doit porter sur l'apostis.





SECTION IX.

USAGE DES TABLES,

Avec la résolution des principaux Problemes de la Manœuvre.

94. **L**A premiere Table ne sert qu'à la construction des Tables pour la manœuvre des Vaisseaux, dont les tranches horisontales sont prises pour des polygones; comme il a été expliqué dans l'article 44.

La seconde sert à construire les Tables pour la manœuvre des Vaisseaux, dont les tranches sont prises pour des segments de Cercle, ainsi qu'il a été expliqué dans l'article 57.

Ces deux Tables ont beaucoup d'autres usages que nous n'expliquerons pas ici, pour ne pas sortir de notre sujet.

La troisième Table contient les situations les plus avantageuses, tant de la voile que de la quille pour gagner au vent, & pour fuir & perdre au vent, ainsi qu'il a été expliqué, article 30.

Les Tables 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. & 12. contiennent en premier lieu les angles de la quille & de la Route de 30. en 30. minutes, correspondans aux angles de la voile & de la route, calculés suivant les methodes des articles 59. 61. 64. & ce sont là les Tables desirées par M. Bernouilly; ces mêmes Tables contiennent les rapports des vitesses, dont la plus grande est exprimée par 100. calculés par l'article 69. les Tables des vitesses sont d'une très grande utilité.

95. Enfin ces mêmes Tables contiennent les rap-

ports des quantités de la dérive dont le calcul est très facile, car si BL est la longueur parcourüe par le Vaisseau dans un temps donné, si l'on prend BP égale à BL , la droite P sera la quantité de la dérive; or si l'on prend l'espace parcouru BL pour le sinus total, PL sera la corde de l'angle de la dérive; ainsi cette Table ne contient que la valeur des cordes des angles de la dérive le sinus total étant de 1000. parties seulement, & il suffira dans la pratique de multiplier le chemin parcouru par le Navire par la corde de l'angle de la dérive, qu'on trouvera dans la Table, & on coupera les trois derniers chiffres du produit pour avoir la quantité de la dérive.

FIG. 12.
& 18.

96. Nous avons construit les Tables 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. & 21. pour la pratique. Il est bon d'avertir que nous n'avons pas observé une exactitude rigoureuse, puisque nous nous sommes servis de la troisième Table, pour laquelle nous avons supposé les Vaisseaux exempts de dérive; ainsi les situations de la voile ne sont pas précisément telles qu'elles devroient être, mais la différence d'un ou de deux degrés dans la position des voiles, n'est pas sensible dans la pratique.

Pour construire ces Tables nous avons pris. 1°. Les angles du Rumb de vent & de la quille de trois en trois degrés, ce qui est suffisant pour la pratique. 2°. Avec ces angles nous avons pris dans la troisième Table les angles les plus avantageux de la voile & de la quille, tant pour gagner que pour perdre au vent, & les angles les plus avantageux de la voile & de la ligne du vent. 3°. Avec les angles de la voile & de la quille nous avons pris dans les Tables 4. 5. & 6. &c. Les angles de la dérive que nous avons ajoutés avec les angles du rumb de vent & de la quille, pour avoir les angles du rumb de vent & de la Route. 4°. Nous avons pris les expressions ou les rapports des vitesses dans les mêmes Tables 4. 5. & 6. correspondantes aux angles de la voile & de la quille. 5°. Avec l'angle le plus avantageux

H iij

du gouvernail , pour le cas que le Vaisseau ne dérive point qui est de $54^{\circ} . 44'$. & les angles de la dérive, nous avons eu les angles les plus avantageux du gouvernail , pour virer vent devant , & pour virer vent arriere.

97. Dans toute navigation l'angle du rumb de vent , & de la route qu'on veut suivre est toujours connu ou donné ; car autrement il faudroit commencer à le déterminer par les règles du Pilotage , or il est évident par tous les principes de la manœuvre que la dérive est d'autant plus petite que cet angle est plus obtus , & qu'elle est d'autant plus grande que ce même angle est plus aigu.

Mais comme il est très difficile de s'assurer à un demi degré près, de l'angle de la ligne du vent & de la route, ou si l'on veut de l'angle du meridien de la Bouffole avec la ligne de la route , nous avons crû qu'on pouvoit regarder comme insensible tout angle de la dérive moindre de 30. minutes ; ainsi nous dirons qu'il n'y a point de dérive lorsqu'elle ne va pas à un demi degré.

Les lignes de la direction de la quille & de celles de la route , different entr'elles de la quantité de la dérive , & cependant l'usage des Pilotes & generalement de tous ceux qui se mêlent de la conduite des Vaisseaux , a été de diriger la quille dans la ligne de la route , & par-là ils s'écartent de leur vraie route de la quantité de la dérive. Il est vrai que ne connoissant pas la quantité de la dérive , c'est bien là le parti le plus sûr , sauf à se corriger ensuite par le secours des règles du Pilotage. Il arrive même quelquefois que lorsqu'on ne tient pas la quille dans la direction de la route , ou qu'on ne tient pas le cap sur la ligne de la route , cette erreur se corrige par la dérive , & l'on dit alors que la dérive a valu la route.

98. En connoissant l'angle de la dérive , on pourra toujours tenir le Vaisseau dans sa route , ou comme l'on dit , porter toujours à route , en faisant faire à la

quille un angle avec la route, égal à l'angle de la dérive; mais pour cela il faut avoir des Tables dans lesquelles on puisse trouver toutes les dérives correspondantes aux différentes routes. Je pense que je suis le premier qui a donné ces Tables, & j'ose dire que leurs usages feront connoître de plus en plus la nécessité de les avoir; mais comme on ne quitte pas aisément les usages établis quoique vicieux particulièrement dans la Navigation, je prévois que celui de nos Tables ne s'établira que peu à peu & avec le temps.

99. Les Marins ont reconnu par expérience qu'il y a un certain point jusqu'auquel on peut ferrer le vent, & qu'ils n'ont jamais pû déterminer; mais nous avons vû avec plaisir que nos Tables devoient se terminer à ce point, & le calcul même nous a fait connoître, & nous a pour ainsi dire averti que nous ne devons pas les pousser plus loin.

Nous avons donc prolongé nos Tables jusques au point du plus petit angle que la ligne de la quille, puisse faire avec la ligne du vent, passé lequel comme nous avons dit art. 24. Si on vouloit ferrer le vent de plus près en diminuant ce même angle, on augmenteroit par la dérive l'angle de la ligne du vent & de la route dans un plus grand rapport.

100. Comme la plus grande dérive des Vaisseaux se trouve nécessairement à ce point, qu'on ferre le vent de plus près qu'il est possible, & que de plus on fait les angles de la voile & de la quille plus ou moins grands, n'ayant eû aucune règle certaine là-dessus jusqu'ici; les meilleurs Manœuvriers n'ont évalué la plus grande dérive que par des à peu près très incertains, quelques-uns l'ayant faite de 15. à 16. degrés, d'autres de 22. & d'autres de 30. Il est vrai que deux Vaisseaux ont rarement leurs plus grandes dérives égales, mais on peut par nos Tables lever cette difficulté, & connoître aussi précisément qu'il est nécessaire pour la prati-

que , la plus grande dérive d'un Vaisseau.

101. Mais la cause la plus considerable qui fait dériver les Vaisseaux, & qui empêche qu'on ne puisse ferrer & tenir le lit du vent aussi prêt qu'on le pourroit , vient de ce que presque tous les Manœuvriers lorsqu'ils portent le cap au plus près , font l'angle des voiles & de la quille trop petit ; il est vrai que par-là ils profitent le plus qu'ils peuvent de la force du vent sur les voiles , mais il est aisé de voir que cette force est pour lors presque toute employée à pousser le Navire par le côté , ce qui le fait déchoir & perdre le lit du vent d'une plus grande quantité , que si on l'avoit ferré de moins près. En voici un exemple , le Capitaine Cowlay Anglois , dans son Voïage autour du Monde , se trouvant dans le besoin de ferrer le vent au plus près , dit que le 29. May à midi 1686. sur ce que le vent tourna à l'ouest sud-ouest , nous cinglames nord-ouest avec les voiles de peroquet deployées , mais le Vaisseau ne pût jamais ferrer le vent d'assés près , ni courir que nord-quart à l'ouest , &c. D'où l'on voit que la quille avec la ligne du vent , faisoient un angle de 67. degrés 30. minutes , & que la dérive fut de 22. degrés 30. minutes. Or je trouve que pour avoir une si grande dérive , il faut que ce Capitaine ait fait faire aux voiles & à la quille un angle de 14. degrés pendant qu'il pouvoit le faire au moins de 24. & il auroit ferré le vent de $\frac{1}{4}$ de rumb plus près ou environ.

Pour donner une intelligence plus complete des usages de mes Tables , je vais donner quelques exemples en forme de Problemes sur la manœuvre , & cela principalement sur les Vaisseaux dont la prouë fait un angle curviligne de 30. degrés , ou dont les tranches horizontales de la carene , sont à peu près des segmens de 30. degrés , joints par une corde commune qui represente la quille , ce qui est la supposition de M. Bernouilly ; & il est aisé de reconnoître qu'il suffit que la prouë ou l'avant du Vaisseau ait , à peu près , cette
forme

forme ; & qu'il importe peu de quelle forme que soit la poupe.

102. Comme dans la Pratique de la Navigation il ne faut pas se promettre une exactitude d'un degré de plus ou du moins , & souvent même de plusieurs degrés ; à cause, comme nous avons dit , des courans des marées, & quelquefois faute de connoître parfaitement la déclinaison de la Bouffole ; si l'intervale ou l'angle entre le lieu de la route & le rumb, ou l'air du vent est donné en quart du rumb , on les réduira en degrés à raison de 11. degrés 15. minutes : ce qui donnera l'angle de la ligne du vent & celle de la route qu'on cherchera dans les Tables, & s'il ne s'y trouve pas exactement, on prendra le plus près.

P R O B L E M E I.

La direction de la route étant donnée avec celle du rumb ou de la ligne du vent , trouver l'angle des voiles avec la quille , & la dérive.

103. Ce Probleme est tout résolu par les Tables ; car si la difference entre le lieu de la route & la ligne du vent est donnée en $\frac{1}{4}$ de rumb , on les reduira en degrés , à raison de 11. degrés 15. minutes par $\frac{1}{4}$ de rumb , pour avoir l'angle de la ligne du vent & de la route ; on cherchera cet angle dans la Table , ou son plus proche , & on trouvera vis-à-vis dans les autres colonnes l'angle de la voile & de la quille, la dérive &c.

E X E M P L E.

104. On veut par un vent d'Est faire route au ouest ; nord-ouest , l'intervale entre le rumb de vent, & le lieu de la route est de 14. quarts de rumb qui font 157. degrés 30. minutes : & comme nous prenons dans nos Exemples les Vaisseaux dont la prouë fait un angle de 30. degrés , on cherchera dans la Table 15. à la colonne des angles du rumb de vent & de la route 157.

degrés 30. minutes ; & comme il ne se trouve pas exactement , on prendra le plus proche 158. degrés , & l'on aura vis-à-vis , l'angle de la voile & de la quille de 75. degrés , car on peut abandonner les minutes. L'angle de la voile & de la ligne du vent de 83. degrés & comme la dérive est moindre que 30. minutes , elle est nulle ou insensible ; ainsi l'angle du rumb de vent & de la quille est aussi de 158. degrés , & dans ce cas la direction de la quille doit être la même que celle de la route.

S E C O N D E X E M P L E .

105. Par un vent de nord-ouïest , on veut faire route au ouïest sud-ouïest.

L'intervale entre la ligne du vent & celle de la route est de 6 quarts de rumb , qui font 67 degrés 30 minutes , qu'on ne trouve pas exactement dans la Table des angles du rumb de vent & de la route : il faut donc prendre le plus proche qui est 66 minutes 30 degrés pour avoir vis-à-vis l'angle de la voile & de la quille de 23 degrés 43 minutes , ou simplement de 24 degrés. L'angle de la voile & du vent de 40 degrés. La dérive de 2 degrés 30 minutes , & l'angle du rumb de vent & de la quille de 64 degrés ; d'où l'on voit que dans ce cas pour que la dérive valut la route , il faudroit porter le cap 2 degrés 30 minutes plus à l'ouïest que la route : & le Vaifseau iroit à la bouline.

T R O I S I E ' M E E X E M P L E .

106. Par un vent de nort nort-d'Est , on veut faire route au sud-est , 7 degrés 30 minutes vers le sud , ce qui fait 10 quarts de rumb plus 7 degrés 30 minutes , ou 120 degrés pour l'angle du rumb de vent & de la route , qu'on trouve exactement dans la Table , & l'on a vis-à-vis 51 degrés pour l'angle de la voile & de la quille , 68 degrés pour l'angle d'incidence du vent sur les voiles ; 1 degré de dérive , & 119 degrés pour l'angle du

rumb de vent & de la quille ; ainsi pour que la dérive vaille la route , il faut porter le cap à un degré plus près de l'Est que le lieu de la route , & on aura vent large.

P R O B L E M E I I.

Déterminer les rapports des vitesses du Vaisseau des trois Exemples précédens , en suposant que l'action ou la force du vent sur les voiles soit la même dans ces trois cas.

107. Avec l'angle du rumb de vent & de la route ; on prendra dans la colonne des vitesses les expressions des vitesses pour chaque Exemple , & on trouvera celle du premier de 972 , celle du second de 603 , & celle du troisième de 902 ; ces trois vitesses sont donc entr'elles comme ces nombres 972 , 603 , & 902 , dont l'une étant connue en lieuës par heures , ou par jours , les deux autres le seront aussi . Si la première est par exemple de 3 lieuës par heures , ou 72 lieuës par jour , pour avoir la vitesse du Vaisseau du second Exemple , on dira si 972 donnent 72 lieuës , 603 donneront $44\frac{2}{3}$ lieuës , & pour celle du troisième Exemple on dira de même , si 972 donnent 72 lieuës , 902 donneront $66\frac{2}{3}$ lieuës ou environ : d'où l'on voit que le même Vaisseau faisant dans la route du premier Exemple 72 lieuës par jour , fera dans la route du second $44\frac{2}{3}$ lieuës par jour , & dans celle du troisième $66\frac{2}{3}$ lieuës . Ainsi ayant fait une seule fois une estime juste du chemin ou sillage d'un Vaisseau , dans une route queleconque , on connoitra par ce Probleme son sillage dans toute autre route ; pourvû toute fois que l'action du vent sur les voiles soit la même , mais comme en changeant de route il faut nécessairement que l'angle d'incidence du vent sur les voiles , ou l'angle de la ligne du vent & de la voile change aussi , l'action du vent sur les voiles ne scauroit être la même dans les différentes routes.

P R O B L E M E III.

Déterminer les rapports entre les vitesses d'un Vaisseau dans ses différentes routes, & les différens angles d'incidence du vent sur les voiles.

108. Nous prendrons les trois Exemples précédens, dans lesquels il s'agit de déterminer les vitesses du Vaisseau, en y faisant entrer les rapports entre les différentes forces du vent sur les voiles, causées par l'angle d'incidence de la ligne du vent sur les voiles, ce qui est très facile; car par l'article 70. si l'angle d'incidence du vent sur les voiles change pendant que celui de la voile & de la quille reste le même, aussi bien que la vitesse du vent, les vitesses ou sillages du Vaisseau seront dans la raison simple des sinus d'incidence du vent sur les voiles; ainsi faisant entrer dans les rapports des vitesses des trois Exemples précédens, celui des sinus d'incidence du vent sur les voiles, on aura les vitesses requises. La vitesse du premier Exemple est 972. celle du second 603. & celle du troisième 902. & l'on trouve dans la Table que l'angle de la voile & de la ligne du vent est pour le premier Exemple de 82. degrés 35. minutes, ou 83. degrés. Pour le second Exemple de 40. degrés, & pour le troisième de 68. degrés; on a donc ces trois angles 83. 40. & 68. dont les sinus sont 99254. 64279. & 92718. multipliant le premier par 972. le second par 603. & le troisième par 902. on aura ces trois produits 96474888. 38760237. & 83631636. qui sont les expressions des vitesses des trois cas. Enfin si comme dans le Probleme précédent, on connoît le chemin ou le sillage du Vaisseau d'un des trois cas, on trouvera les deux autres par la regle de proportion. Si par exemple le Vaisseau a fait dans le premier cas, ou la première route 72. lieues en 24. heures, pour avoir son sillage dans la seconde, on dira, si 96474888. donnent 72.

combien 38760237. on trouvera en achevant la regle 28. lieuës $\frac{1}{6}$. & pour le troisiéme, si 96474888. donnent 72. combien 83631636. on trouvera 62. lieuës $\frac{1}{6}$. Ainsi le Vaisseau faisant dans le premier cas 72. lieuës par jour, feroit dans le second cas 28. lieuës $\frac{1}{6}$. & dans le troisiéme 62. lieuës $\frac{1}{6}$. Mais outre les différentes routes, les differens angles d'incidence du vent sur les voiles, il arrive encore très souvent que les vitesses respectives du vent sur les voiles ne sont pas égales ou les mêmes; ce qui doit augmenter le fillage du Vaisseau dans un certain rapport qu'on ne scauroit déterminer, sans connoître à peu près le rapport entre les différentes vitesses du vent. On trouve dans plusieurs Auteurs des moyens pour connoître les différentes vitesses relatives du vent, principalement par une machine en forme de moulin à vent décrite par Wolsfius que M. Dons-en-bray Honoraire de l'Academie a rectifiée & perfectionnée. Mais au défaut de ces machines, voici une methode simple & facile pour connoître les rapports entre les vitesses respectives du vent sur les voiles.

109. Mettez sur une verge de bois ou de fer AB un quart de cercle CDE en forme de giroüete, au centre duquel vous arresterés un fil de soïe un peu fort, lequel fil soutiendra une boule bien ronde de bois, ou de quelqu'autre matiere plus legere que le bois. Or il est évident que plus le vent sera fort plus la boule montera, & fera marquer au fil CQ un plus grand nombre de degrés sur le quart de cercle en allant de D en E .

PROBLEME IV.

110. Trouver les rapports entre les vitesses relatives du vent.

Supposons que le vent soufflant sur la boule F la fait monter, & marquer par la soïe l'arc DG , & qu'ensuite le vent devenant plus fort il fait monter la boule &

FIG. 22. marquer l'arc DH , par le fil CR . Cela passé je dis que ces deux vitesses du vent sont entr'elles, comme les racines des tangentes des arcs DG, DH .

DEMONSTRATION.

III. La boule dans ces deux positions ou situations F , & I , est poussée par l'impulsion du vent qu'elle reçoit dans les directions horizontales FM, IN , pendant qu'elle tend à descendre par son propre poids dans les verticales KF, LI ; or il est évident qu'ayant pris ces verticales KF, LI , égales pour exprimer la force avec laquelle la boule tend à descendre, & ayant achevé les parallelogrames QM, RN , les horizontales FM, IN , exprimeront les forces de l'impulsion du vent sur la boule: mais les Triangles KFM, CDO , étant semblables aussi bien que les Triangles LIN, CDP , on aura $FM, IN, :: DO, DP$. Donc les forces des impulsions du vent sur la boule sont entr'elles comme la tangente DO de l'arc DG , à la tangente DP , de l'arc DH . Et puisque les impulsions sont comme les quarez des vitesses, il faut que les vitesses soient comme les racines des forces des impulsions, ou comme les racines des tangentes DO, DP .

E X E M P L E.

112. Si l'arc DG est de 35. degrés, & l'arc DH de 45. degrés, les tangentes de ces deux arcs sont 70020. & 100000. & leurs racines sont 264. & 316. Ainsi les vitesses de ces deux vents seront entr'elles comme 264. à 316. ou comme 66. à 79.

P R O B L E M E V.

Connoissant le rapport entre les vitesses du vent; déterminer ceux des vitesses d'un Vaisseau dans ces différentes routes, & ces differens angles d'incidence du vent sur les voiles.

113. Je prens encore les trois Exemples du premier Probleme, pour lesquels ayant trouvé les rapports des vitesses suivant les différentes routes & les angles d'incidence du vent sur les voiles; si les vitesses du vent des trois cas sont entr'elles dans le même ordre que ces trois nombres 66. 79. & 80. les vitesses étant par le troisième Probleme 72. $28\frac{1}{10}$. & $62\frac{1}{4}$. on multipliera 66 par 72. 79 par $28\frac{1}{10}$. & 80 par $62\frac{1}{4}$. pour avoir les trois produits 4752. 2283 $\frac{1}{10}$. 4992. ou les trois expressions des vitesses du Vaisseau; car par l'article 75, les vitesses d'un Vaisseau dans différentes routes, sous des angles d'incidence du vent sur les voiles differens, & différentes vitesses du vent, sont en raison composées de la raison sous doublée réciproques des diagonales, de la raison simple des sinus d'incidence du vent sur les voiles, & de la raison simple des vitesses du vent.

114. Voila le Probleme le plus composé, & en même temps le plus utile de toute la manœuvre: Il est cependant très simple, car ayant reconnu une seule fois par une estime bien juste, qu'un Vaisseau a fait tant de chemin par heure, les angles des voiles & de la quille, des voiles & de la ligne du vent étant connus, avec l'expression de la vitesse du vent, on aura un rapport constant, & qui servira de terme de comparaison pour tous les autres cas, ou toutes les autres routes du même Vaisseau, sous quel angle d'incidence du vent sur les voiles, & sous quelle vitesse respective du vent que ce soit. Si l'on sçait par exemple, qu'un Vaisseau a fait 2. lieues $\frac{1}{2}$ par heure, ayant l'angle des voiles & de la quille de 60. degrés, l'angle d'incidence du vent sur les voiles de 74. degrés, & l'expression de la vitesse du vent de 80. ayant reconnu qu'on peut rapporter la forme de son Vaisseau à la Table 15. On prendra avec l'angle de la voile & de la quille de 80. degrés, l'expression de la vitesse laquelle sera de 932.

& l'on formera un produit de ces trois quantités ſçavoir,
De l'exprefſion de la viteſſe 932.

Du ſinus d'incidence 74. degrés, qui eſt 96126.

Et de la viteſſe du vent 80.

Ce produit ſera 7167154560. lequel avec les 2. lieuës $\frac{1}{2}$ par heure formeront un terme de comparaiſon conſtant pour toutes les différentes routes du Vaiſſeau, ſous quel angle d'incidence du vent ſur les voiles, & quelle exprefſion de viteſſe du vent que ce ſoit.

E X E M P L E.

115. Le même Vaiſſeau que ci-deſſus, a fait route pendant cinq heures ayant l'angle des voiles & de la quille de 22. degrés, l'angle d'incidence du vent ſur les voiles de 30. degrés, & l'exprefſion de la viteſſe du vent de 90 degrés. On aura ces trois quantités, ſçavoir, L'exprefſion de la viteſſe priſe dans la Table vis-à-vis de 22. degrés de 588.

Le ſinus d'incidence de 30. degrés de 50000.

Et l'exprefſion de la viteſſe du vent de 90.

Le produit de ces trois quantités eſt 2646000000. pour donc avoir le chemin ou le ſillage du Vaiſſeau, on dira ſi 7167154560. ont donné 2. lieuës $\frac{1}{2}$ par heure, combien donneront 2646000000. ayant achevé la regle, on trouvera que le ſillage du Vaiſſeau eſt à peu de choſe près, $\frac{2}{3}$ d'une lieuë par heure, & en cinq heures de tems de 4. lieuës $\frac{3}{5}$.

A U T R E E X E M P L E.

116. L'angle des voiles & de la quille étant de 51. degrés, celui d'incidence du vent ſur les voiles de 75. degrés, & l'exprefſion de la viteſſe du vent de 80. on demande le chemin que le Vaiſſeau a parcouru en cet état en 30. heures de tems.

La viteſſe correfpondante à 51. ſera de 902 le ſinus de 75 degrés de 96593. & la viteſſe du vent de 80.

80. Le produit de ces trois quantités est 6970150880. ainsi on dira si 7167154560. donnent 2. lieuës & demi par heure, combien donneront 6970150880. ; la règle étant faite, on trouve 2. lieuës & $\frac{4}{15}$. par heure, qui font en trente heures 72. lieuës $\frac{2}{15}$.

R E M A R Q U E.

117. Les Problemes précédens suffisent pour connoître à comparer les sillages d'un même Vaisseau dans ses différentes routes, & ses différentes voilures ; mais quoique nous n'ayons pris qu'une forme de Vaisseau telle qu'on peut la rapporter aux Tables 6. & 15. Il est aisé de voir qu'on doit operer précisément de la même maniere, sur toutes les autres formes de Vaisseaux, qu'on peut rapporter à nos différentes Tables de manœuvre ; mais pour comparer les sillages de deux ou de plusieurs Vaisseaux, il faudroit connoître au moins de combien les uns sont meilleurs voiliers que les autres.

Entre plusieurs causes qui rendent les Vaisseaux bons ou mauvais voiliers, la principale vient de leurs forme ou de leur gabarit, & c'est celle-là que nous favons presque entierement par nos neuf différentes Tables de manœuvre ; il est vrai qu'à la rigueur pour ce qui est des rapports des vitesses, ces Tables ne peuvent servir que pour comparer les vitesses d'un même Vaisseau : car pour avoir exactement les rapports entre les vitesses des differens Vaisseaux, il faudroit avoir égard à leur forme & à leur grandeur, & il faudroit même y faire entrer les proportions des grandeurs des voiles. J'avois dessein d'entrer dans ces recherches, & de donner des règles Geometriques pour déterminer ces rapports, & faire entrer ces considerations dans nos Problemes de manœuvre ; mais ayant fait réflexion depuis, que pour avoir ce nouveau degré d'exactitude, qui ne seroit presque pas sensible dans la prati-

K

que , nous rendrions nos Problemes trop compliqués & nous sortirions , par-là , de cette simplicité si nécessaire pour l'usage & la pratique des Marins ; outre qu'on ne sera que rarement à portée de connoître exactement les formes des Vaisseaux , dont on voudra comparer les vitesses ou les sillages.

J'ai dit que ce nouveau degré d'exactitude ne seroit presque pas sensible dans la pratique , car il est aisé de voir par nos principes de manœuvre , que le défaut d'exactitude ne sçauroit être que d'une partie de la différence , entre les sillages d'un Vaisseau bon voilier , & d'un Vaisseau pesant à la voile ; & suivant M. Guillet le meilleur voilier d'une Flote , ne sçauroit faire par jour trois ou quatre lieues de plus , que ce que seroit le plus pesant de voile.

P R O B L E M E V I.

Comparaison des vitesses de deux Vaisseaux , lorsqu'ils ont. 1°. Les angles des voiles & de la quille inégaux , mais les angles d'incidence du vent sur les voiles égaux , & des vitesses relatives du vent égales. 2°. Lorsque les angles d'incidence du vent sur les voiles sont inégaux , mais que les angles des voiles & de la quille sont égaux , & les vitesses du vent égales. 3°. Lorsque les vitesses du vent sont inégales , mais les angles des voiles & de la quille égaux , avec les angles d'incidence du vent sur les voiles égaux. 4°. Lorsque les vitesses du vent sont égales , mais les angles des voiles & de la quille , & les angles d'incidence du vent sur les voiles inégaux. 5°. Lorsque les angles d'incidence du vent sur les voiles sont égaux , mais les angles des voiles & de la quille inégaux , avec les vitesses du vent inégales. 6°. Lorsqu'enfin les angles des voiles & de la quille sont égaux , mais les angles d'incidence du vent sur les voiles inégaux , & des vitesses du vent inégales.

Les résolutions de ces six cas dépendent chacun d'un article de la sixième section. Le premier de l'article 67. le second de l'article 70. le troisième de l'article 71. le quatrième de l'article 72. le cinquième de l'article 73. & le sixième de l'article 74.

E X E M P L E.

Sur le premier Cas.

119. Comme dans ce cas il n'y a que les angles des voiles & de la quille qui soient inégaux, les vitesses des deux Vaisseaux seront entr'elles par l'article 68. dans les rapports des vitesses marquées dans les Tables, ainsi l'angle des voiles & de la quille du premier étant de 70. degrés, & celui du second de 65. & si de plus les formes des Vaisseaux sont telles qu'on puisse rapporter le premier à la Table 6. ou 15. & le second à la Table 9. ou 18. On trouvera dans ces Tables à la colonne des vitesses vis-à-vis 70. degrés 964. pour l'expression de la vitesse du premier Vaisseau : & vis-à-vis 65. degrés dans l'autre Table 946. pour l'expression de la vitesse du second Vaisseau, ainsi ces deux vitesses seront entr'elles comme 964. & 945. ou comme 100. à 98.

On peut observer ici le peu de différence qu'il y a entre ces deux vitesses, quoique celle du premier Vaisseau doive être plus grande que celle du second par deux raisons, la première par la grandeur de l'angle des voiles & de la quille, & la seconde par la forme du Vaisseau ou l'angle de la prouë, d'où l'on voit qu'une différence d'un ou de deux degrés dans la position des voiles, ne sçauroit faire une erreur sensible dans la Pratique, non plus que quelque différence dans la forme des deux Vaisseaux.

E X E M P L E.

Sur le second Cas.

120. Il est évident par l'article 70. que dans ce cas, si les formes des Vaisseaux sont telles qu'on puisse les rapporter à une même Table, leurs vitesses seront dans la raison simple des sinus d'incidence du vent sur les voiles : Ainsi l'angle d'incidence du vent sur les voiles du premier Vaisseau étant de 60. degrés, & celui du second Vaisseau de 70. degrés, la vitesse du premier sera à celle du second, comme le sinus de 60. degrés qui est 86603. au sinus de 70. degrés qui est 93969. ou comme 100. à 108.

Mais si les formes des deux Vaisseaux sont différentes; en sorte que le premier se rapportant aux Tables 6. & 15. le second se rapporte aux Tables 10. & 19. il faut pour lors, avec l'angle des voiles & de la quille que nous supposerons ici le même à l'un & l'autre Vaisseau, prendre dans ces Tables les expressions des vitesses correspondantes à l'angle des voiles & de la quille, pour faire une raison composée de celle de ces vitesses, & de celles des sinus d'incidence du vent sur les voiles, ainsi l'angle des voiles & de la quille étant à chaque Vaisseau de 44. degrés, on trouvera dans la Table 6. & 15. vis-à-vis de 44. degrés, 874. de vitesse, & dans les Tables 10. & 19. 817. de vitesse; or l'angle d'incidence du vent sur les voiles du premier Vaisseau, étant de 60. degrés, & celui du second de 70. La vitesse du premier Vaisseau sera à celle du second, comme le produit de 874. par 86603. au produit 817. par 93969. ou comme 100. à 101.

E X E M P L E.

Sur le troisième Cas.

121. Comme dans ce cas, il n'y a que les vitesses

relatives du vent qui soient inégales, leurs vitesses seront dans le même rapport que celui des vitesses relatives du vent. Si ce rapport est de 100. à 115. la vitesse du premier Vaisseau sera à celle du second, comme 100. à 115.

Mais si les formes des Vaisseaux ne sont pas les mêmes, & que pendant que le premier peut être rapporté aux Tables 6. & 15. le second peut se rapporter aux Tables 10. & 19. alors il faut connoître l'angle des voiles & de la quille, quoiqu'il soit le même aux deux Vaisseaux, & cela pour pouvoir prendre les expressions des vitesses dans chaque Table; si cet angle est de 30. degrés, on trouvera dans la Table 15. pour le premier Vaisseau 696. dans la colonne des vitesses, & dans la Table 19. pour le second Vaisseau 682. & la vitesse du premier sera à celle du second, comme le produit de 696. par 100. est au produit de 682. par 115. ou à peu près comme 100. à 113.

E X E M P L E.

Sur le quatrième Cas.

122. Les expressions des vitesses du vent étant égales, si l'angle des voiles & de la quille du premier Vaisseau est de 60. degrés, & celui du second Vaisseau de 35. degrés, l'angle d'incidence du vent sur les voiles du premier Vaisseau de 77. degrés, & le même angle sur les voiles du second Vaisseau de 70. Si la forme des Vaisseaux est telle qu'on puisse rapporter, le premier aux Tables 6. ou 15. & le second aux Tables 9. ou 18. on trouvera dans la colonne des vitesses des Tables 6. ou 15. pour 60. degrés 932. & dans les Tables 9. & 18. pour 35. degrés 740. mais le sinus de 77. degrés est 97437. & celui de 70. degrés est 93967. or par l'article 62, la vitesse du premier Vaisseau sera à celle du second, comme le produit de 932. par 97437. au produit

78 *Les principes de la manœuvre*
de 740. par 93969. ou à peu près comme 100. à 76.

E X E M P L E.

Sur le cinquième Cas.

123. Les angles d'incidence du vent sur les voiles des deux Vaisseaux, étant chacun de 70. degrés, l'angle des voiles & de la quille du premier de 81. degrés, & du second de 60. degrés; si la forme de ces deux Vaisseaux est telle qu'on les puisse rapporter à la Table 6. ou à la Table 15. on trouvera les expressions des vitesses ou des diagonales, pour 81. degrés de 984. & pour 60. degrés de 932. Mais si les vitesses du vent sont entr'elles comme 60. à 70. la vitesse du premier Vaisseau, fera par l'article 73. à la vitesse du second, comme le produit de 984. par 60. au produit de 932. par 70. ou comme 59040. à 65240. ou à peu près comme 100. à 110.

Mais si la forme des Vaisseaux est différente, en sorte que le premier se pouvant rapporter à la Table 6. ou 15. le second se rapporte à la Table 10. ou 19. on trouvera comme ci-dessus dans la Table 15. pour 81. degrés 984. & dans la Table 19. pour 60. degrés 921. si les vitesses du vent sont les mêmes que ci-dessus, la vitesse du premier Vaisseau fera à celle du second, comme le produit de 984. par 60. au produit de 921. par 70. ou comme 100. à 109.

E X E M P L E.

Sur le sixième Cas.

124. Les angles des voiles & de la quille des deux Vaisseaux étant de 83. degrés, l'angle d'incidence du vent sur les voiles du premier Vaisseau de 87. degrés, & l'angle d'incidence du vent sur les voiles du second Vaisseau de 70. degrés, la vitesse relative du vent sur

le premier Vaisseau de 80. & celle sur le second de 90. on demande le rapport entre les vitesses de ces deux Vaisseaux. Par l'article 74, les vitesses sont dans ce cas en raison composée de la raison simple des sinus d'incidences du vent sur les voiles, & de la raison simple des vitesses du vent; ainsi la vitesse du premier Vaisseau sera à celle du second, comme le produit du sinus de 87. degrés, qui est 99863. par 80. au produit du sinus de 70. degrés, qui est 93969. par 70. Or ces produits 7989040. & 8457210. sont entre eux à peu près comme 100. à 106. ainsi la vitesse du premier Vaisseau sera à celle du second, à peu près, comme 100. à 106. je dis à peu près, car il ne faut pas se promettre ici une entière exactitude; mais c'est toujours beaucoup de pouvoir en approcher vû le grand nombre des causes d'irregularité qu'on rencontre dans la Pratique, & que les Marins reconnoissent fort bien.

Nous avons supposé dans cet Exemple que les formes des Vaisseaux sont semblables, ou qu'on peut les rapporter aux mêmes Tables; mais si les Vaisseaux ne sont pas semblables & qu'on sçache que pendant qu'on peut rapporter le premier, par exemple, aux Tables 6. & 15. le second se peut rapporter aux Tables 9. & 18. alors après avoir trouvé le rapport des vitesses, comme ci-dessus, on prendra dans ces Tables avec l'angle des voiles & de la quille, que nous supposerons encore de 83. degrés: les vitesses correspondantes à cet angle de 83. & l'on trouvera 988. pour le premier Vaisseau, & 993. pour le second; ainsi ayant trouvé pour notre même Exemple, que les vitesses sont en raison de 100. à 106. on composera ces deux raisons, c'est-à-dire que la vitesse du premier Vaisseau, sera à celle du second, comme le produit de 988. par 100. est au produit de 993. par 106. ou comme 98800. à 105258. ou enfin comme 100. à 106. $\frac{1}{2}$.

R E M A R Q U E.

125. Les trois premiers Problemes & le cinquième ; contiennent comme nous avons dit dans la Remarque précédente , les methodes de déterminer par l'usage de nos Tables les différentes vitesses d'un Vaisseau , avec les dispositions les plus avantageuses tant des voiles que de la quille , pour faire une route donnée avec un vent donné , & dans le Probleme 6. nous avons donné les methodes de comparer les vitesses ou sillages de deux Vaisseaux , ou d'un même Vaisseau dans différentes routes , & différentes dispositions des voiles , & cela dans tous les cas , & sans avoir égard aux dispositions les plus avantageuses ; lesquelles vrai-semblablement ne feront pas toujours choisies par les Manœuvriers : mais de quelle façon qu'on s'y prenne , il fera toujours très facile de comparer , & même de déterminer les sillages des Vaisseaux par les methodes de ce Probleme. Je conviens cependant qu'on peut ne pas s'attacher scrupuleusement à mettre les voiles dans les dispositions les plus avantageuses , pour courir une route donnée par un rumb de vent donné ; parce que cinq ou six degrés de plus ou de moins dans l'angle des voiles & de la quille , ne diminuent pas souvent le sillage d'un Vaisseau de $\frac{1}{5}$ de ce qu'il feroit , si les voiles étoient précisément dans les dispositions les plus avantageuses , comme nous allons voir par le Probleme suivant , & c'est là un avantage considerable pour la Pratique.

P R O B L E M E V I I.

126. Comparaison des vitesses ou sillages d'un même Vaisseau mû par un même vent , entre l'état que l'angle des voiles & de la quille est le plus avantageux , & l'état auquel ce même angle est plus grand ou plus petit de plusieurs degrés que l'angle le plus avantageux.

Pour faire cette comparaison le plus exactement qu'il

qu'il est possible ; nous ne négligerons pas les minutes qui sont dans nos Tables. Il est évident que l'angle du rumb de vent & de la quille étant donné, & les voiles qui divisent cet angle en deux parties, dont l'une est l'angle des voiles & de la quille, & l'autre l'angle d'incidence du vent sur les voiles : si l'on prend le premier à volonté d'un certain nombre de degrés, & qu'on le retranche de l'angle donné du Rumb de vent & de la quille, on aura le second, où l'angle d'incidence du vent sur les voiles, & avec ces deux angles on trouvera l'expression de la vitesse du Vaisseau par le quatrième cas du Probleme sixième. Mais comme cette division de l'angle du rumb de vent & de la quille est faite dans nos Tables le plus avantageusement qu'il est possible, on trouvera par le même cas du Probleme sixième l'expression de la vitesse du Vaisseau, que l'on comparera avec l'expression trouvée en prenant l'angle des voiles & de la quille d'une grandeur à volonté.

E X E M P L E.

Supposons que l'angle du rumb de vent & de la quille soit de 125. degrés, & que la forme du Vaisseau soit telle qu'on puisse le rapporter aux Tables 9. & 18. on trouvera dans ces Tables l'angle le plus avantageux des voiles & de la quille de 54. degrés 34. minutes, & celui des voiles & de la ligne du vent de 70. degrés 26 minutes, ces deux angles font ensemble 125. degrés. Si l'on prend maintenant l'angle des voiles & de la quille plus grand que le plus avantageux comme de 65. degrés 35. minutes, on aura celui d'incidence du vent sur les voiles de 59. degrés 25. minutes, en ôtant 65. degrés 35. minutes de 125. degrés ; & si l'on prend ce même angle des voiles & de la quille plus petit que le plus avantageux comme de 44. degrés 10. minutes, celui d'incidence du vent sur les voiles sera de 80. degrés 50. minutes : or avec ces trois angles des voiles & de la

L

quille on trouvera dans la Table 18 les expressions des vitesses , la première de 888 pour l'angle le plus avantageux de 54 degrés 34 minutes , la seconde de 945 pour l'angle de 65 degrés 35 minutes , la troisième de 87 pour l'angle de 44 degrés 10 minutes , & on prendra les trois sinus des angles d'incidences du vent sur les voiles , sçavoir celui de 70 degrés 26 minutes qui est 94225.

Celui de 59 degrés 25 minutes , qui est 86089.

Et celui de 80 degrés 50 minutes , qui est 98723.

Mais les vitesses du vent étant les mêmes ou égales , celles du Vaisseau seront , suivant le quatrième Cas du Probleme précédent , comme ces trois produits , le premier de 888. par 94225 , le second de 945 par 86089 , & le troisième de 817 par 88723 ; & ayant fait ces trois multiplications , on trouvera que le premier produit ou l'expression de la vitesse du Vaisseau dans le Cas de l'angle le plus avantageux des voiles & de la quille , que ce produit , dis-je , est plus grand que chacun des deux autres ; mais que la différence comme nous avons dit n'est pas fort considérable , puisque si l'on exprime la vitesse du premier Cas , ou du plus avantageux par 100 , on trouvera celle du second de 97 , & celle du troisième de 96 ou à peu près.

AUTRE EXEMPLE.

128. Prenant toujours le même Vaisseau , si l'angle de la ligne du vent & de la quille est de 64 degrés , l'angle le plus avantageux des voiles & de la quille sera de 23 degrés 43 minutes , & par conséquent l'angle d'incidence du vent sur les voiles de 40 degrés 17 minutes. si l'on fait maintenant l'angle des voiles & de la quille plus grand comme de 31 degrés 25 minutes , celui du vent sur les voiles sera de 32 degrés 3 minutes , & si on fait ce même angle plus petit comme de 13 degrés 48 minutes , celui du vent sur les voiles sera de 50 de-

grés 12 minutes, on prendra donc dans la Table 18 les expressions des vitesses correspondantes à ces trois angles, des voiles & de la quille, & l'on trouvera.

606 pour l'angle le plus avantageux de 23 degrés 47 minutes.

669 pour 31 degrés 25 minutes.

373 pour 13 degrés 48 minutes.

On prendra les trois sinus des angles d'incidences du vent sur les voiles.

Celui de 40 degrés 17 minutes est 64657.

Celui de 32 degrés 35 minutes est 53853.

Et celui de 50 degrés 12 minutes est 76828.

Or par l'article 72 où le quatrième Cas du Probleme précédent, les trois vitesses du Vaisseau sont entr'elles comme les trois produits: le premier de 606 par 64657, le second de 699 par 53853, & le troisième de 373 par 76828; & achevant les calculs, on trouvera que le premier produit ou celui de la situation la plus avantageuse des voiles est le plus grand; & que exprimant la vitesse du Vaisseau dans le Cas le plus avantageux par 100, la seconde sera de 96, & la troisième de 73, sur quoi j'ajouterai ici une petite réflexion qui est, qu'il vaut beaucoup mieux en mettant les voiles dans une position arbitraire risquer de faire l'angle des voiles & de la quille plus grand que l'angle le plus avantageux que plus petit, & cela par deux raisons, la première c'est qu'en le faisant plus petit on diminue la vitesse du Vaisseau en plus grande raison, que lorsqu'on le fait trop grand, ainsi qu'on le peut voir par les deux Exemples; & la seconde raison, est que faisant l'angle plus petit on augmente la dérive, ce qui est un deffaut considerable dans la manœuvre; & qu'aucontraire en faisant ce même angle plus grand on diminue la dérive.

P R O B L E M E V I I I .

129. Comparaison des vitesses des deux Vaisseaux

L ij

pouffés par un même vent, dont l'un fait route en perdant au vent ou de vent large, & l'autre à la bouline & en ferrant le vent.

Tout le monde sçait que le vent ariere ou en poupe feroit le plus avantageux, si pour lors toutes les voiles d'un Navire pouvoient porter; mais comme de vent ariere les voiles des mats de l'arriere dérobent le vent aux voiles des mats de l'avant, ce qui fait qu'un Vaisseau a son plus grand sillage lorsqu'il fait route par un bon vent large; & qu'au contraire le plus petit sillage est lorsque le Vaisseau va au plus près, en gagnant au vent le plus qu'il peut. Pour faire une juste comparaison de ces deux Cas, nous supposerons d'abord que les deux Vaisseaux sont de même forme, or les deux Vaisseaux allant par un même vent leurs vitesses sont comme dans le Probleme précédent, en raison composée de celle des vitesses prises dans les Tables, correspondantes aux angles des voiles & de la quille, & de la raison des sinus d'incidences du vent sur les voiles; si la forme des Vaisseaux est telle qu'on les puisse rapporter à la Table 18. Supposons de plus que le lieu de la route du premier Vaisseau soit éloigné du rumb de vent de 13 quart de rumb; & que le lieu de la route du second soit éloigné du rumb de vent de 5 quart de rumb: par-là, le premier Vaisseau fera route de vent large, & le second, en ferrant le vent de fort près, ainsi, par exemple, le vent étant nord-est, le premier Vaisseau feroit route au ouïest sudoïest quart à loïest, & le second au nord nordouïest quart au nord, & à raison de 11 degrés 15 minutes par quart de rumb, l'angle du rumb de vent & de la route seroit de 146 degrés dans le premier Cas, & de 56 degrés dans le second; mais on trouve dans la Table 18 que l'angle du rumb de vent & de la route étant de 146 degrés, la dérive est d'un degré, & que ce même angle étant de 26 degrés, la dérive est de 10 degrés; ainsi pour que la dérive vaille la route, il faut

dans le premier Cas, faire l'angle du rumb de vent & de la quille de 145 degrés, & le même angle dans le second Cas de 46 degrés. Maintenant avec l'angle de 145 degrés, on trouvera pour le premier Cas, l'angle le plus avantageux de la voile & de la quille à peu près de 67 degrés, & l'angle d'incidence du vent sur les voiles de 78 degrés : & avec l'angle de 46 degrés, on trouvera pour le second Cas l'angle le plus avantageux des voiles & de la quille de 16 degrés, & l'angle d'incidence du vent sur les voiles de 30 degrés ; mais la vitesse prise dans la Table vis-à-vis l'angle des voiles & de la quille est pour le premier Cas de 956, laquelle étant par l'article 72 multiplié par le sinus d'incidence de 78 degrés qui est 97815, donnera un produit qui sera l'expression de la vitesse du premier Vaisseau, & de même la vitesse correspondante à l'angle des voiles & de la quille du second Cas est 447, laquelle étant multipliée par le sinus de 30 degré qui est 50000, donnera un produit qui sera l'expression de la vitesse du second Vaisseau ; or il est aisé de voir que ces deux produits font entr'eux, à peu près, comme 100 à 24, ainsi pendant que le premier Vaisseau feroit 100 lieuës, le second ne feroit que 24 lieuës.

Mais si les deux Vaisseaux ne sont pas de même forme, & que pendant que le premier peut être rapporté à la Table 14, le deuxième se rapporte à la Table 18, on opperera comme ci-dessus, avec cette seule différence qu'au lieu de prendre l'expression de la vitesse du premier Vaisseau telle qu'elle est dans la Table, on cherchera cette expression par le Probleme.

P R O B L E M E I X.

130. Trouver la quantité dont un Vaisseau a perdu au vent, après avoir couru par un vent large un espace de quelque lieuës, & de même trouver de combien on a gagné au vent, après avoir couru par un

vent de bouline , & en tenant le vent au plus près.

FIG. 27. Quoique la route d'un Vaisseau qui va par un même vent ne soit pas à la rigueur en ligne droite , & que ce soit une Courbe appelée l'oxodromique , neanmoins comme les distances que nous prenons ici sont fort petites , nous pouvons sans aucune erreur sensible prendre cette ligne de la route pour une ligne droite ; cela posé si le Vaisseau HM étant poussé par un air de vent VB fait route dans la direction BL , il est évident que pour avoir la quantité dont ce Vaisseau a perdu au vent après avoir parcouru l'espace BL , il faut mener par le point L la perpendiculaire LR sur la ligne du VB prolongée , & la quantité dont le Vaisseau aura perdu au vent sera déterminée par BR . Mais si le rumb de vent est $\llcorner B$, & que le Vaisseau fasse route dans la ligne Bl , pour avoir dans ce Cas la quantité dont le Vaisseau a gagné au vent , après avoir parcouru l'espace Bl , on tirera du point L la perpendiculaire Lr sur la ligne du vent , & Br sera la quantité dont le Vaisseau a gagné au vent . On trouvera très facilement les valeurs de BR & Br , car dans les triangles rectangles $BR L$, $Br l$, les angles de la ligne du vent & de la route $VB L$, étant connus avec les longueurs parcourues , ou les hypoténuses BL , Bl , on trouvera les côtés BR & Br , ou les quantités dont le Vaisseau a perdu au vent dans le premier Cas , & a gagné au vent dans le second . Ainsi on trouvera généralement la quantité dont un Vaisseau a perdu ou gagné au vent , par cette règle .

Comme le sinus total est au sinus du complement de l'angle de la ligne du vent & de la route , ainsi l'espace ou la distance parcourue sera à la quantité , dont le Vaisseau a perdu ou gagné au vent .

Remarqués que dans le premier Cas on prend l'angle $RB L$, pour l'angle de la ligne du vent & de la route .

EXEMPLE DU PREMIER CAS.

131. L'angle de la ligne du vent & de la route étant de 146 degrés, on demande combien le Vaisseau a perdu au vent après avoir fait dix lieuës de chemin; il faut prendre dans ce Cas, comme on vient de remarquer, le supplement de 146 degrés, qui est 34 degrés, & dire Comme le sinus total 100000.

Est au sinus complement de 34 degrés 82904.

Ainsi 10 lieuës.

Seront à huit lieuës & $\frac{29}{100}$ pour la quantité dont le Vaisseau aura perdu au vent,

EXEMPLE DU SECOND CAS.

132. L'angle de la ligne du vent & de la route étant de 25 degrés, on demande la quantité dont le Vaisseau a gagné au vent, après avoir parcouru 10 lieuës de chemin.

On dira suivant la Regle.

Comme le sinus total 100000.

Est au sinus du complement de 58 degrés 52992.

Ainsi 10 lieuës.

Seront à 5 lieuës $\frac{3}{100}$ pour la quantité dont le Vaisseau a gagné au vent.

PROBLEME X.

133. Si deux Vaisseaux se disputent l'avantage du vent, avec cette difference que l'équipage du premier manoeuvrant mieux que l'équipage du second, donnent à la quille & aux voiles les dispositions les plus avantageuses, pendant que ceux du second Vaisseau vont au plus près ou boulinent le plus qu'ils peuvent; déterminer quel est l'avantage des uns sur les autres, pour prendre le dessus du vent.

Par l'article 34, l'angle le plus avantageux que la quille doit faire avec la ligne du vent pour gagner au

vent , doit être à peu près de 55 degrés , & l'angle d'incidence du vent sur les voiles de 35 degrés ; ainsi voila les dispositions des voiles & de la quille du premier Vaisseau , mais le second voulant ferrer le vent de plus près ; supposons qu'il porte le cap près du vent enforte que l'angle du rumb de vent & de la quille soit de 34 degrés , & l'angle du vent sur les voiles de 22 degrés : on trouvera par l'article 72, ou par le quatrième Cas du Probleme 6, le rapport des vitesses ou sillages des deux Vaisseaux , & ensuite , par le Probleme précédent , on aura le rapport entre les quantités , dont ils gagnent au vent dans un temps donné.

E X E M P L E.

Les formes des Vaisseaux étant telles , qu'on puisse les rapporter aux Tables 6 & 15. Avec les angles du rumb de vent & de la quille , on prendra les expressions des vitesses ; celle du premier Vaisseau ou correspondantes à 55 degrés est 556 , & celle du second Vaisseau qui répond à 34 degrés est 394. Mais les angles d'incidence du vent sur les voiles sont de 35 degrés au premier Vaisseau , & 22 degrés au second , on multipliera 556 par le sinus de 35 degrés qui est 57358 & 394 par le sinus de 22 degrés qui est 37461 , & l'on aura les deux produits 31891048 & 14759634 ; le premier pour l'expression du sillage du premier Vaisseau , & le second pour celui du deuxième ; on peut sans erreur sensible diminuer l'expression de ce rapport , & le réduire à celui de 319 à 148. Pour avoir maintenant le rapport des quantités dont les deux Vaisseaux ont gagnés au vent , il faut avoir égard à la dérive , laquelle suivant nos Tables est de 3 degrés au premier Vaisseau , & 6 degrés au second : ainsi l'angle du vent & de la route du premier sera de 58 degrés , & l'angle du vent & de la route du second de 40 degrés ; on dira donc , suivant le second Cas du Probleme précédent pour le premier

Com-

Comme le sinus total 100000.

Au sinus du complement de 40 degrés 76604.

Ainsi 148 expression du fillage du second Vaisseau, à la quantité dont il gagne au vent, qu'on trouve de 113.

D'où l'on voit que les quantités dont ces deux Vaisseaux gagneroient au vent, seroient dans le rapport de 169 à 113, ou si l'on veut, comme 100 à 67, à peu près.

135. Si on veut se servir des logarithmes, on abrégera beaucoup ces calculs, car il faut simplement ajouter ensemble ces trois logarithmes, sçavoir, 1^o. Le logarithme des expressions des vitesses prises dans nos Tables, 2^o. Le logarithme des sinus d'incidence du vent sur les voiles, 3^o. Et le logarithme du sinus du complement de l'angle de la ligne du vent & de la route; enfin après avoir retranché le premier caractère de la somme de ces trois logarithmes, on aura le logarithme de la quantité dont le Vaisseau gagne au vent.

C A L C U L.

De l'Exemple ci-dessus par les logarithmes.

1^o. L'expression de la vitesse du premier Vaisseau; est 556.

2^o. L'angle d'incidence du vent sur les voiles de 35 degrés.

3^o. L'angle du vent & de la route de 58 degrés, & l'on trouvera les trois logarithmes.

Le premier de 2. 74507.

Le deuxième de 9. 73859.

Et le troisième de 9. 72421.

Somme de ces trois logarithmes 2. 222787.

De laquelle somme ayant ôté le premier caractère; reste 2. 22787 pour le logarithme de la quantité, dont le premier Vaisseau gagne au vent; ce logarithme ré-

pond à 169, qui est la même quantité que nous avons trouvée par la première Méthode.

Pour avoir la quantité dont le second vaisseau gagne au vent, l'on a 1°. L'expression de la vitesse prise dans les Tables de 394. 2°. L'angle d'incidence du vent sur les voiles de 22 degrés, & l'angle de la ligne du vent & de la route de 40 degrés, ainsi les trois logarithmes feront.

Le premier de	2.	59550.
Le deuxième de	9.	57357.
Et le troisième de	9.	88429.

Somme	2.	505332.
-----------------	----	---------

De laquelle ayant ôté le premier chiffre, restera 2. 05332 pour le logarithme de 113, expression de la quantité, dont le deuxième Vaisseau gagne au vent, & la même que nous avons trouvée ci-dessus.

Il est si aisé de voir la raison de cette opération, par les logarithmes, que je ne crois pas devoir m'y arrêter.

R E M A R Q U E.

136. La comparaison que nous venons de faire sur deux Vaisseaux qui se disputent l'avantage du vent, s'applique de soi-même aux Vaisseaux qui voudroient s'élever d'une Côte, & prendre le large contre vent & marée, & pour doubler un Cap. On peut faire aussi la même comparaison sans beaucoup d'erreur, sur deux Flottes Ennemies qui se disputent l'avantage du vent.

P R O B L E M E II.

137. Trouver le chemin qu'un Vaisseau peut faire en présentant le côté au vent.

Dans un gros temps qu'on ne peut porter à route, ou dans un parage dangereux, on met le Vaisseau côté à travers, parce que alors la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau, est la plus grande de toutes; &

par consequent son sillage le plus retardé qu'il est possible. Or si nous supposons que le Vaisseau soit poussé par une même force de vent, soit qu'il présente la poupe pour aller vent arriere, ou qu'il presente le côté pour dériver, le plus qu'il est possible; il sera très facile de trouver les rapports entre les vitesses de ces deux Cas; car par l'article 67, on trouvera le rapport entre la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau par son côté; & par l'article 68 les vitesses sont entre elles en raison réciproque, sous-doublée de résistances.

E X E M P L E.

138. Si la forme du Vaisseau peut se rapporter aux segmens de 30 degrés, sa résistance à fendre l'eau par le côté sera par l'article 67, à la résistance à fendre l'eau par sa pointe, comme 220 est à 1, & par l'article 68 on dira comme $\sqrt{220}$ est à $\sqrt{1}$; ainsi la vitesse du Vaisseau en fendant l'eau par sa pointe, sera à sa vitesse en fendant l'eau par le côté.

Mais nous avons supposé dans nos Tables la vitesse du Vaisseau en fendant l'eau par sa pointe de 1000, d'où l'on voit que pour avoir l'expression de la vitesse par le côté, il faut simplement diviser 1000 par la racine quarree de 220, & l'on aura près de 68.

On pourra comparer cette expression de vitesse avec toutes celles qui sont dans la Table, car si l'on fait, par exemple, que dans un gros temps le Vaisseau a fait 5 lieuës par heure, dans le temps que l'angle du rumb de vent & de la quille étoit de 110 degrés, comme l'expression de la vitesse est dans ce Cas de 881; pour avoir le chemin que le Vaisseau feroit, poussé par une même force de vent, après avoir mis côté à travers, on dira si 881 donnent 5 lieuës, 68 donneront $\frac{340}{11}$ d'une lieuë: ainsi un Vaisseau qui auroit fait 120 lieuës en 24 heures dans le premier Cas, ne feroit qu'environ 9 lieuës dans le second; mais il ne faut regarder ce calcul que comme

un à peu près très incertain, car d'ordinaire dans un gros temps on cargue & ferle les voiles, & le vent agit beaucoup sur le corps du Vaisseau, ce qui fait qu'il n'est pas possible de connoître dans quel rapport de force le Vaisseau est poussé dans les deux Cas. On ne doit pas cependant négliger le calcul, parce que par son moyen on aura des limites qui éclaireront l'esprit, & qui contribueront toujours à faire une estime beaucoup plus juste.

PROBLEME XII.

Déterminer les differens sillages d'un ou de plusieurs Vaisseaux, relativement aux différentes quantités des voiles.

139. Lorsqu'un Vaisseau fait route, il se trouve obligé quelquefois de diminuer son sillage, soit pour attendre quelqu'autre Vaisseau, soit pour courir moins de risque dans un parage dangereux. On diminue pour cet effet la quantité des voiles, ce qui diminue par l'article 76 la vitesse du Vaisseau dans le rapport des racines quarrées des superficies des voiles. Supposons, par exemple, que pendant qu'un Vaisseau fait trois lieuës par heure, on cargue les voiles & qu'on diminue leur superficie d'un tiers, tout restant d'ailleurs de même: la vitesse du Vaisseau dans le premier Cas, sera à celle du second, comme la racine quarrée de 3, est à la racine quarrée de deux, ou à peu près comme 5 est à 4; on dira donc si 5 donnent 4 combien 3 lieuës, on aura 2 lieuës² pour le sillage du Vaisseau, après avoir diminué les voiles d'un tiers.

140. Mais si outre la diminution des voiles, la vitesse respective du vent sur les voiles diminue aussi, alors les sillages du Vaisseau seront, par l'article 77, en raison composée de la raison simple des vitesses relatives du vent, & de la raison sous-doublée des superficies des

voiles, ou comme les produits de la vitesse respective du vent par la racine des superficies des voiles. Soit par exemple, la vitesse respective du vent dans le premier Cas exprimé par 10, celle du second Cas par 7: la racine des superficies des voiles du premier cas exprimée par 5, & celle du second cas par 4. La vitesse du Vaisseau dans le premier cas, sera à sa vitesse dans le second cas, comme le produit de 10 par 5, est au produit de 7 par 4, ou comme 50 à 28, ou 25 à 14. Ainsi si le Vaisseau fait dans le premier cas 3 lieuës par heure, pour avoir son chemin dans le deuxième cas, on dira, si 25 donnent 3 lieuës, 14 donneront 1 lieuë $\frac{12}{5}$.

Comme d'ordinaire c'est dans le temps que le vent devient trop fort, qu'on cargue ou qu'on ride les voiles, ainsi la vitesse respective du vent est presque toujours plus grande dans le deuxième cas; au contraire de l'Exemple que nous venons de donner. Supposons donc, que la vitesse du vent dans le premier cas étant exprimée par 3, celle du second soit exprimée par 10, & la racine des superficies des voiles étant dans le premier cas marquée par 7, elle le soit par 5 dans le deuxième cas; or suivant ces rapports le sillage du Vaisseau dans le premier cas, fera à son sillage dans le deuxième cas comme le produit de 3 par 7, est au produit de 10 par 5, ou comme 21 à 50. Ainsi le Vaisseau faisant dans le premier cas 21 lieuës dans un certain temps, feroit dans le deuxième cas 50 lieuës dans le même temps.

141. Il est aisé de voir que pour que la vitesse du Vaisseau soit la même dans les deux cas, il faut que les racines des superficies des voiles soient réciproques aux vitesses respectives du vent, parce qu'alors les produits de la racine des voiles & de la vitesse du vent, dans chaque cas, seront égaux. Si par exemple, la racine des voiles dans le premier cas est exprimée par 7, celle du deuxième cas par 5, la vitesse respective du vent dans le premier cas par 50, & celle dans le deuxième par 70, les

deux produits seront 350 , & par conséquent les vitesses du Vaisseau seront les mêmes.

Nous pouvons conclure encore de tout ceci , que la superficie des voiles étant connue , avec la vitesse relative du vent ; si le vent vient à se renforcer , & qu'on sçache par le Probleme 4 . à peu près dans quel rapport ; il sera aisé de connoître de combien il faut carguer ou diminuer les voiles , pour que le sillage du Vaisseau reste le même , ou à peu près. Car le produit de la racine des voiles & de la vitesse du vent du premier cas , étant égal au produit de la vitesse du vent du second cas , par la racine des voiles ; si on divise le produit du premier cas , par la vitesse respective du vent du second cas , le quotient donnera la racine des voiles du second cas. Si la racine des voiles du premier cas est exprimée par 8 , la vitesse du vent par 12 , & la vitesse du vent du second cas par 16 , on divisera le produit de 8 par 12 , ou 96 par 16 , le quotient 6 exprimera la racine quarrée des voiles du second cas ; ainsi la quantité des voiles du premier cas , sera à la quantité des voiles du second cas , comme le quarré de 8 est au quarré de 6 , ou comme 64 à 36 , & plus simplement comme 16 à 9 ; ainsi il faudroit réduire les voiles aux $\frac{9}{16}$ de ce qu'elles avoient d'abord : ou pour rendre la chose plus sensible , conservant aux voiles leur même largeur d'en verguer , leur hauteur ou leurs chûtes étant de 16 pieds , il faudroit les réduire à 9 pieds.

142. Mais ce qui peut encore être très commode pour la pratique , c'est qu'on peut se passer de connoître la superficie des voiles , tant pour déterminer le rapport entre les sillages du Vaisseau , que pour lui conserver le même sillage , & cela en prenant l'unité pour la surface des voiles du premier cas ; car il est aisé de voir que par cette Methode la superficie des voiles du second cas , sera exprimée par une fraction laquelle marquera le rapport entre les surfaces des voiles des deux

cas. Dans l'Exemple ci-dessus on aura 1 pour la surface des voiles, 12 pour la vitesse du vent du premier cas, & 16 pour celle du second : divisant, 12 par 16, vient la fraction $\frac{3}{4}$ ou $\frac{3}{4}$ pour l'expression de la racine quarrée voiles du second cas ; & quarrant cette fraction on aura $\frac{9}{16}$, pour l'expression des surfaces des voiles du second cas, la même que ci-dessus.

Ce que nous disons ici d'un seul Vaisseau, se peut entendre de deux ou de plusieurs Vaisseaux differens, à peu près, de même forme, portent plus ou moins de voiles.

143. Si outre les changemens de force du vent, & des quantités des voiles, le Vaisseau change de route alors il faudroit avoir égard à la différente direction du vent sur les voiles, laquelle augmente ou diminue le fillage par l'article 70, dans le rapport des sinus d'incidence du vent sur les voiles ; ainsi pour avoir le rapport des vitesses du Vaisseau dans les deux cas, il faut trouver le rapport composé des racines des voiles, des vitesses respectives du vent, & des sinus d'incidence du vent sur les voiles. Soit par exemple, dans le premier cas la racine des voiles exprimée par 1, la vitesse relative du vent par 50, & l'angle d'incidence du vent sur les voiles de 45 degrés dont le sinus est 70710, & dans le second cas la racine des voiles exprimée par cette fraction $\frac{3}{4}$, la vitesse relative du vent de 80, & l'angle d'incidence du vent sur les voiles de 30 degrés, dont le sinus est 50000 ; or par l'article 79, les vitesses du Vaisseau seront en raison composées de ces trois raisons, ou comme les produits de ces trois quantités, sçavoir, du produit de 1 par 50 & par 70710, qui est 3535500, au produit de $\frac{3}{4}$ par 80 & par 50000, qui est 1600000 ; donc la vitesse du Vaisseau dans le premier cas, sera à celle du second, comme 3535500 à 1600000, ou à peu près comme 100 à 45.

144. S'il arrive enfin que l'angle des voiles & de la quille soit different dans les deux cas, il faut pour lors

prendre dans les Tables les expressions des vitesses correspondantes aux angles des voiles & de la quille, & faire une raison composée de la sous-doublée des surfaces des voiles, de la raison simple des vitesses respectives du vent sur les voiles, & de la raison des expressions des vitesses prises dans les Tables: cette raison composée fera par l'article 79, la même que celle des vitesses du Vaisseau. Si la forme du Vaisseau est telle qu'on puisse le rapporter aux Tables 6 ou 15, & que dans le premier cas l'expression de la racine des voiles soit 1, la vitesse relative du vent 50, l'angle d'incidence du vent sur les voiles de 45 degrés dont le sinus est 70710, & l'angle des voiles & de la quille de 27 degrés, lequel angle donne dans les Tables 6 ou 15, 665 pour la vitesse & dans le second cas, la racine des voiles $\frac{2}{3}$, la vitesse relative du vent 80, l'angle d'incidence du vent sur les voiles de 39 degrés, dont le sinus est 62932, & l'angle des voiles & de la quille de 22 degrés, avec lequel on trouve dans les Tables la vitesse 588. Or il est très aisé de voir que le produit des quatre premières quantités, sçavoir 1, 50, 70710, & 665, est au produit des quatre secondes quantités, sçavoir $\frac{2}{3}$, 80, 62932 & 588, comme 100 à 84; ainsi si le Vaisseau faisant dans le premier cas 100 lieues dans un temps donné, il ne feroit dans le second cas, que 84 lieues dans le même temps.

Il est bon d'observer qu'on ne doit pas ici se promettre une exactitude rigoureuse, car la vitesse du vent n'étant pas infinie, par rapport à celle du Vaisseau; il est certain que la vitesse du Vaisseau venant à augmenter ou diminuer, augmente ou diminue la vitesse respective du vent sur les voiles; mais cette quantité sera toujours très petite, par rapport à la vitesse absoluë du vent, & par conséquent à la relative du vent sur les voiles, ce qui rendra l'erreur fort petite.

PRO-

PROBLEME XIII.

Comparaison des sillages d'un Vaisseau dans les différentes voilures, vent arriere, vent large, & vent de bouline.

145. Une des choses des plus essentielles pour faire cette comparaison, est de connoître la quantité de voiles que le Vaisseau porte dans chaque voilure. Comme cette quantité est presque toujours differente, non-seulement aux differens Vaisseaux, mais même aux différentes voilures d'un même Vaisseau, nous ne sçaurions faire ici une comparaison bien juste des sillages; il est cependant très facile aux Officiers & aux Pilotes, qui montent un Vaisseau, de connoître le port ou la quantité des voiles. Pour rendre la methode de ce Probleme plus sensible, supposons qu'un Vaisseau du troisième rang porte de vent arriere.

La Misaine de 68 pieds d'envergure sur 36 pieds de cheute qui font 2448 pieds quarrez, la Civadiere de 49 pieds sur 23 qui font 1127 pieds, le grand Hunier de 3455, le grand Peroquet de 950; les surfaces de ces voiles étant ajoûtées ensemble, donneront 7980 pieds quarrez de surface de voile que le Vaisseau porte de vent arriere.

Voici à peu près les quantités des voiles, que ce même Vaisseau porte de vent large & de vent de bouline.

La grande Voile de 75 pieds d'envergure, sur 42 pieds de cheute, ci	3155. pieds.
La Misaine de même que ci-dessus de	2448.
La Civadiere de même que ci-dessus de	1127.
Le grand & le petit Hunier joints ensemble.	5546.
La Voile d'artimont	1400.
Le Peroquet d'artimont	950.
Le petit Peroquet	666.

N

La somme de toutes ces surfaces de voiles , est de 16392 pieds quarrez. Nous prenons ici cette quantité de voiles , pour celle que le Vaisseau porte de vent large & de vent de bouline.

Or toutes choses étant d'ailleurs égales , les sillages du Vaisseau seroient entr'eux , par le Probleme précédent , comme les racines quarrées de surfaces des voiles ; ainsi si on tire les racines de 7980 & de 16392 , on trouvera , à peu près , 89 & 128 ; donc dans ce cas les sillages du Vaisseau seroient entr'eux dans le même rapport que 89 à 128.

Mais les angles des voiles & de la quille étant differens , on prendra dans nos Tables les expressions des vitesses correspondantes aux mêmes angles , & de plus les angles d'incidence du vent sur les voiles étant encore differens , les sillages du Vaisseau sont par l'article 72 , dans le rapport des sinus des mêmes angles.

Donc en supposant la vitesse relative du vent la même dans les trois cas , de vent arriere , de vent large , & de vent de bouline ; les sillages du Vaisseau seront par l'article 72 , en raison composée de ces trois raisons , sçavoir , de la raison simple des racines des voiles , de la raison des vitesses prise dans les Tables , & de la raison simple des sinus d'incidence du vent sur les voiles , ou comme les produits de ces trois quantités , l'exemple , rendra ceci plus sensible.

E X E M P L E.

146. Puisque de vent arriere , on peut regarder le lieu de la route comme directement opposé à celui du rumb ou de la ligne du vent , dans ce cas on peut mettre les plans ou les surfaces des voiles perpendiculaires à la ligne du vent , & ces mêmes surfaces seront aussi perpendiculaires à la quille ; ainsi on peut dire que de vent arriere l'angle de la ligne du vent & de la quille est de 180 degrés , l'angle des voiles & de la quille de 90

degrés, & l'angle d'incidence du vent sur les voiles, de 90; on aura donc de vent arriere la racine des voiles, trouvée ci-dessus de 89 degrés.

Avec l'angle des voiles & de la quille, on trouvera dans nos Tables l'expression de la vitesse de . 1000. Et le sinus de l'angle d'incidence du vent sur les voiles sera de 100000.

Le produit des ces trois quantités, qui est 8900000000 exprimera la vitesse du Vaisseau de vent arriere. Il est bon d'observer que nous supposons ici que la forme du Vaisseau est telle qu'on puisse le rapporter à la Table 15.

Soit pour le cas que le Vaisseau fait route de vent large, le lieu de la route éloigné de 13 airs de vent de celui du rumb de vent, ce qui donnera l'angle de la ligne du vent & de la quille, ou de la route, si la dérive est nulle, de 146 degrés 15 minutes ou simplement de 146 degrés: on trouvera dans la Table l'angle des voiles & de la quille de 68 degrés ou environ, & l'angle d'incidence du vent sur les voiles de 78 degrés; ainsi on aura dans ce cas la racine des voiles trouvée ci-dessus de 128, avec l'angle des voiles & de la quille, on trouvera dans la Table l'expression de la vitesse de 956, & le sinus de 78 degrés, angle d'incidence du vent sur les voiles de 97815, le produit de ces trois quantités qui est 11969425920, fera l'expression de la vitesse du Vaisseau de vent large.

Soit pour le cas que le Vaisseau fait route de vent de bouline, le lieu de la route éloigné de celui du vent d'environ cinq airs de vent, ou que l'angle de la ligne du vent & de la route soit de 58 degrés, on trouvera dans la Table 15 que dans ce cas, l'angle des voiles & de la quille doit être à peu près, de 20 degrés, l'angle d'incidence de la ligne du vent sur les voiles de 35 degrés, l'expression de la vitesse de 556, & comme dans ce cas, la dérive se trouve de 3 degrés, l'angle du

N ij



rumb de vent & de la quille doit être de 55 degrés ;
 On aura donc les trois quantités suivantes , la racine
 des voiles trouvée ci-dessus de . . . 128. degrés,
 L'expression de la vitesse de 556.
 Et le sinus de 35 degrés , angle d'incidence du vent sur
 les voiles de 57358.

Le produit de ces trois quantités qui est 4082054144,
 fera l'expression de la vitesse du Vaisseau de vent de
 bouline.

Comme les expressions des vitesses du Vaisseau que
 nous venons de trouver pour ces trois voilures , de
 vent arriere , de vent largue , & de vent de bouline ,
 sont exprimées par des nombres trop composés , il con-
 vient de les rendre plus simples. Si l'on suppose pour
 cet effet que la vitesse du Vaisseau de vent largue soit
 exprimée par 100 , on aura celle du vent arriere en di-
 sant si 11969425920 expression de la vitesse du vent lar-
 gue , donne 100. combien donnera 8900000000 , ex-
 pression de la vitesse de vent arriere. Ayant achevé la
 regle , on trouvera , à peu près , 74 pour la vitesse du
 Vaisseau de vent arriere. Et pour avoir celle de vent
 de bouline , on dira , si 11969425920 donne 100 ,
 combien 4082054144 , expression de la vitesse de vent
 de bouline. Ayant achevé la regle on aura , à peu près , 34
 pour la vitesse du Vaisseau de vent de bouline ; on aura
 donc ces trois autres expressions des vitesses du Vaisseau
 74 de vent arriere , 100 de vent largue , & 34 de vent
 de bouline. Ainsi le Vaisseau faisant 100 lieuës de vent
 largue dans un temps donné , ne feroit que 74 lieuës de
 vent arriere , & 34 de vent de bouline , ou à peu près ,
 ce qui est assés conforme à l'experience , & prouve la
 bonté de nos regles.





REGLES GENERALES,

Pour connoître l'effort absolu de l'eau & du vent, & en particulier de l'effort de l'eau sur la Prouë & le corps du Vaisseau, & du vent sur les voiles.

COMME on pourra appliquer à la Manœuvre la plupart des Regles suivantes, j'ai crû que je pouvois les donner sans sortir de mon sujet; elles sont d'ailleurs curieuses & très utiles, elles ne sont même pour la plupart qu'une suite des usages de mes Tables. Mais comme je me suis proposé de ne donner dans ces usages aucuns calculs algebriques, je me contenterai de donner seulement les resultats de celles de ces Regles, dont les Démonstrations demandent des calculs d'algebre; ces Démonstrations sont d'ailleurs si simples, que pour peu qu'on soit versé dans l'algebre, on les découvrira soi-même.

Trouver la force de l'Eau sur une surface d'un pied quarré, sa vitesse étant d'un pied par seconde de temps.

147. C'est un principe démontré dans les hydrauliques, que l'effort de l'impulsion de l'eau par sa vitesse contre une surface plane, est égal au poids d'un solide d'eau, qui auroit pour base la surface choquée, & pour hauteur celle d'où l'eau doit tomber pour acquérir cette vitesse. Cela posé pour connoître la force de l'impulsion de l'eau, sa vitesse étant connue, il faut trou-

ver la hauteur de ce solide , dont le poids à raison de celui du pied cube d'eau , que nous prenons de 70 livres , sera la valeur de la force de l'impulsion ; voici la Methode de connoître la hauteur de ce solide. On a trouvé par expérience , qu'un corps en tombant parcourt dans la premiere seconde de sa chute un espace de 14 pieds , & l'on sçait que si ce corps est mû d'une vitesse uniforme , égale à sa vitesse acquise à la fin de sa chute de 14 pieds , cette vitesse uniforme sera de 28 pieds par seconde : il est donc constant qu'un corps pesant soit solide , soit fluide , comme l'eau , doit tomber d'une hauteur de 14 pieds , pour acquérir une vitesse de 28 pieds par seconde ; mais il est démontré dans tous les traités du mouvement des eaux , que les vitesses des eaux sont comme les racines de la hauteur de leurs chûtes , ou ce qui est le même , que les hauteurs des chûtes sont comme les quarrés des vitesses ; donc pour avoir la hauteur d'où l'eau doit tomber pour acquérir une vitesse d'un pied par seconde , on dira comme le quarré de 28 qui est 784 , est au quarré de 1 qui est 1 ; ainsi 14 sera à la hauteur cherchée $\frac{1}{14}$ ou $\frac{1}{14}$. Ainsi la hauteur du solide d'eau , dont le poids donne la valeur de la force de l'impulsion par sa vitesse d'un pied par seconde est $\frac{1}{14}$ d'un pied : or la surface ayant un pied quarré , le solide sera $\frac{1}{14}$ d'un pied cube d'eau ou de 70 livres , ce qui donne une livre un quart ou 20 onces.

Trouver la force du Vent sur une surface d'un pied quarré , sa vitesse étant d'un pied par seconde de temps.

148. Suivant les expériences de M. Mariotte , pour que l'impulsion du vent soit égale à celle de l'eau sur une même surface , ou sur des surfaces égales , la vitesse du vent doit être 24 fois plus grande que celle de l'eau : or par l'article 2 , les impulsions des fluides sont com-

me les quarez des vitesses, donc l'impulsion du vent qui n'a qu'un pied de vitesse par seconde, est à celle d'un vent qui a 24 pieds de vitesse, comme le quarré de 1 est au quarré de 24, ou comme 1 est à 576; mais l'impulsion de l'eau avec un pied de vitesse par seconde, étant égale à celle d'un vent de 24 pieds, il est certain que si l'eau & le vent n'ont chacun qu'un pied de vitesse par seconde, l'impulsion de l'eau sera à celle du vent, sur une même surface, comme 576 est à 1, donc l'eau & le vent rencontrant des surfaces égales, avec des vitesses égales, sous des angles d'incidence égaux, la force de l'impulsion de l'eau sera 576 fois plus grande que celle du vent.

Ce rapport de 576 à 1, est comme nous l'avons remarqué dans les Mémoires de l'Academie de 1729. page 388, le même que celui du poids d'une once à celui d'un grain, c'est-à-dire, que l'impulsion de l'eau donnant des onces, celle du vent, toutes choses d'ailleurs égales, ne donnera que des grains: ainsi l'impulsion de l'eau sur un pied quarré, avec une vitesse d'un pied par seconde, étant de 20 onces, celle du vent sur un pied quarré, avec une vitesse d'un pied, sera de 20 grains.

149. Voila la raison pour laquelle j'ai dressé ma première Table des forces totales & des laterales, perpendiculaires, & paralleles à la direction de l'eau, pour tous les angles d'incidence de 30 en 30 minutes, en prenant la plus grande force totale de 20 onces pour l'eau, & de 20 grains pour le vent; par-là, cette Table sert également pour l'eau & le vent, mais pour éviter les fractions, au lieu de 20 nous avons pris 20000; ce qui rend les fractions negligées moindres qu'un milliéme d'une once pour l'eau, & qu'un milliéme d'un grain pour le vent. On trouve par cette Table les forces totales des impulsions obliques, & des laterales perpendiculaires & paralleles avec une extrême facilité, comme on va voir par les exemples suivans.

150. Soit une surface plane de 64 pieds quarrés choquée sous un angle d'inclinaison de 40 degrés, avec une vitesse de 10 pieds par seconde de temps: pour avoir la force totale de l'impulsion, on prendra 1°. dans la Table vis-à-vis de 40 degrés 8264 2°. on multipliera ce nombre par 100 quarré de la vitesse 10, ce qui donne 826400 3°. ce dernier nombre étant multiplié par celui des pieds quarrés de la surface qui est 64, donne 52889600. pour la valeur de la force de l'impulsion en millièmes, qu'on réduira en divisant par 1000, ou en coupant les trois derniers chiffres, en onces pour l'eau, & en grains pour le vent: on aura donc 52889 onces pour l'eau, ou 3305 livres 9 onces $\frac{1}{7}$. Mais si c'est pour le vent, on réduira les 52889 grains en livres par les réductions ordinaires, pour avoir 5 livres 11 onces 6 gros 42 grains, valeur de l'impulsion du vent sur une surface de 64 pieds, par un vent de 10 pieds de vitesse par seconde, & sous un angle d'incidence de 40 degrés.

151. Si au lieu de la force totale, on veut avoir la force laterale parallele à la direction de l'eau ou du vent, on trouvera vis-à-vis de 40 degrés 5312 pour l'expression de la force laterale parallele de l'eau & du vent, sur un pied quarré avec une vitesse d'un pied: mais la vitesse étant supposée de 10 pieds, & les impulsions étant comme les quarrés des vitesses, il est évident qu'il faut multiplier 5312 par 100 quarré de 10, pour avoir 531200 pour un pied quarré; ainsi la surface étant de 64 pieds, il faut multiplier 531200 par 64, pour avoir 8396800, & divisant par 1000, on aura 8396 $\frac{4}{7}$ onces pour l'eau & grains pour le vent, qu'on réduira en livres pour avoir 524 livres 12 onces $\frac{4}{7}$ pour l'eau, & 14 onces 4 gros 42 grains pour le vent.

152. C'est encore la même operation pour la laterale perpendiculaire, car on trouvera dans la Table vis-à-vis de 40 degrés, l'expression de la laterale perpendiculaire

culaire de 6345, qu'il faut multiplier dans cet Exemple par 100, & le produit par 64; & ayant retranché les trois derniers chiffres, on aura 40608 onces pour l'eau, & grains pour le vent.

Il est bon de remarquer que ces calculs étant fondés sur les pesanteurs spécifiques de l'eau & de l'air, les calculs pour l'eau sont beaucoup plus sûrs & plus certains que ceux du vent, la pesanteur de l'eau étant beaucoup mieux connue que celle de l'air; car quoi que nous ayons pris d'après les expériences de M. Mariotte le rapport du poids de l'eau à celui de l'air, comme 576 à 1, la plupart de Physiciens font l'air beaucoup plus léger en prenant ce rapport de 8 à 900 à 1, il doit même être variable suivant que l'air est plus ou moins condensé.

Je ne m'arrêterai pas ici à expliquer plusieurs usages très utiles de cette première Table, comme de calculer la force des Moulins à eau, celle des Moulins à vent, &c. les surfaces des aubes & des aîles étant connues.

153. Si les prouës des Vaisseaux étoient formées de plusieurs surfaces planes diversement inclinées, il seroit aisé de connoître l'effort total de la résistance de l'eau sur toute la prouë, en prenant l'effort lateral parallele à la direction de l'eau ou de la route du Vaisseau, sur chaque petite surface suivant sa grandeur & son inclinaison, la vitesse du Vaisseau étant connue: la somme de tous ces efforts donneroit la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau par sa prouë, lorsque la dérive est nulle ou fort petite.

Si au contraire les courbures des prouës étoient régulières, & qu'on pût regarder leur surface comme une portion d'un conoïde, formé par la révolution d'une courbe dont la nature fut connue; alors on pourroit, par la théorie des impulsions sur les surfaces courbes, trouver l'effort total de la résistance de l'eau, comme M. Bouguer a fait dans son *Traité de la Mâture*. Cette voie est sans doute la plus naturelle & la plus élégante; mais

elle a deux inconveniens considerables, le premier est que les surfaces courbes des prouës sont irregulieres, & le second est que supposé que ces surfaces fussent régulières; on tombe presque toujours, dans des différentielles qui ne sont point intégrables, & ne laissent qu'une idée très confuse de ce qu'on cherche. Ainsi la voye la plus courte est de supposer que les surface courbes des prouës sont composées d'un grand nombre de petites surfaces planes triangulaires, ou de telle autre figure qu'on voudra, la somme des efforts sur toutes ces surfaces, sera, à peu près, égale à l'effort de la résistance de l'eau sur toute la prouë, ou de la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau,

154. Lorsqu'on aura trouvé par cette Methode l'effort de la résistance de l'eau sur toute la prouë d'un Vaisseau, il sera aisé de trouver la grandeur d'une surface plane, sur laquelle se feroit un effort égal à celui qui se fait sur toute la prouë, & de comparer cette surface à celle du plan de la coupe, de l'avant du Vaisseau perpendiculaire à la quille, ou au plan fait de la hauteur du Vaisseau prise depuis la quille jusqu'au niveau de l'eau.

Nous nommerons la surface plane, sur laquelle se feroit un effort égal à celui qui se fait sur toute la prouë, *le plan réduit*. Il est visible que ce plan réduit sera d'autant plus petit, par rapport au plan de la coupe du Vaisseau, que le gabarit où les façons de la prouë seront plus approchantes de la surface courbe de la moindre résistance à fendre l'eau, trouvée par les Geometres, ou que le Vaisseau sera plus fin de voile.

Dans les Vaisseaux ordinaires ce plan réduit est à peu près, entre $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{5}$ du plan de la coupe du Vaisseau, c'est ce que nous espérons de vérifier encore mieux dans la suite, nous le supposerons ici de $\frac{1}{5}$ du plan total: ainsi un Vaisseau du premier rang ayant 44 pieds $\frac{2}{3}$ de large, le plan total de la coupe verticale de la prouë per-

pépendiculaire à la quille sera, à peu près, de 692 pieds dont le neufvième $76\frac{2}{3}$ ou 77 pieds, sera la valeur du plan réduit.

155. Ayant trouvé la valeur du plan réduit, il sera aisé de connoître la force absoluë de la résistance de l'eau contre la prouë du Vaisseau, sa vitesse étant connuë en pieds par seconde de temps. On trouvera la vitesse du Vaisseau en pieds par seconde, en sçachant le chemin qu'il fait par heure; car si le sillage du Vaisseau est d'une lieuë par heure, la lieuë marine étant de 2850 toises, on sçaura que le Vaisseau a fait 2850 toises ou 17100 pieds en une heure, ou en 3600 secondes, ce qui donnera 4 pieds $\frac{3}{4}$ par seconde; mais pour éviter la peine du calcul, nous avons dressé la petite Table suivante, dans laquelle on trouvera les vitesses du Vaisseau en pieds, & partie de pieds par seconde, correspondantes aux vitesses par heure, de quart de lieuë en quart de lieuë.



TABLE DES SILLAGES,
d'un Vaisseau en pied par secondes.

Lieuës par heure.		Pieds par seconde.	
0	$\frac{1}{4}$	1	$\frac{3}{16}$
0	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{3}{8}$
0	$\frac{3}{4}$	3	$\frac{9}{16}$
1	0	4	$\frac{3}{4}$
1	$\frac{1}{4}$	5	$\frac{15}{16}$
1	$\frac{1}{2}$	7	$\frac{7}{8}$
1	$\frac{3}{4}$	8	$\frac{5}{16}$
2	0	9	$\frac{1}{2}$
2	$\frac{1}{4}$	10	$\frac{11}{16}$
2	$\frac{1}{2}$	11	$\frac{7}{8}$
2	$\frac{3}{4}$	13	$\frac{1}{16}$
3	0	14	$\frac{1}{4}$
3	$\frac{1}{4}$	15	$\frac{7}{16}$
3	$\frac{1}{2}$	16	$\frac{5}{8}$
3	$\frac{3}{4}$	17	$\frac{13}{16}$
4	0	19	0

156. Si le sillage du Vaisseau est de deux lieues par heure, on trouvera dans la Table 9 pieds $\frac{1}{2}$ de vitesse par seconde ; or l'impulsion de l'eau sur une surface d'un pied , par un pied de vitesse par seconde, étant de 20 onces , il est clair que pour avoir la force totale de la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau par sa prouë, il faut multiplier 20 onces par le quarré de 9 $\frac{1}{2}$ qui est $\frac{361}{4}$, pour avoir le produit 1805 onces , lequel produit seroit la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau , si son plan réduit n'étoit que d'un pied quarré , mais ce plan étant de 77 pieds , il faut multiplier 1805 par 77 pour avoir 138985 onces , ou 8686 livres 9 onces , valeur de la force totale de la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau.

Cette force, comme nous avons dit article 13, est toujours égale, & directement opposée à la force du vent sur les voiles.

157. Mais la vitesse respectiue du vent sur les voiles étant connue, avec l'angle d'incidence du vent, & la superficie des voiles, si l'on est curieux de connoître à peu près, la force totale du vent sur les voiles, sans passer par la recherche de celle de l'eau sur la prouë du Vaisseau, on prendra dans la premiere Table, la force totale correspondante à l'angle d'incidence du vent sur les voiles, on multipliera cette force par le quarré de la vitesse respectiue du vent, & le produit par la superficie des voiles, on divisera le dernier produit par 1000, pour avoir la force totale du vent sur les voiles en grains qu'on réduira en livres.

158. Lorsque les voiles d'un Vaisseau du premier rang portent ; toutes leurs surfaces sont, à peu près, de 15480 pieds quarrés ; si l'on suppose la vitesse respectiue du vent sur les voiles de 30 pieds par seconde, & l'angle d'incidence du vent sur les voiles de 80 degrés, on trouvera dans la premiere Table vis-à-vis de 80 degrés, la force totale de 19397, laquelle étant multi-

pliée par 900 quarré de 30, & le produit par 15480 surface des voiles, & enfin ayant divisé ce dernier produit par 1000, on aura la force totale du vent sur les voiles de 270432974 grains, ou de 29343 livres 14 onces.

Cette force étant beaucoup plus grande que la résistance de l'eau, lorsque le Vaisseau fait deux lieuës par heure, nous fait connoître que la vitesse du Vaisseau feroit plus grande, toutes choses restant d'ailleurs les mêmes que nous les avons supposées.

159. Voyons maintenant qu'elle doit être la vitesse du Vaisseau, pour que sa résistance à fendre l'eau soit de 29343 livres 14 onces, ou de 469502 onces; puisque nous avons vû ci-dessus que la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau, est faite du produit de trois quantités, sçavoir de 20 onces, du plan réduit 77 pieds, & du quarré de la vitesse, il est évident que si l'on divise la force de la résistance que le Vaisseau trouve à fendre l'eau, que nous supposons ici de 469502, par 1540 produit de 77 par 20, le quotient $304\frac{1}{7}$, sera le quarré de la vitesse du Vaisseau, en pieds par seconde: or la racine quarrée de $304\frac{61}{7}$, est à peu près de 17 pieds $\frac{11}{10}$, ce qui montre dans la Table ci-dessus, que le sillage du Vaisseau feroit, dans ce cas, de 3 lieuës $\frac{1}{2}$ par heure. On trouvera sans doute que cette vitesse est considerable, mais il faut observer que nous avons supposé que toutes les voiles portent, que dans cette supposition nous avons pris l'angle d'incidence du vent sur les voiles fort grand.

160. Rendons tout ceci plus simple, en faisant abstraction des forces absoluës du vent sur les voiles, & de la résistance de l'eau, il est évident que si les densités ou les pesanteurs spécifiques de l'eau & de l'air étoient égales, le produit du quarré de la vitesse du Vaisseau, par le plan réduit, seroit égal au produit du quarré de la vitesse respective du vent par la surface des voiles, & que supposé que la vitesse respective du vent sur les

voiles fut simplement égale à la vitesse du Vaisseau, alors le plan réduit seroit égal à la surface des voiles, mais la pesanteur spécifique de l'eau étant 576 fois plus grande que celle de l'air, pour que la vitesse du Vaisseau fut égale à la vitesse respective du vent sur les voiles, il faudroit que la surface des voiles fut 576 fois plus grande que celle du plan réduit, & dans ce cas, la vitesse du Vaisseau étant la même que la respective du vent sur les voiles, cette vitesse seroit égale à la moitié de la vitesse absoluë du vent.

161. On peut aisément conclure de tout ce qu'on vient de dire, que le produit du carré de la vitesse respective du vent, par la surface des voiles, étant divisé par 576, sera toujours égal au produit de la vitesse du Vaisseau, par le plan réduit; or les racines des quantités égales étant égales, il s'ensuit que le produit de la vitesse respective du vent, par la racine carrée de la surface des voiles, étant divisé par 24, est toujours égal au produit de la vitesse du Vaisseau, par la racine carrée du plan réduit; on peut donc considérer ces deux produits égaux, comme formés de 4 quantités, sçavoir, de la vitesse respective du vent, de la racine carrée des voiles divisée par 24, ou de un $\frac{1}{24}$ de la racine des voiles; de la vitesse du Vaisseau, & de la racine carrée du plan réduit: or ces quatre quantités faisant toujours deux produits égaux, on peut les réduire en proportion, & trois de ces quantités étant connues, on trouvera la quatrième comme on va voir par les Regles suivantes.

R E G L E S.

Pour trouver la vitesse du Vaisseau.

162. Si l'on connoît la surface du plan réduit, celles des voiles, avec la vitesse respective du vent sur les voiles, on trouvera la vitesse du Vaisseau, par cette

Regle de proportion. Comme la racine quarrée du plan reduit, est à $\frac{1}{4}$ de la racine quarrée des voiles, ainsi la vitesse respective du vent, fera à la vitesse du Vaisseau.

E X E M P L E.

163. Soit le plan reduit de 77 pieds, dont la racine est à peu près $8\frac{77}{100}$ ou $\frac{277}{100}$, la surface des voiles de 15480. pieds, dont la racine $124\frac{42}{100}$, ou $\frac{12442}{100}$, étant divisée par 24 donnera à peu près $\frac{518}{100}$.

Si l'on suppose la vitesse du vent de 30 pieds par seconde, on dira, si $\frac{277}{100}$, donnent $\frac{518}{100}$, ou simplement si 877 donnent 518, combien 30. La Regle étant faite, on trouvera 17 pieds, & environ $\frac{1}{4}$ pour la vitesse du Vaisseau, & cette vitesse donne dans la Table ci-dessus, près de 3 lieuës $\frac{1}{4}$ par heure.

R E G L E S.

Pour trouver la valeur du Plan reduit.

164. Si l'on connoît la vitesse du Vaisseau, celle du vent sur les voiles, avec la surface des voiles, on trouvera la valeur du Plan reduit, par cette proportion, laquelle n'est que l'inverse de la précédente. Comme la vitesse du Vaisseau, est à la respective du vent sur les voiles, ainsi le $\frac{1}{4}$ de la racine quarrée des voiles, à la racine quarrée du Plan reduit.

Si la vitesse du Vaisseau est de 3 lieuës $\frac{1}{4}$ par heure, cette vitesse donne par la Table, 17 pieds $\frac{13}{100}$ par seconde.

La vitesse respective du vent de 30 pieds, & le $\frac{1}{4}$ de la racine des voiles de $\frac{518}{100}$, on dira si 17 $\frac{13}{100}$ ou $\frac{285}{100}$ donnent 30, combien donneront $\frac{518}{100}$, la Regle étant faite, on trouvera près de $\frac{277}{100}$ pour la racine du Plan reduit, dont le quarré fera entre 76 & 77 pour la valeur du Plan reduit.

165. Il est très aisé de voir, que connoissant la surface des voiles, le plan réduit, avec la vitesse du Vaisseau, on trouvera la vitesse respective du vent sur les voiles : & qu'enfin connoissant la vitesse respective du vent, celle du Vaisseau, avec le plan réduit, on trouvera la surface des voiles, car dans le premier cas on dira.

Le $\frac{1}{4}$ de la racine des voiles, est à la racine du plan réduit, comme la vitesse du Vaisseau, est à la vitesse respective du vent : & au contraire dans le second cas, on dira, comme la vitesse relative du vent, est à celle du Vaisseau, ainsi la racine du plan réduit, sera à $\frac{1}{4}$ de la racine des voiles.

166. Pour rendre les Regles précédentes plus simples, nous avons supposé deux choses qui ne sçauroient se rencontrer toutes deux ensemble dans la pratique ; la première que l'angle d'incidence du vent sur les voiles est droit, ou que le Vaisseau fait vent arriere, & la seconde que toutes les voiles portent ; mais de vent arriere les voiles des mats de l'arriere couvrent, comme nous avons dit, les voiles des mats de l'avant : ainsi si l'angle d'incidence du vent sur les voiles est droit, toutes les voiles ne sçauroient porter, & si toutes les voiles portent l'angle d'incidence du vent sur les voiles, doit être aigu. Supposons d'abord que l'angle d'incidence est droit, ou que le Vaisseau fait vent arriere ; dans ce cas la quantité des voiles au lieu d'être de 15480, ne seroit, à peu près, que de 7536 pieds dont la racine quarrée est près de $\frac{8682}{100}$; il faut comme nous avons dit ci-dessus diviser cette racine $\frac{8682}{100}$ par 24, pour avoir $\frac{362}{100}$ au lieu de $\frac{518}{100}$, ainsi on mettra simplement dans les Regles précédentes $\frac{362}{100}$ au lieu de $\frac{518}{100}$.

Si l'on propose par exemple, de trouver la vitesse du Vaisseau, connoissant la surface du plan réduit, celles des voiles, & la vitesse respective du vent : on dira comme la racine du plan réduit, que nous avons sup-

posée ci-dessus de $\frac{877}{100}$, est à la racine de la surface des voiles divisée par 24, qu'on vient de trouver de $\frac{362}{100}$, ou comme 877 est à 362, ainsi la vitesse respective du vent, que nous prenons encore de 30 pieds par seconde, à la vitesse du Vaisseau, qu'on trouve en achevant la Regle de $12\frac{1}{4}$ environ; cette vitesse donne dans la Table le fillage du Vaisseau entre $2\frac{1}{2}$ & 2, & $\frac{3}{4}$ lieux par heure.

167. Mais supposons maintenant que toutes les voiles portent, & que pour cet effet, l'angle d'incidence du vent sur les voiles soit aigu; dans ce cas l'action du vent sur les voiles diminuera dans le rapport du carré du sinus total au carré du sinus de l'angle d'incidence du vent sur les voiles, & il sera aisé de voir à ceux qui ont une legere teinture d'algebre, que le produit du carré de la vitesse respective du vent par la surface des voiles divisée par 576, & par une fraction dont le numerateur est le carré du sinus d'incidence du vent sur les voiles, & le dénominateur le carré du sinus total, que le produit, dis-je, de ces trois quantités est égal au produit du plan réduit par le carré de la vitesse du Vaisseau. Si on tire la racine carrée de chaque produit, on aura deux nouveaux produits égaux; le premier de la vitesse respective, par la racine des voiles, divisée par 24, & par le sinus d'incidence du vent sur les voiles, divisé par le sinus total: & le second de la racine du plan réduit, par la vitesse du Vaisseau. Reduisant ces deux produits égaux en proportion, en prenant pour un des termes de la proportion le produit de $\frac{1}{24}$ de la racine des voiles par la fraction, dont le numerateur est le sinus d'incidence du vent sur les voiles, & le dénominateur le sinus total; les autres termes de la proportion seront tous simples, car si celui-ci est le premier, le second terme sera la racine du plan réduit, le troisième la vitesse du Vaisseau, & le quatrième la vitesse respective du vent, dont trois étant

connus on trouvera le quatrième, par la Regle de proportion.

Si l'on veut trouver, par exemple, la vitesse du Vaisseau, la racine du plan reduit étant de $\frac{277}{100}$, la vitesse respective du vent sur les voiles de 30 pieds, la racine des voiles divisée par 24 de $\frac{112}{100}$, & l'angle d'incidence du vent sur les voiles de 63 degrés, dont le sinus est 89100, lequel étant divisé par le sinus total, donne la fraction $\frac{89100}{100000}$ ou $\frac{891}{1000}$: il faut multiplier $\frac{513}{100}$ par $\frac{891}{1000}$, pour avoir $\frac{461532}{100000}$, & faire ensuite la regle de proportion suivante. Comme la racine du plan reduit $\frac{277}{100}$, est au produit de $\frac{1}{4}$ de la racine des voiles, par le sinus total que nous venons de trouver de $\frac{461532}{100000}$. Ainsi la vitesse respective du vent de 30 pieds par seconde, à la vitesse du Vaisseau qu'on trouvera, en achevant la Regle, de 15 pieds & environ $\frac{7}{10}$, ce qui donne dans la Table un peu plus de 3 lieuës $\frac{1}{4}$ par heure.

168. Lorsqu'un Vaisseau fait route de vent arriere; ou même d'un vent large qui approche du vent arriere, la vitesse absoluë du vent est égale à la somme de la vitesse respective du vent sur les voiles, & de celles du Vaisseau ainsi dans le premier Exemple précédent, la vitesse absoluë du vent est égale à la vitesse relative 30 pieds, plus la vitesse du Vaisseau 12 pieds $\frac{1}{4}$ ou à 42 pieds $\frac{1}{4}$, & dans le second Exemple, la vitesse absoluë du vent est de trente pieds, plus 15 pieds $\frac{7}{10}$, ou de 45 pieds $\frac{7}{10}$ par seconde.

Mais la vitesse respective du vent sur les voiles étant inconnuë, on pourra lorsque le Vaisseau fait vent arriere, trouver la vitesse absoluë du vent, par la Regle suivante, en connoissant la vitesse du Vaisseau, le plan reduit, & la surface des voiles.

Comme la racine de la surface des voiles, est à une somme composée de 24 fois la racine du plan reduit, plus la racine des voiles, ainsi la vitesse du Vaisseau, à la vitesse absoluë du vent.

E X E M P L E.

Soit la racine des voiles de $\frac{8621}{100}$, la racine du plan réduit de $\frac{877}{100}$, & la vitesse du Vaisseau de 12 pieds $\frac{1}{4}$ par seconde.

Si l'on multiplie la racine du plan réduit $\frac{877}{100}$ par 24, on aura $\frac{21048}{1000}$, qu'il faut ajouter avec la racine des voiles $\frac{8621}{100}$, pour avoir la somme $\frac{29729}{1000}$.

On dira donc suivant la Regle, comme la racine des voiles $\frac{8621}{100}$, est à la somme $\frac{29729}{1000}$, ainsi la vitesse du Vaisseau 12 pieds $\frac{1}{4}$, fera à la vitesse absoluë du vent, qu'on trouvera, après avoir achevé la Regle, de 42 pieds & environ $\frac{1}{4}$.

Si le Vaisseau ne fait pas vent arriere, ou que l'angle d'incidence du vent sur les voiles soit aigu, on trouvera la vitesse absoluë du vent par la Regle suivante; en connoissant la surface des voiles, celle du plan réduit, l'angle d'incidence du vent sur les voiles, & la vitesse du Vaisseau. Comme la racine des voiles, est à une somme composée de 24 fois la racine du plan réduit, multipliée par le sinus total, & divisée par le sinus d'incidence du vent sur les voiles, & au quotient qui en viendra, on ajoutera la racine des voiles, pour avoir la somme. Ainsi la vitesse du Vaisseau, sera à la vitesse absoluë du vent.

E X E M P L E.

Nous supposons, dans cet Exemple, qu'il y a une plus grande quantité de voiles qui portent à cause de l'obliquité des voiles avec le vent, ainsi nous prendrons la racine des voiles de $\frac{8621}{100}$. La racine du plan réduit est de $\frac{877}{100}$, l'angle d'incidence du vent sur les voiles de 63 degrés, dont le sinus est 89100, & la vitesse du Vaisseau de 15 $\frac{7}{10}$ ou $\frac{157}{10}$: pour avoir le produit composé, on multipliera la racine du plan réduit $\frac{877}{100}$ par 24, & le produit $\frac{21048}{1000}$ par le sinus total 100000 pour

avoir 21048000, qu'il faut diviser par le sinus d'incidence 89100, le quotient est $\frac{23622}{100}$, auquel il faut ajouter la racine des voiles $\frac{12441}{100}$, pour avoir enfin le produit composé de $\frac{16064}{100}$, on dira donc comme la racine des voiles $\frac{12441}{100}$, est au produit composé qu'on vient de trouver $\frac{16064}{100}$, ainsi la vitesse du Vaisseau $\frac{117}{100}$, à la vitesse absoluë du vent, qu'on trouvera en achevant la Regle de 45 pieds $\frac{6}{10}$.

169. Si la vitesse absoluë du vent est connuë, pour trouver celle du Vaisseau, il est clair que les Regles qu'on doit suivre, dans les deux Cas, le premier lorsque le Vaisseau fait route de vent arriere, & le second lorsque le Vaisseau fait route de vent largue, ne sont autre chose que l'inverse des Regles précédentes; ainsi pour trouver la vitesse du Vaisseau, dans le premier cas, on dira, comme la somme composée de 24 fois la racine du plan reduit, & de la racine des voiles, est à la racine de la surface des voiles; ainsi la vitesse absoluë du vent, fera à la vitesse du Vaisseau.

E X E M P L E.

La somme composée ayant été trouvée comme ci-dessus de $\frac{29729}{100}$, la racine des voiles de $\frac{2681}{100}$, & la vitesse absoluë du vent étant de 42 pieds $\frac{1}{4}$: on dira si $\frac{29729}{100}$, donnent $\frac{8624}{100}$, combien 42 pieds $\frac{1}{4}$; la Regle étant finie, on trouvera la vitesse du Vaisseau de 12 pieds $\frac{1}{4}$ par seconde.

Enfin pour avoir la vitesse du Vaisseau dans le second Cas, on dira, comme la somme composée comme ci-dessus, est à la racine des voiles; ainsi la vitesse absoluë du vent, fera à la vitesse du Vaisseau.

E X E M P L E.

Ayant trouvé le produit composé comme ci-dessus de $\frac{3164}{100}$, on dira, comme $\frac{16064}{100}$, est à la racine des voiles $\frac{12441}{100}$, ainsi la vitesse absoluë du vent que nous

supposons de 45 pieds $\frac{6}{10}$, sera à la vitesse du Vaisseau, qu'on trouvera de 15 pieds & environ $\frac{7}{10}$.

Ces dernières Regles pourront servir pour trouver les plus grandes vitesses des Vaisseaux, & que nous avons exprimées par 1000 dans nos Tables.

R E M A R Q U E.

Nous pourrions ajouter encore quelques autres Regles, mais celles que nous venons de donner suffisent assés pour les usages de nos Tables.

Je prévois que les Marins trouveront des difficultés pour orienter les voiles, suivant les angles marqués dans les Tables; mais je me persuade que les Manœuvriers qui aiment leur Art, préféreront des justes déterminations à une Pratique aveugle, & trouveront des moyens de faire faire aux vergues & à la quille du Vaisseau, à peu près, les angles des Tables qui sont les plus avantageux, pour faire une route donnée. Je dis à peu près, car ce sera toujours beaucoup de déterminer ces angles à 4 ou 5 degrés près. Que si l'on trouve encore des difficultés, je donnerai dans la suite des Methodes pour les surmonter, après avoir fait pour cela des épreuves sur des Vaisseaux. Ce qu'il y a de plus important, est de connoître exactement l'angle de la ligne du vent & de la quille du Vaisseau; car cet angle sert, comme l'on a vû, de base & de fondement à l'usage des Tables, & à la résolution de presque toutes les questions de la Manœuvre. Comme les Methodes dont les Pilotes se servent pour connoître cet angle, ne sont pas assés exactes; M. Dons-en-bray Honoraire de l'Academie, toujours occupé aux progrès des Sciences & des Arts, a imaginé une Machine très simple, sur laquelle cet angle sera indiqué à tout moment; aussi bien que l'angle du meridien de la Boussole & de la ligne du vent, & l'angle du meridien de la Boussole & de la quille. On trouvera la description

de cette machine dans les Mémoires de l'Académie de 1731. M. Dons-en-bray a aussi inventé plusieurs Machines, pour connoître le nom & la vitesse ou la force relative du vent, autres que celle dont nous avons parlé article 110. dont il fera part au public.

Je dois encore avertir, que si l'on trouve que les formes des Vaisseaux sur lesquelles j'ai construit mes Tables, ne sont pas assés approchantes de celles des differens Vaisseaux ordinaires; je prendrai dans la suite sur les Vaisseaux mêmes, les différentes tranches horizontales de la Carene sur lesquelles je construirai des nouvelles Tables qu'on pourra joindre à celle-ci, trop heureux si je puis contribuer à perfectionner l'Art de la Navigation.

F I N.





T A B L E

DES ARTICLES.

1. **Q**U'IL est indifferent de considerer les fluides, ou les surfaces en mouvement. Page 1.
2. Que les impulsions des fluides, sont comme les quarez de leurs vitesses. La même.
3. Les impulsions sont encore comme les quarez des sinus des angles d'incidence. 2.
4. Si les vitesses sont égales, & les angles d'incidence égaux; les Impressions sont dans la raison simple de la grandeur des surfaces. La même.
5. Mais si les vitesses & les surfaces sont inégales, les impulsions seront en raison composée de la simple des surfaces, & de la doublée des sinus d'incidence. La même.
6. Si les surfaces sont inégales & les angles d'incidence inégaux, les impulsions seront en raison composée de la simple des surfaces, & de la doublée des sinus d'incidence. 3.
7. Les vitesses étant inégales, & les angles d'incidence inégaux, les forces des impressions sont en raison composée de la doublée des vitesses & de la doublée des sinus d'incidence. La même.
8. Enfin si les sinus d'incidence, les vitesses & les surfaces sont inégales, les Impressions seront en raison
compo-

TABLE DES ARTICLES.

- composée de la doublée des sinus, de la doublée des vitesses & de la simple des surfaces. La même.
9. La direction selon laquelle une surface est poussée par un fluide, est toujours perpendiculaire à la même surface. La même.
10. Qu'on peut exprimer en ligne les rapports, entre les forces des Impressions sur différentes surfaces. La même.
11. Détermination moyenne entre celle de plusieurs surfaces, choquées en même-tems par un fluide. 4.
12. Détermination moyenne d'une surface courbe. La même.

SECTION. II.

13. Principe general de toute la Theorie de la Manœuvre. 5.
14. La ligne de la route du Vaisseau ne scauroit être parallele à la ligne moyenne de la force mouvante, que lorsque le Vaisseau fait vent arriere. La même.
15. Si le Vaisseau étoit parfaitement rond, ses lignes seroient toujours paralleles. 6.
16. Que la route du Vaisseau se feroit toujours dans la direction de la Quille si sa résistance à fendre l'eau par sa pointe étoit nulle, ou infiniment petite. La même.
17. Mais cette résistance n'étant ni nulle ni infini-

Q

T A B L E

- ment petite , le Vaisseau doit prendre une route moyenne. La même.
18. Ce qu'on entend par la dérive du Vaisseau. La même.
19. Quel est l'objet principal de la Theorie de la Manœuvre. La même.
20. Ce qu'on entend par vent arriere , vent de quartier , vent large , & vent de bouline. 7.
21. Ce que c'est qu'estre également au vent , sous le vent , & avoir le dessus ou l'avantage du vent. La même.
22. Ce qu'on entend par tenir également le vent , gagner au vent , & perdre au vent. La même.
23. De l'angle le plus avantageux de la ligne du vent & de la quille pour gagner au vent , & des des-avantages de trop serrer le vent. 8.
24. Jusqu'à quel point on peut serrer le vent , ou du plus petit angle que la ligne de la route puisse faire avec la ligne du vent. La même.
25. Que le vent arriere seroit le plus avantageux pour fuir le vent , si toutes les voiles portoient. La même.
26. De l'angle le plus avantageux de la ligne du vent & de la voile. 9.

S E C T I O N III.

Des situations les plus avantageuses d'un Vaisseau qui n'est point sujet à la dérive.

27. Principes & preparation pour déterminer l'angle

DES ARTICLES.

- le plus avantageux. II.
28. Calcul de la plus grande force laterale, parallele à la direction de la quille ou de l'angle le plus avantageux, de la voile & de la ligne du vent. I2.
29. Que le même calcul détermine tout à la fois les deux angles les plus avantageux, l'un pour gagner & l'autre pour perdre au vent. I3.
30. Calcul de la Table des situations les plus avantageuses de la voile, pour tous les angles de 3 en 3 degrés du rumb de vent, & de la route du Vaisseau. La même.
31. Que cette Table donne en même-tems l'angle le plus avantageux de la quille, & de la ligne du vent. I4.
32. Remarque sur le cas que la quille est perpendiculaire à ligne du vent. La même.
33. Que si on suppose que l'angle de la voile & de la quille est nul, on aura l'angle le plus avantageux de la quille & de la ligne du vent. I5.
34. Situations les plus avantageuses, tant de la quille que de la voile, pour gagner & pour perdre au vent. La même.

SECTION IV.

Des situations de la voile par rapport aux différentes routes & dérives du Vaisseau, dont le Plan de leur coupes horizontales de la carene, est un poligone rectiligne.

35. Ce qu'on entend par la carene, & dans quel
Qij

T A B L E

- sens on peut prendre les coupes horizontales d'un Vaisseau pour un poligone.* 17.
36. *Principes des impulsions sur les surfaces planes.* 18.
37. & 38. *Rapport des impulsions sur des surfaces inégales & posées différemment.* 19.
39. *Des Impressions sur deux surfaces égales, faisant un angle invariable.* La même.
40. *Détermination de ces surfaces poussées obliquement.* La même.
41. *Application de ces principes à la détermination de la route, & de la dérive des Vaisseaux en losanges, & en parallélogrames.* 20.
42. *Détermination de la dérive & de la situation de la voile des Vaisseaux, dont les coupes sont des poligones.* La même.
43. *Les mêmes déterminations pour le cas, que l'effort de l'eau ne se fait que sur un côté du Vaisseau.* 21.
44. *Calcul de la Table des forces laterales.* 22.
45. *Exemple pour déterminer par le moyen de la Table la situation de la voile, l'angle de la dérive étant donné.* 23.
46. *Necessité de dresser des Tables pour la Manœuvre.* 25.
47. *D'où vient qu'on a preferé de donner aux Vaisseaux des formes courbes plutôt que des rectilignes.* La même.
48. *Necessité de regarder les courbures irregulieres des bordages des Vaisseaux comme des poligones, ou comme des courbes geometriques, fort approchan-*

DES ARTICLES.

- tes de celles des *Vaisseaux*. 26.
 49. *Que tous les Vaisseaux ont deux courbures, l'une verticale & l'autre horizontale.* La même.
 50. *Que la courbure horizontale peut être prise pour un segment de cercle.* 27.

SECTION V.

Des résistances & déterminations moyennes des Figures curvilignes, ou des coupes horizontales des surfaces courbes muës dans l'eau, ou dans tout autre fluide.

51. *Methode qu'on doit suivre pour trouver la force, & la détermination moyenne d'une courbe muë dans un fluide.* 29.
 52. *Calcul de la force totale & des laterales paralleles & perpendiculaires à la direction du fluide.* 30.
 53. *Qu'il faut connoître la nature de la courbe.* La même.
 54. *Calcul en prenant la courbe pour un arc de cercle.* 31.
 55. *Lorsque c'est un quart de cercle.* 32.
 56. *Un demi cercle.* La même.
 57. *Calcul de la Table des forces laterales sur tous les arcs d'un quart de cercle de 30 en 30 minutes.* La même.
 58. *Les tranches horizontales d'un Vaisseau, étant de segmens de cercle semblables, déterminer la position de la voile, dans le cas que la dérive est nul-*

Q iij

T A B L E

	33.
59. Calcul de ce premier Cas.	La même.
60. Second cas où l'on détermine la direction & la quantité de la résistance moyenne de l'eau, & par conséquent la position de la voile, l'angle de la dérive étant moindre que la moitié du segment MAH.	34.
61. Calcul pour ce second cas.	35.
62. Troisième cas où l'on trouve les mêmes déterminations, lorsque l'angle de la dérive est égal à la moitié du segment MAH, ou que la résistance de l'eau commence à ne se faire sentir que sur la moitié du Vaisseau.	36.
63. Quatrième cas où l'on trouve les mêmes déterminations, lorsque l'angle de la dérive est plus grand que la moitié du même arc MAH.	37.
64. Calcul pour ce quatrième cas.	La même.
65. Cinquième cas où l'on trouve les mêmes déterminations, lorsque l'angle de la dérive est plus grand que le complément de la moitié de l'arc du segment MAH.	38.
66. Sixième cas où l'on trouve les mêmes déterminations, l'angle de la dérive étant droit, ou que le Vaisseau présente le côté.	39.
67. Rapport entre les résistances que les Vaisseaux trouvent à fendre l'eau par leur pointe, à celle qu'ils trouvent à fendre l'eau par le côté.	La même.

DES ARTICLES.

SECTION VI.

Du rapport des différentes vitesses d'un Vaisseau, suivant les différentes routes qu'il parcourt, & les situations de la voile & de la ligne du vent.

68. *Que les vitesses sont en raison sous-doublée, réciproques des diagonales BO, ou des résistances moyennes.* 41.
69. *Calcul des vitesses, en supposant la plus grande de 1000.* 42.
70. *La route, la dérive, & la situation de la voile restant la même, si la ligne ou le rumb de vent vient à changer les vitesses du Vaisseau seront dans la raison simple des sinus d'incidence du vent sur les voiles.* 43.
71. *Que tout restant de même que dans l'article précédent, si la vitesse du vent augmente ou diminue, les vitesses du Vaisseau seront dans la raison simple de celle du vent.* 44.
72. *Raison des vitesses d'un même Vaisseau, dont on change la situation de la voile.* La même.
73. *Raison des vitesses, lorsque l'angle de la quille & de la voile changent avec la vitesse du vent.* La même.
74. *Raison des vitesses, lorsque la ligne du vent & sa vitesse changent.* La même.
75. *Raison des vitesses du Vaisseau, lorsque l'angle de la quille & de la voile, la ligne & la vitesse du*

T A B L E

- vent changent. 45.
76. Du rapport des vitesses d'un Vaisseau, suivant les différentes quantités des voiles. 46.
77. Rapport des vitesses, lorsque les surfaces des voiles, & les vitesses respectives du vent sont différentes. 47.
78. Du même rapport des vitesses, les surfaces des voiles, les vitesses du vent, & les angles d'incidence du vent sur les voiles étant differens. La même.
79. Du même rapport, lorsque les surfaces des voiles, les vitesses du vent, & les angles des voiles & de la ligne du vent, & des voiles avec la quille sont differens. La même.
80. Des changemens que peuvent causer les courbures des voiles, dans la détermination de la ligne de la route d'un Vaisseau. La même.
81. Regle pour réduire l'effet des courbures des voiles, à celui du simple changement des voiles planes. 48.

S E C T I O N V I I.

Du Gouvernail.

82. Le Gouvernail est aussi nécessaire à un Navire que les voiles. 50.
83. En quoi consiste la force du Gouvernail. La même.
84. Mécanisme de cette force pour faire virer le Navire. 51.
85. Calcul analitique de la force, qui peut faire tourner le Navire sur lui-même étant arrêté. La même.
86. Com-

T A B L E

86. Comment la vitesse ou le sillage imprime sur le Gouvernail une force capable de faire virer le Vaisseau promptement. 52.
87. Détermination de l'angle le plus avantageux que le Gouvernail doit faire avec la ligne de la route, où le sillage du Vaisseau pour virer le plus promptement qu'il est possible. 53.
88. La même détermination en y comprenant la dérive. 54.

SECTION VIII.

De la Rame.

89. Des examens qu'on doit faire sur la rame. 56.
90. Déterminer la force qui fait avancer une Galere résultante de celle des rameurs. La même.
91. Rapport de ces deux forces. 57.
92. Application la plus avantageuse de la rame. 58.
93. Il faut déterminer le centre ou le point moyen des forces de plusieurs rameurs appliqués à une seule rame. 59.

SECTION IX.

94. Construction des Tables. 60.
95. Calculs des quantités de la dérive. La même.
96. Construction des Tables pour la pratique de la manœuvre. 61.
97. Des premières connoissances nécessaires à la pratique de la manœuvre. 62.
98. De la nécessité des Tables pour la pratique.

R

DES ARTICLES.

- que. La même.
99. Qu'on ne peut serrer le vent que jusques à un certain point. 63.
100. De la plus grande dérive d'un Vaisseau. La même.
101. Deffaut considerable qui arrive souvent dans la pratique. 64.
102. Des erreurs causées par les courans & les marées. 65.

PROBLEME I.

103. La direction de la route étant avec celle du rumb ou de la ligne du vent, trouver l'angle des voiles avec la quille, & la dérive. 65.
104. Premier Exemple. La même.
105. Deuxième Exemple. 66.
106. Troisième Exemple. La même.

PROBLEME II.

107. Déterminer les rapports des vitesses du Vaisseau, des trois Exemples précédens. 67.

PROBLEME III.

108. Déterminer les rapports entre les vitesses d'un Vaisseau dans les différentes routes, & les différens angles d'incidence du vent sur les voiles. 68.
109. Pratique pour trouver les vitesses relatives du vent sur les voiles. 69.

T A B L E
P R O B L E M E I V.

110. *Trouver les rapports entre les vitesses respectives du vent.*
 111. *Demonstration.* 70.
 112. *Exemple.* La même.

P R O B L E M E V.

113. *Connoissant le rapport entre les vitesses d'un vent, déterminer ceux des vitesses d'un Vaisseau dans ses différentes routes, & ses differens angles d'incidence du vent sur les voiles.* 71.
 114. *Que ce Probleme est le plus utile de toute la manœuvre.* La même.
 115. *Exemple du cinquième Probleme.* 72.
 116. *Autre Exemple.*
 117. *Remarques sur les formes des Vaisseaux, & sur les causes qui les rendent bon ou mauvais voiliers.* 73.

P R O B L E M E V I.

118. *Comparaison des vitesses de deux Vaisseaux dans tous les cas, d'égalité ou d'inegalité, des angles des voiles & de la quille, de ceux d'incidence du vent sur les voiles, & des vitesses relatives du vent.* 74.
 119. *Exemple sur le premier cas.* 75.
 120. *Exemple sur le second cas.* 76.
 121. *Exemple sur le troisième cas.* La même.
 122. *Exemple sur le quatrième cas.* 77.
 R ij

DES ARTICLES.

123. Exemple sur le cinquieme cas. 78.
 124. Exemple sur le sixième cas. La même.
 125. Remarque sur les Problemes precedents. 80.

PROBLEME VII.

126. Comparaison des vitesses ou sillages d'un même Vaisseau mû par un même vent, entre l'état que l'angle des voiles & de la quille est le plus avantageux, & l'état auquel ce même angle est plus grand ou plus petit de plusieurs degrés, que l'angle le plus avantageux. La même.
 127. Exemple. 81.
 128. Autre Exemple. 82.

PROBLEME VIII.

129. Comparaison des vitesses de deux Vaisseaux poussés par un même vent. 83.

PROBLEME IX.

130. Trouver la quantité, dont un Vaisseau perd ou gagne au vent son sillage étant connu. 85.
 131. Exemple sur la quantité dont un Vaisseau perd au vent. 87.
 132. Exemple sur la quantité dont il gagne au vent. La même.

PROBLEME X.

133. De deux Vaisseaux qui se disputent l'avantage du vent, dont l'un profite des situations les plus avantageuses des voiles, & l'autre ferme le

T A B L E

- vent le plus qu'il peut , déterminer l'avantage du premier sur le second. La même.
134. Calcul par Logarithmes. 89.
135. Remarque sur le Probleme. 90.

P R O B L E M E X I.

136. Trouver le chemin qu'un Vaisseau peut faire en presentant le côté au vent. La même.
137. Exemple. 91.

P R O B L E M E X I I.

Déterminer les differens sillages , d'un ou de plusieurs Vaisseaux , relativement aux differentes quantités des voiles.

138. Des vitesses du Vaisseau relatives aux quantités des voiles. 92.
139. Des vitesses du Vaisseau relatives , aux quantités des voiles & aux vitesses du vent. La même.
140. De quelle quantité il faut diminuer les voiles , pour conserver au Vaisseau son même sillage , lorsque le vent vient à se renforcer. 93.
141. Qu'on n'a pas besoin de connoître la surface des voiles. 94.
142. Du rapport entre les sillages d'un Vaisseau , relativement à différentes quantités des voiles , différentes forces du vent , & differens angles d'incidence du vent sur les voiles. 95.
143. Trouver le même rapport que dans l'article précédent , lorsque les angles des voiles & de la

DES ARTICLES.

quille sont differens.

La même.

PROBLEME XIII.

144. Comparaison des sillages d'un Vaisseau, dans ces différentes voilures. 97.
145. Exemple. 98.
146. Trouver la force de l'impulsion de l'eau, sur une surface d'un pied quarré, par une vitesse d'un pied par seconde de tems. 101.
147. Trouver la force du vent sur une même surface, avec une même vitesse que ci-dessus. 102.
148. Principes sur lequel les calculs de notre premiere Table est fondée. 103.
149. Calcul de la force totale de l'eau & du vent, sur une surface oblique. 104.
150. Calcul de la force laterale parallele de l'eau & du vent, sur une surface oblique. La même.
151. Calcul de la laterale perpendiculaire sur la même surface oblique. La même.
152. De la résistance que les Vaisseaux trouvent à fendre l'eau par leur prouë. 105.
153. Qu'il faut trouver un Plan, lequel étant mû perpendiculairement dans l'eau, trouveroit une égale résistance que celle de la prouë d'un Vaisseau, nous appellons ce Plan, le Plan réduit. 106.
154. Le sillage d'un Vaisseau étant connu en lieuës par heure, methode pour le réduire en pieds & parties de pieds par seconde, ou au contrai-

T A B L E

- re &c. 107.
155. Calcul de la force de la résistance de l'eau sur la prouë d'un Vaisseau, qui fait deux lieues par heure. 109.
156. Methode de calculer la force du vent sur les voiles. La même.
157. Exemple de cette Methode.
158. La résistance de l'eau sur la prouë du Vaisseau, ou la force du vent sur les voiles étant connue, trouver la vitesse du Vaisseau. 110.
159. Des rapports entre les vitesses du Vaisseau, & celles du vent. La même.
160. Regle generale entre ces quatre quantités, la vitesse du Vaisseau, celle du vent sur les voiles, le Plan réduit, & la surface des voiles. 111.
161. Regle pour connoître la vitesse du Vaisseau. La même.
162. Exemple. 112.
163. Regle pour trouver la valeur du Plan réduit. La même.
164. Regles pour trouver la vitesse respective du vent, & la surface des voiles. 113.
165. Trouver la vitesse du Vaisseau, en supposant qu'il n'y a qu'une partie des voiles qui portent. La même.
166. Trouver la vitesse du Vaisseau, lorsque la direction du vent n'est pas perpendiculaire à la

DES ARTICLES.

- surface des voiles.* La même.
167. *Regles pour trouver la vitesse absoluë du vent.* 115.
168. *La vitesse absoluë du vent étant connue, trouver celle du Vaisseau.* 117.

FIN DE LA TABLE.



ERRATA

- P** Age neuvième, ligne cinquième, au lieu de l'avent, *lisez l'avant.*
ibid. l. 18 & 20, fillage, *lisez* fillage.
ibid. l. 24 & 26, diminuent, *lisez* diminuant.
ibid. l. 10, faira, *lisez* fera.
P. 14, l. 12, substituent, *lisez* substituant.
ibid. l. 13, achevent, *lisez* achevant.
ibid. l. 15, dens, *lisez* dans.
P. 19, l. 5, 14, 32, d'incidences, *lisez* d'incidence.
ibid. l. 20, cella, *lisez* cela.
P. 21, l. 29, r, t, y, *lisez* p, t, g.
P. 23, l. 4, loharithme }
ibid. l. 6, logarithme } *lisez* logarithme.
ibid. l. 16, longarithme }
ibid. l. 22, premier, *lisez* premiere.
P. 25, l. 6, 7, tégante, *lisez* tangente.
ibid. l. 12, 21, rectifligne, *lisez* rectiligne.
P. 27, l. 6, Vaisseaux, *lisez* Vaisseau.
ibid. l. 33, M. Bernouille *lisez* M. Bernouilly.
P. 29, l. 1, se mût, *lisez* se meut.
P. 30, l. 20, 21, se mût, *lisez* se meut.
ibid. l. 22, resistent, *lisez* resistant.
P. 31, l. 10, substitüent, *lisez* substituant.
P. 32, l. 30, substitüent, *lisez* substituant.
P. 33, l. 11, derive : *lisez* dérive :
P. 36, l. 7, tégente, *lisez* tangente.
ibid. l. 13, augmentent, *lisez* augmentant.
P. 36, l. 18, mesures, *lisez* mesure.
P. 39, l. 32, Art. 68. *lisez* Art. 67.
P. 41, l. 17, mouvente, *lisez* mouvante.
P. 56, l. 1, de rame, *lisez* de la Rame.
P. 57, antepenult. tirera, *lisez* tirer.
P. 59, l. 5, augmentent, *lisez* augmentant.
P. 63, l. 5, qui a donné, *lisez* qui ay donné.
P. 64, l. 16, dit que, *lisez* dit.
P. 65, l. 5, du moins, *lisez* de moins.
P. 66, l. 17, 66 minutes 30 degrés, *lisez* 66 degrés 30 minutes
ibid. l. 27, nort nort d'est, *lisez* nord nord est.
P. 74, l. 16, après PROBLEME VI. il faut mettre à la ligne Art. 118.
ibid. l. 4, & penult. des, *lisez* les.
P. 76, l. 27, au produit 817, *lisez* au produit de 817.
P. 80, l. 23, $\frac{5}{10}$, *lisez* $\frac{1}{2}$.
P. 82, l. 5, 87, *lisez* 817.
P. 82, l. 15, 88723, *lisez* 98723.
P. 81, l. 19, après EXEMPLE, il faut mettre à la ligne Art. 127.
P. 83, l. 24, risque, *lisez* risquer.
ibid. l. 25, avantageux que plus petit, *lisez* avantageux, que de le faire plus petit:
ibid. dernière, des, *lisez* de.
ibid. l. 8, ce qui fait, *lisez* cela fait.
P. 86, l. 4, l'oxodromique, *lisez* Loxodromique.
P. 88, l. 13, après EXEMPLE, il faut mettre à la ligne Art. 134.
P. 95, l. 10, portent, *lisez* portans.
ibid. l. 13, route alors, il, *lisez* route, Alors il.
ibid. art. 69, calcul des des vitesses, *lisez* calcul des vitesses.

ERRATA

Les pages 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

PRIVILEGE DU ROY.

LOUIS par la grace de Dieu Roy de France & de Navarre :
A nos amez & feaux Conseillers, les Gens tenans nos Cours
de Parlement, Maîtres des Requêtes ordinaires de notre Hôtel,
Grand Conseil, Prevôt de Paris, Baillifs, Sénéchaux, leurs Lieu-
tenans Civils, & autres nos Justiciers qu'il appartiendra, Salut.
Notre bien amé & féal le *Sieur Jean Paul Bignon, Conseiller or-
dinaire en notre Conseil d'Etat, & President de notre Academie
Royale des Sciences*, Nous ayant fait très-humblement exposer,
que depuis qu'il Nous a plû donner à notredite Academie, par
un Reglement nouveau, de nouvelles marques de notre affection,
elle s'est appliquée avec plus de soin à cultiver les Sciences, qui
font l'objet de ses exercices; en sorte qu'outre les Ouvrages qu'elle
a déjà donnez au Public, elle seroit en état d'en produire en-
core d'autres, s'il Nous plaifoit lui accorder de nouvelles Let-
tres de Privilege, attendu que celles que Nous lui avons accor-
dées en datte du 6. Avril 1699. n'ayant point de tems limité, ont
été déclarées nulles par un Arrêt de notre Conseil d'Etat du 13.
Août 1713. Et desirant donner au sieur Exposant toutes les faci-
litez & les moyens qui peuvent contribuer à rendre utiles au Pu-
blic les travaux de notredite Académie Royale des Sciences,
Nous avons permis & permettons par ces Presentes à ladite Aca-
demie, de faire imprimer, vendre ou débiter dans tous les lieux
de notre obéissance, par tel Imprimeur qu'elle voudra choisir,
en telle forme, marge, caractere, & autant de fois que bon lui
semblera, *toutes ses Recherches ou Observations journalieres, &
Relations annuelles de tout ce qui aura été fait dans les Assemblées;*
comme aussi les *Ouvrages, Memoires ou Traitez de chacun des
Particuliers qui la composent*, & generalement tout ce que ladi-
te Academie voudra faire paroître sous son nom, après avoir fait
examiner lesdits Ouvrages, & jugé qu'ils sont dignes de l'impres-
sion; & ce pendant le tems de *quinze années* consecutives, à comp-
ter du jour de la datte desdites Presentes. Faisons défenses à tou-
tes sortes de personnes de quelque qualité & condition qu'elles
soient, d'en introduire d'impression étrangere dans aucun lieu de
notre Royaume; comme aussi à tous Imprimeurs, Libraires & au-
tres, d'imprimer, faire imprimer, vendre, faire vendre, débiter
ni contrefaire aucun desdits Ouvrages imprimez par l'Imprimeur
de ladite Academie, en tout ni en partie, par extrait, ou autre-
ment, sans le consentement par écrit de ladite Academie, ou de
ceux qui auront droit d'eux: à peine contre chacun des contreve-
nans de confiscation des Exemplaires contrefaits au profit de son-

dit Imprimeur , de trois mille livres d'amende , dont un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris , un tiers audit Imprimeur , & l'autre tiers au Dénonciateur , & de tous dépens , dommages & intérêts ; à condition que ces Presentes seront enregistrées tout au long sur le Registre de la Communauté des Imprimeurs & Libraires de Paris , & ce dans trois mois de ce jour : que l'Impression de chacun desdits Ouvrages sera faite dans notre Royaume & non ailleurs , & ce en bon papier & en beaux caracteres , conformément aux Reglemens de la Librairie ; & qu'avant que de les exposer en vente , il en sera mis de chacun deux Exemplaires dans notre Bibliothèque publique , un dans celle de notre Château du Louvre , & un dans celle de notre très-cher & féal Chevalier Chancelier de France le Sieur Daguesseau ; le tout à peine de nullité des Presentes. Du contenu desquelles vous mandons & enjoignons de faire jouir ladite Academie , ou ses ayans cause , pleinement & paisiblement , sans souffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement. Voulons que la copie desdites Presentes qui sera imprimée au commencement ou à la fin desdits Ouvrages , soit tenue pour dûment signifiée , & qu'aux copies collationnées par l'un de nos amez & féaux Conseillers & Secretaires , foi soit ajoutée comme à l'original. Commandons au premier notre Huissier ou Sergent de faire pour l'exécution d'icelles tous actes requis & nécessaires , sans demander autre permission , & nonobstant clemeur de Haro , Chartre-Normande , & Lettres à ce contraires. Car tel est notre plaisir. Donnée à Paris le vingt-neuvième jour du mois de Juin l'an de grace mil sept cens dix-sept , & de notre Regne le deuxième. Par le Roy en son Conseil.

Signé , FOUQUET.

Il est ordonné par l'Édit du Roy du mois d'Août 1686. & Arrêt de son Conseil , que les Livres dont l'impression se permet par Privilege de Sa Majesté , ne pourront être vendus que par un Libraire ou Imprimeur.

Registré le present Privilege, ensemble la Cession écrite ci-dessous, sur le Registre IV. de la Communauté des Imprimeurs & Libraires de Paris, p. 155. N. 205. conformément aux Reglemens, & notamment à l'Arrêt du Conseil du 13. Août 1703. A Paris le 3. Juillet 1717.

Signé, DELAULNE, Syndic.

Nous souffigné Président de l'Academie Royale des Sciences , déclarons avoir en tant que besoin cédé le present Privilege à ladite Academie , pour par elle & les differens Academiciens qui la composent , en jouir pendant le tems & suivant les conditions y portées. Fait à Paris le premier Juillet 1717. Signé, J. P. BIGNON.

Manœuvre des Vaisseaux. Table I.

TABLE des Chocs ou Impulsions obliques de l'Eau & du Vent sur un pied carré de surface pour tous les Angles d'inclinaison de 30 en 30 Minutes & un pied de Vitesse par Seconde, en prenant la Force totale perpendiculaire de 20000 parties.

Angle d'inclinaison	Force totale.	Force laterale parallele.	Force laterale perpendiculaire.	Angle d'inclinaison	Force totale.	Force laterale parallele.	Force laterale perpendiculaire.	Angle d'inclinaison	Force totale.	Force laterale parallele.	Force laterale perpendiculaire.	Angle d'inclinaison	Force totale.	Force laterale parallele.	Force laterale perpendiculaire.
0. 30	0 $\frac{523}{1000}$	0 $\frac{65}{100}$	1 $\frac{523}{1000}$	23	3053	1193	2811	45. 30	10175	7257	7131	68	17194	15942	6441
1	6	0 $\frac{4}{5}$	6	23. 30	3180	1268	2916	46	10349	7444	7189	68. 30	17314	16109	6345
1. 30	14	0 $\frac{9}{10}$	14	24	3309	1345	3023	46. 30	10523	7633	7244	69	17432	16274	6247
2	24	0 $\frac{98}{100}$	24	24. 30	3439	1426	3130	47	10698	7824	7296	69. 30	17547	16436	6145
2. 30	38	0 $\frac{1}{10}$	38	25	3552	1510	3238	47. 30	10871	8015	7345	70	17660	16595	6040
3	55	3 $\frac{55}{100}$	55	25. 30	3707	1595	3345	48	11045	8208	7390	70. 30	17772	16753	5932
3. 30	75	4 $\frac{55}{100}$	74	26	3844	1685	3454	48. 30	11219	8403	7434	71	17880	16906	5822
4	97	7	97	26. 30	3982	1777	3563	49	11392	8590	7478	71. 30	17987	17057	5707
4. 30	123	10	123	27	4122	1871	3673	49. 30	11564	8793	7510	72	18091	17206	5463
5	154	13	152	27. 30	4264	1969	3782	50	11736	8990	7544	72. 30	18192	17350	5471
5. 30	184	18	183	28	4408	2069	3892	50. 30	11909	9189	7575	73	18291	17492	5337
6	218	23	217	28. 30	4554	2173	4002	51	12079	9387	7602	73. 30	18387	17630	5222
6. 30	256	29	255	29	4701	2279	4111	51. 30	12249	9586	7626	74	18480	17764	5094
7	297	36	295	29. 30	4850	2388	4221	52	12419	9786	7646	74. 30	18572	17896	4963
7. 30	341	44	338	30	5000	2500	4330	52. 30	12588	9987	7664	75	18660	18024	4830
8	388	54	384	30. 30	5152	2615	4439	53	12757	10188	7677	75. 30	18446	18149	4694
8. 30	437	65	432	31	5304	2732	4547	53. 30	12924	10389	7687	76	18829	18270	4555
9	489	76	483	31. 30	5460	2853	4655	54	13090	10591	7694	76. 30	18910	18387	4414
9. 30	545	90	538	32	5616	2976	4763	54. 30	13256	10792	7698	77	18988	18501	4271
10	603	105	594	32. 30	5774	3102	4870	55	13420	10993	7697	77. 30	19063	18611	4126
10. 30	664	121	653	33	5933	3231	4976	55. 30	13584	11195	7694	78	19135	18717	3979
11	728	139	715	33. 30	6093	3363	5081	56	13746	11396	7687	78. 30	19205	18821	3829
11. 30	795	159	779	34	6254	3497	5185	56. 30	13908	11597	7676	79	19272	18918	3677
12	864	180	865	34. 30	6416	3634	5288	57	14067	11798	7662	79. 30	19334	19011	3524
12. 30	937	203	915	35	6580	3774	5387	57. 30	14226	11999	7644	80	19397	19102	3368
13	1012	227	986	35. 30	6744	3916	5491	58	14384	12198	7622	80. 30	19455	19188	3211
13. 30	1090	254	1060	36	6910	4161	5590	58. 30	14540	12397	7597	81	19511	19270	3052
14	1170	284	1136	36. 30	7077	4209	5689	59	14695	12598	7569	81. 30	19563	19348	2892
14. 30	1254	314	1211	37	7244	4360	5785	59. 30	14848	12794	7536	82	19612	19421	2730
15	1340	346	1294	37. 30	7412	4512	5881	60	15000	12991	7500	82. 30	19659	19491	2566
15. 30	1428	381	1376	38	7581	4667	5974	60. 30	15151	13187	7461	83	19703	19556	2401
16	1520	419	1461	38. 30	7751	4825	6066	61	15299	13324	7416	83. 30	19744	19617	2235
16. 30	1613	459	1547	39	7921	4985	6156	61. 30	15447	13575	7370	84	19781	19673	2067
17	1714	500	1635	39. 30	8092	5147	6244	62	15592	13767	7320	84. 30	19817	19726	1899
17. 30	1809	544	1725	40	8263	5312	6345	62. 30	15736	13958	7266	85	19848	19772	1730
18	1910	590	1816	40. 30	8436	5478	6414	63	15878	14147	7208	35. 30	19877	19816	1560
18. 30	2014	639	1909	41	8698	5648	6496	63. 30	16018	14335	7147	86	19903	19854	1388
19	2120	690	2004	41. 30	8781	5832	6577	64	16157	14522	7082	86. 30	19925	19894	1216
19. 30	2264	744	2101	42	8955	5992	6655	64. 30	16294	14706	7014	87	19945	19917	1044
20	2339	800	2198	42. 30	9128	6167	6730	65	16428	14889	6943	87. 30	19963	19943	870
20. 30	2453	859	2298	43	9302	6344	6803	65. 30	16560	15073	6866	88	19981	19969	697
21	2569	921	2398	43. 30	9477	6523	6874	66	16692	15248	6788	88. 30	19986	19984	522
21. 30	2688	986	2498	44	9651	6705	6942	66. 30	16820	15426	6692	89	19994	19990	349
22	2807	1051	2543	44. 30	9825	6887	7008	67	16940	15599	6622	89. 30	19997	19997	174
22. 30	2929	1121	2706	45	10000	7071	7069	67. 30	17071	15771	6532	90	20000	20000	0



TABLE des Forces laterales des Impulsions des Fluides perpendiculaires & paralleles à leur direction sur tous les Arcs d'un quart de Cercle, de 30 Minutes en 30 Minutes, exprimées en partie du demi Diametre que nous avons pris de 100000 parties.

Arc de Cercle.			Force laterale parallele.			Force laterale perpendiculaire.			Arc de Cercle.			Force laterale parallele.			Force laterale perpendiculaire.		
Degrès.	Minut.	Entiers Fractions	Degrès.	Minut.	Entiers Fractions	Degrès.	Minut.	Entiers Fractions	Degrès.	Minut.	Entiers Fractions	Degrès.	Minut.	Entiers Fractions	Degrès.	Minut.	Entiers Fractions
0.	30	0	23	30	669	46	30	8374	68	30	31655	0.	30	0	23	30	669
1.	30	0	24	30	725	46	30	8702	69	30	32364	1.	30	0	24	30	725
2.	30	0	24	30	185	47	30	9061	69	30	32862	2.	30	0	24	30	185
3.	30	0	25	30	850	47	30	9385	70	30	33798	2.	30	0	25	30	850
3.	30	0	25	30	918	48	30	9741	70	30	34522	3.	30	0	25	30	918
4.	30	0	26	30	989	48	30	10058	71	30	35258	4.	30	0	26	30	989
4.	30	0	26	30	1065	49	30	10474	71	30	35998	4.	30	0	26	30	1065
5.	30	1	27	30	1145	49	30	10852	72	30	36749	5.	30	1	27	30	1145
5.	30	1	27	30	1229	50	30	11240	72	30	37817	5.	30	1	27	30	1229
6.	30	3	28	30	1316	50	30	11468	73	30	38263	6.	30	3	28	30	1316
6.	30	4	28	30	1408	51	30	12042	73	30	39025	6.	30	4	28	30	1408
7.	30	5	29	30	1506	51	30	12455	74	30	39809	7.	30	5	29	30	1506
7.	30	5	29	30	1608	52	30	12879	74	30	40576	7.	30	5	29	30	1608
8.	30	9	30	30	1715	52	30	13309	75	30	41362	8.	30	9	30	30	1715
8.	30	9	30	30	1826	53	30	13847	75	30	42148	8.	30	9	30	30	1826
9.	30	12	31	30	1943	53	30	14198	76	30	42947	9.	30	12	31	30	1943
9.	30	15	31	30	2064	54	30	14657	76	30	43723	9.	30	15	31	30	2064
10.	30	18	32	30	2192	54	30	15123	77	30	44551	10.	30	18	32	30	2192
10.	30	23	32	30	2324	55	30	15599	77	30	45357	10.	30	23	32	30	2324
11.	30	27	33	30	2429	55	30	16078	78	30	46174	11.	30	27	33	30	2429
11.	30	33	33	30	2612	56	30	16596	78	30	46990	11.	30	33	33	30	2612
12.	30	40	34	30	2756	56	30	17076	79	30	47817	12.	30	40	34	30	2756
12.	30	47	34	30	2911	57	30	17587	79	30	48641	12.	30	47	34	30	2911
13.	30	55	35	30	3073	57	30	18105	80	30	49475	13.	30	55	35	30	3073
13.	30	65	35	30	3241	58	30	18635	80	30	50236	13.	30	65	35	30	3241
14.	30	75	36	30	3415	58	30	19170	81	30	51151	14.	30	75	36	30	3415
14.	30	87	36	30	3595	59	30	19717	81	30	51989	14.	30	87	36	30	3595
15.	30	99	37	30	3785	59	30	20252	82	30	52839	15.	30	99	37	30	3785
15.	30	114	37	30	3976	60	30	20833	82	30	53685	15.	30	114	37	30	3976
16.	30	130	38	30	4176	60	30	21402	83	30	54573	16.	30	130	38	30	4176
16.	30	148	38	30	4382	61	30	21984	83	30	55390	16.	30	148	38	30	4382
17.	30	167	39	30	4605	61	30	22619	84	30	56252	17.	30	167	39	30	4605
17.	30	188	39	30	4818	62	30	23399	84	30	57107	17.	30	188	39	30	4818
18.	30	210	40	30	5046	62	30	23772	85	30	57972	18.	30	210	40	30	5046
18.	30	235	40	30	5281	63	30	24387	85	30	58532	18.	30	235	40	30	5281
19.	30	263	41	30	5525	63	30	25008	86	30	59702	19.	30	263	41	30	5525
19.	30	291	41	30	5774	64	30	25637	86	30	60565	19.	30	291	41	30	5774
20.	30	323	42	30	6032	64	30	26273	87	30	61439	20.	30	323	42	30	6032
20.	30	356	42	30	6306	65	30	26921	87	30	62303	20.	30	356	42	30	6306
21.	30	391	43	30	6570	65	30	27572	88	30	63178	21.	30	391	43	30	6570
21.	30	431	43	30	6850	66	30	28236	88	30	64045	21.	30	431	43	30	6850
22.	30	473	44	30	7140	66	30	28902	89	30	64921	22.	30	473	44	30	7140
22.	30	517	44	30	7436	67	30	29582	89	30	65789	22.	30	517	44	30	7436
22.	30	564	45	30	7741	67	30	30263	90	30	66666	22.	30	564	45	30	7741
23.	30	615	45	30	8053	68	30	30958				23.	30	615	45	30	8053



Manœuvre des Vaisseaux. Table III.

TABLE des situations les plus avantageuses de la Voile d'un Vaisseau, pour gagner au Vent ou pour le fuir, l'Angle du Rumb de Vent, & de la Quille, étant donné.

Angle du Rumb de Vent & de la Ligne de la Route ou de la Quille.	Angle le plus avantageux de la Voile & de la ligne du Vent pour fuir ou gagner au Vent.	Angle le plus avantageux de la Voile, de la Quille ou de la Route, pour aller à la Bouline & tenir le Vent.	Angle du Rumb de la Ligne de la Route ou de la Quille.	Angle le plus avantageux de la Voile, & de la Ligne du Vent pour faire la route en fuyant le Vent, ou de Vent large.	Angle le plus avantageux de la Voile & de la Quille & de la Voile, pour fuir ou perdre au Vent.
Degrès.	Degrès. Minut.	Degrès. Minut.	Degrès.	Degrès. Minut.	Degrès. Minut.
4	2 40	1 20	176	88 45	87 15
7	4 40	2 20	173	87 43	85 17
10	6 40	3 20	170	86 39	83 21
13	8 39	4 21	167	85 40	81 20
16	10 39	5 21	164	84 40	79 20
19	12 38	6 22	161	83 38	77 22
22	14 38	7 22	158	82 35	75 25
25	16 30	8 30	155	81 34	73 26
28	18 31	9 29	152	80 34	71 26
31	20 26	10 34	149	79 28	69 32
34	22 22	11 38	146	78 22	67 38
37	24 18	12 42	143	77 25	65 35
40	26 12	13 48	140	77 11	62 49
43	28 4	14 56	137	75 5	61 55
46	29 55	16 5	134	73 57	60 3
49	31 47	17 13	131	72 49	58 11
52	33 54	18 6	128	71 25	56 35
55	35 25	19 35	125	70 26	54 34
58	37 12	20 48	122	69 13	52 47
61	39	22	119	67 58	51 2
64	40 17	23 43	116	67 20	48 40
67	42 24	24 36	113	66 9	46 51
70	44 10	25 50	110	64 6	45 54
73	45 46	27 14	107	62 50	44 10
76	47 23	28 37	104	61 29	42 31
79	49 27	29 33	101	59 37	41 23
82	50 35	31 25	89	58 43	39 17
85	52 8	32 52	95	57 16	37 44
88	53 27	34 33	92	56 1	35 59
90	54 44	35 16	90	54 44	35 16

Manœuvre des Vaisseaux. Table IV.

TABLE de la situation de la Voile, Derive, Route & Vitesse des Vaisseaux dont la Proue fait un Angle curviligne de 20 Degrès.

Angle de la Voile & de la Quille. Degrès. Minut.	Angle de la Quille & de la Route. Degrès. Minut.	Angle de la Voile & de la Route. Degrès. Minut.	Raport des Vitesses.	Quantité de la Derive.
90	0	90	1000	0
41 15	0 30	41 45	817	8
23 23	1	24 23	625	17
16 37	1 30	18 7	502	26
13 10	2	15 10	461	35
10 56	2 30	13 26	412	43
9 30	3	12 30	376	52
8 29	3 30	11 59	346	61
7 45	4	11 45	326	69
7 8	4 30	11 38	302	78
6 49	5	11 49	285	87
6 27	5 30	11 57	270	95
6 15	6	12 15	256	105
6 2	6 30	12 32	244	113
5 49	7	12 49	233	122
5 38	7 30	13 8	223	131
5 29	8	13 29	214	139
5 22	8 33	13 52	205	148
5 13	9	14 13	197	157
5 6	9 30	14 36	190	165
4 57	10	14 57	183	174

Table V.

T A B L E de la situation de la Voile, Derive, Route, & Vitesse des Vaisseaux dont la Proue fait un Angle curviligne de 25 Degrès.

Angle de la Voile & de la Quille.	Derive ou Angle de la Quille & de la Route.	Angle de la Voile & de la Route.	Raport des Vitesses.	Quantité de la Derive.
Degrès. Minut.	Degrès. Minut.	Degrès. Minut.		
90	0	90	1000	0
53 55	0 30	54 25	902	8
34	1	35 53	752	17
25 23	1 30	26 53	635	26
19 39	2	21 39	567	35
15 57	2 30	18 27	506	43
14	3	17 3	468	52
12 25	3 30	15 55	433	61
11	4	15 19	405	69
10 23	4 30	14 53	381	78
9 41	5	14 41	360	87
9 8	5 30	14 38	342	95
8 42	6	14 42	325	105
8 20	6 30	14 50	311	113
8 8	7	15 8	299	122
7 46	7 30	15 16	286	131
7 32	8	15 32	275	139
7 20	8 30	15 50	265	148
7 10	9	16 10	256	157
6 56	9 30	16 26	247	165
6 50	10	16 50	239	174
6 42	10 30	17 12	231	183
6 35	11	17 35	224	191
6 26	11 30	17 56	217	200
6 17	12	18 17	211	209
6 10	12 30	18 40	205	217
☞☞☞☞☞	☞☞☞☞☞	☞☞☞☞☞	☞☞☞☞☞	☞☞☞☞☞

Manœuvre des Vaisseaux. Table VI.

TABLE de la situation de la Voile, Derive, Route & Vitesse des Vaisseaux, dont la Proue fait un Angle curviligne de 30 Degrés.

Angle de la Voile, & de la Quille.	Derive ou Angle de la Quille & de la Route.	Angle de la Voile, & de la Route.	Raport des Vitesses.	Quantité de la Derive.
Degrès. Minut.	Degrès. Minut.	Degrès. Minut.		
90	0	90	1000	0
63 26	0 30	63 56	947	8
40 58	1	41 58	860	17
34 3	1 30	35 33	741	36
27 8	2	29 8	665	25
23 25	2 30	25 55	603	43
19 27	3	22 27	556	52
17 10	3 30	20 40	517	61
14 29	4	18 29	485	69
14 19	4 30	18 49	459	78
13 7	5	18 7	434	87
12 14	5 30	17 44	413	95
11 34	6	17 34	394	105
11 3	6 30	17 33	378	113
10 32	7	17 32	362	122
10 11	7 30	17 41	349	131
9 52	8	17 52	337	139
9 33	8 30	18 3	325	148
9 17	9	18 17	314	157
9 2	9 30	18 32	304	165
8 52	10	18 52	295	174
8 40	10 30	19 10	286	183
8 29	11	19 29	278	191
8 20	11 30	19 50	270	200
8 12	12	20 12	263	209
8 3	12 30	20 33	256	217
7 54	13	20 54	249	226
7 45	13 30	21 15	248	235
7 40	14	21 46	237	243
7 30	14 30	22	231	255
7 22	15	22 22	225	261

TABLE de la situation de la Voile, de la Derive, Route & Vitesse des Vaisseaux dont la Prouë fait un Angle curviligne de 35 Degrès.

Angle de la Voile, & de la Quille.		Derive ou Angle de la Quille & de la Route.		Angle de la Voile, & de la Route.		Raport des Vitesses.	Quantité de la Derive.
Degrès.	Minut.	Degrès.	Minut.	Degrès.	Minut.		
90		0		90		1000	0
69	56	0	30	70	26	968	8
53	51	1		54	15	894	17
42	36	1	30	44	6	817	26
35	21	2		37	21	751	35
29	26	2	30	31	56	688	43
25	28	3		28	28	639	52
22	32	3	30	26	2	598	61
20	15	4		24	15	562	69
18	23	4	30	22	53	530	78
17	7	5		22	7	505	87
15	55	5	30	21	25	482	95
14	59	6		20	59	461	105
14	11	6	30	21	41	443	113
13	30	7		20	30	426	122
12	58	7	30	20	18	411	131
12	8	8		20	8	391	139
11	50	8	30	19	50	377	148
11	41	9		20	41	372	157
11	22	9	30	20	52	360	165
11		10		21	5	350	174
10	49	10	30	21	19	340	183
10	35	11		21	35	332	191
10	22	11	30	21	52	323	200
10	10	12		22	10	314	209
9	55	12	30	22	25	306	217
9	50	13		22	50	299	226
9	40	13	30	23	10	292	235
9	30	14		23	30	285	243
9	18	14	30	23	48	279	255
9	13	15		24	13	273	261
9	4	15	30	24	37	266	269
8	56	16		24	59	261	278
8	49	16	30	25	19	256	287
8	41	17		25	41	250	295
8	33	17	30	26	3	245	304

Manœuvre des Vaisseaux. Table VIII.

TABLE de la situation de la Voile, Derive, Route, & Vitesse des Vaisseaux dont la Proue fait un Angle curviligne de 40 Degrès.

Angle de la Voile & de la Quille.	Derive ou Angle de la Quille & de la Route.	Angle de la Voile & de la Route.	Raport des Vitesses.	Quantité de la Derive.
Degrès. Minut.	Degrès. Minut.	Degrès. Minut.		
90	0	90	1000	0
74 16	0 30	74 46	963	8
61 58	1	62 58	937	17
50 33	1 20	52 3	874	26
42 11	2	44 11	814	35
36 22	2 30	38 52	760	43
31 49	3	34 49	612	52
28 18	3 30	31 48	670	61
25 29	4	29 29	633	69
23 14	4 30	27 44	602	78
21 28	5	26 28	574	87
19 58	5 30	25 28	549	95
18 44	6	24 44	527	105
17 43	6 30	24 13	506	113
16 50	7	23 50	488	122
16 4	7 30	23 34	471	131
15 25	8	23 25	456	139
14 50	8 30	23 20	442	148
14 21	9	23 21	428	157
13 55	9 30	23 25	416	165
13 27	10	23 27	404	174
13 11	10 30	23 41	394	183
12 51	11	23 51	384	191
12 35	11 30	24 5	374	200
12 18	12	24 18	365	209
12 5	12 30	24 35	356	217
11 56	13	24 56	348	226
11 53	13 30	25 23	341	235
11 29	14	25 29	334	243
11 17	14 30	25 47	326	255
11 9	15	26 9	319	261
10 58	15 30	26 28	313	269
10 55	16	26 55	307	278
10 39	16 30	27 9	301	287
10 31	17	27 31	295	295
10 22	17 30	27 52	289	304
10 15	18	28 15	285	313
10 6	18 30	28 36	279	321
9 53	19	28 53	274	330
9 32	19 30	29 2	267	339
9 41	20	29 41	264	347

Manœuvre des Vaisseaux. Table IX.

TABLE de la situation de la Voile, Derive, Route & Vitesse des Vaisseaux dont la Prouë fait un Angle curviligne de 45 Degrès.

Angle de la Voile & de la Quille.		Derive ou Angle de la Quille & de la Route.		Angle de la Voile & de la Route.		Raport des Vitesses.	Quantité de la Derive.
Degrès.	Minut.	Degrès.	Minut.	Degrès.	Minut.		
90		0		90		1000	0
78	5	0	30	78	35	988	8
66	33	1		67	33	956	17
57		1	30	58	30	912	26
49	16	2		51	16	864	35
43	6	2	30	45	36	817	43
37	59	3		40	59	772	52
34	11	3	30	37	41	726	61
31	2	4		35	2	699	69
28	23	4	30	32	53	666	78
25	27	5		30	27	630	87
23	46	5	30	29	16	606	95
22	19	6		28	19	583	105
21	7	6	30	27	37	563	113
20	4	7		27	4	544	122
19	4	7	30	26	34	525	131
18	23	8		26	23	510	139
17	41	8	30	26	11	495	148
17	4	9		26	4	481	157
16	30	9	30	26		466	165
15	59	10		25	59	447	174
15	54	10	30	26	24	435	183
15	30	11		26	30	425	191
15	10	11	30	26	40	415	200
14	45	12		26	45	405	209
14	34	12	30	27	4	397	217
14	25	13		27	25	390	226
14	4	13	30	27	34	381	235
13	51	14		27	51	373	243
13	38	14	30	28	8	365	255
13	27	15		28	27	359	261
13		16		29		345	278
12	45	17		29	45	333	295
12	27	18		30	27	322	313
12	9	19		31	9	311	330
11	52	20		32	52	301	347
11	35	21		32	35	292	364
11	18	22		33	18	183	382
10	50	23		33	50	280	399
10	23	24		34	23	271	416
9	59	25		36	59	260	433

Manceuvre des Vaisseaux. Table X.

TABLE de la situation de la Voile, Derive, Route & Vitesse des Vaisseaux, dont la Pronè fait un Angle curviligne de 50 Degrès.

Angle de la Voile & de la Quille.		Derive ou Angle de la Voile & de la Route.		Angle de la Voile & de la Route.		Raport des Vitesses.	Quantité de la Derive.
Degrès.	Minut.	Degrès.	Minut.	Degrès.	Minut.		
90		0		90		1000	0
80	4	0	30	80	34	992	8
70	46	1		71	46	970	17
62	26	1	30	63	56	939	26
57	18	2		57	18	901	35
49	15	2	30	51	45	863	43
42	50	3		45	50	816	52
40	4	3	30	43	34	789	61
36	33	4		40	33	756	69
33	38	4	30	38	8	725	78
31	6	5		36	6	694	87
29	1	5	30	34	31	669	95
27	17	6		33	17	646	105
25	46	6	30	32	16	610	113
24	23	7		31	23	604	122
23	14	7	30	30	44	586	131
21	54	8		29	54	569	139
21	22	8	30	29	52	552	148
20	30	9		29	30	538	157
19	47	9	30	29	17	523	165
19	10	10		29	10	510	174
18	36	10	30	29	6	497	183
18	2	11		29	2	487	191
17	37	11	30	29	7	475	200
17	11	12		29	11	464	209
16	48	12	30	29	18	454	217
16	47	13		29	47	447	226
16	8	13	30	29	38	436	235
15	45	14		29	45	426	243
15	32	14	30	30	2	419	255
15	18	15		30	18	411	261
14	49	16		30	49	397	278
14	24	17		31	34	383	295
14	2	18		32	2	370	313
13	41	19		32	41	359	330
13	21	20		33	21	347	247
13	3	21		34	3	337	364
12	49	22		34	49	327	382
12	28	23		35	28	318	399
12	10	24		36	10	310	416
11	52	25		36	52	301	433
11	36	26		37	36	293	450
11	18	27		38	18	286	467
11	12	28		39	12	279	484
10	43	29		39	43	272	501
10	25	30		40	25	265	518

Manœuvre des Vaisseaux. Table XI.

TABLE de la situation de la Voile, Derive, Route & Vitesse des Vaisseaux dont la Prouë fait un Angle curviligne de 55 Degrès.

Angle de la Voile & de la Quille.		Derive ou Angle de la Quille & de la Route.		Angle de la Voile & de la Route.		Raport des Vitesses.	Quantité de la Derivè.
Degrès.	Minut.	Degrès.	Minut.	Degrès.	Minut.		
90		0		90		1000	0
81	52	0	30	82	22	995	8
74	5	1		75	5	979	17
66	52	1	30	68	22	957	26
60	24	2		62	24	928	35
54	43	2	30	57	13	898	43
49	51	3		52	51	868	52
45	37	3	30	49	7	835	61
41	59	4		45	59	804	69
38	51	4	30	43	21	775	78
35	11	5		41	11	749	87
33	35	5	30	39	5	725	95
31	54	6		37	54	699	105
30	5	6	30	36	35	678	113
28	31	7		35	31	658	122
27	10	7	30	34	40	639	131
25	56	8		33	56	620	139
25	3	8	30	33	33	606	148
23	58	9		32	58	588	157
23	6	9	30	32	36	574	165
22	20	10		32	20	560	174
21	39	10	30	32	9	548	183
21		11		32		535	191
20	21	11	30	31	51	523	200
19	55	12		31	55	512	209
19	27	12	30	31	57	502	217
19		13		32		492	226
18	37	13	30	32	7	483	235
18	15	14		32	15	474	243
17	54	14	30	32	24	465	255
17	37	15		32	37	457	261
17		16		33		441	278
16	30	17		33	30	426	295
16	14	18		34	14	416	313
15	38	19		34	38	401	330
15	16	20		35	16	389	347
14	47	21		35	47	378	364
14	35	22		36	35	368	382
13	51	23		36	51	359	399
13	57	24		37	57	349	416
13	39	25		38	39	340	433
13	21	26		39	21	331	450
13	4	27		40	4	323	467
12	45	28		40	45	316	484
12	28	29		41	28	309	501
13	6	30		43	6	300	518

Manœuvre des Vaisseaux. Table XII.

TABLE de la situation de la Voile, de la Derive, Route & Vitesse des Vaisseaux dont la Prouë fait un Angle curviligne de 60 Degrès.

Angle de la Voile & de la Quille.		Derive ou Angle de la Voile & de la Route.		Angle de la Voile & de la Route.		Raport des Vitesses.	Quantité de la Derive.
Degrès.	Minut.	Degrès.	Minut.	Degrès.	Minut.		
90		0		90		1000	0
83	15	0	30	83	45	997	8
76	38	1		77	38	986	17
70	26	1	30	71	56	969	26
64	40	2		66	40	948	35
59	31	2	30	62	1	923	43
54	38	3		57	38	900	52
50	47	3	30	54	17	970	61
47	7	4		51	7	844	69
44	4	4	30	48	34	817	78
41	7	5		46	7	794	87
38	38	5	30	44	8	770	95
36	39	6		42	39	749	105
34	31	6	30	41	1	727	113
32	48	7		39	48	707	122
31	16	7	30	38	46	688	131
29	50	8		37	56	670	139
28	41	8	30	37	11	654	148
27	28	9		36	28	636	157
26	35	9	30	36	5	623	165
25	42	10		35	42	609	174
24	51	10	30	35	21	695	183
24	9	11		35	9	583	191
23	28	11	30	34	58	571	200
23	51	12		34	51	559	209
22	19	12	30	34	49	548	217
21	45	13		34	45	538	226
21	12	13	30	34	42	528	235
20	46	14		34	46	518	243
20	24	14	30	34	54	510	255
20	2	15		35	2	501	261
19	20	16		35	20	485	278
18	47	17		35	47	469	295
18	11	18		36	11	455	313
17	42	19		36	42	442	330
17	15	20		37	15	429	247
16	51	21		37	51	417	364
16	29	22		38	29	407	382
16	19	23		39	19	396	399
15	46	24		39	46	387	416
15	27	25		40	27	378	433
15	8	26		41	8	369	450
14	49	27		41	49	361	467
14	28	28		42	28	353	484
14	13	29		43	13	345	501
13	54	30		43	54	338	518

Manœuvre des Vaisseaux. Table XIII.

TABLE pour la Manœuvre la plus avantageuse des Vaisseaux à Prouë curviligne de 20 Degr.

VOILURES.	Quart de Rumb.	Angle du Rumb de Ventr, & de la Route.		Angle le plus avantageux de la Voile & de la Quille.		Angle le plus avantageux de la Voile & du Vent.		Derive ou Angle de la Route & de la Quille.		Angle du vent ou de la Quille.	Raport des Viteffes.	Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer Vent devant.		Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer Vent arriere.			
		D.	M.	D.	M.	D.	M.	D.	M.			D.	M.	D.	M.	D.	M.
Vent arriere.	1	180		90		90		0		180	1000	54	44	54	44		
		176		88	15	88	45	0		176	995	54	44	54	44		
		173		85	17	87	43	0		173	987	54	44	54	44		
		170		73	21	86	39	0		170	980	54	44	54	44		
		167		81	20	85	40	0		167	972	54	44	54	44		
		164		79	20	84	40	0		164	965	54	44	54	44		
	2	161		77	22	83	38	0		161	958	54	44	54	44		
		158		75	25	82	35	0		158	951	54	44	54	44		
		155		73	26	81	34	0		155	944	54	44	54	44		
		152		71	26	80	34	0		152	937	54	44	54	44		
		149		69	32	79	28	0		149	930	54	44	54	44		
		146		57	38	78	22	0		146	923	54	44	54	44		
3	143		65	35	77	25	0		143	916	54	44	54	44			
	140		62	40	77	11	0		140	909	54	44	54	44			
	137		61	55	75	5	0		137	902	54	44	54	44			
	134		60	3	73	57	0		134	895	54	44	54	44			
	131		58	11	72	49	0		131	887	54	44	54	44			
	128		56	35	71	25	0		128	880	54	44	54	44			
4	125		54	34	70	26	0		125	873	45	44	54	44			
	122		52	47	69	13	0		122	866	45	44	54	44			
	119		51	2	67	58	0		119	859	54	44	54	44			
	116		48	40	67	20	0		116	852	54	44	54	44			
	113		46	51	66	9	0		113	845	54	44	54	44			
	110		45	54	64	6	0		110	838	54	44	54	44			
5	107		44	10	62	50	0		117	831	54	44	54	44			
	104		42	31	61	29	0		114	824	54	44	54	44			
	101	30	41	23	59	37	0	30	101	817	55	14	54	44			
	99		39	17	58	43	1		98	808	55	44	53	44			
	96		37	44	57	16	1		95	800	55	44	53	44			
	93		35	59	56	1	1		92	790	55	44	53	44			
6	91		35	16	45	44	1		90	780	55	44	53	44			
	89		34	33	53	27	1		88	760	55	44	53	44			
	86		32	52	52	8	1		85	754	55	44	53	44			
	83		31	25	50	35	1		82	740	55	44	53	44			
	80		29	33	49	27	1		79	724	55	44	53	44			
	77		28	37	47	23	1		76	710	55	24	53	44			
7	74		27	14	45	46	1		73	696	55	24	53	44			
	71		25	50	44	10	1		70	682	55	44	53	44			
	68		24	36	22	24	1		67	668	55	44	53	44			
	65		23	43	40	17	1		64	654	55	44	53	44			
	62	30	22		39		1	30	61	640	56	14	53	14			
	59	30	20	48	37	12	1	30	58	625	56	14	53	14			
8	56	30	19	35	35	25	1	30	55	598	56	14	53	14			
	53	30	18	6	33	54	1	30	52	570	56	14	53	14			
	50	30	17	13	31	47	1	30	49	542	56	14	53	14			
	47	30	16	5	29	55	1	30	46	515	56	14	53	14			
	44	30	14	56	28	4	1	30	43	488	56	14	53	14			
	42		13	48	26	12	2		40	461	56	44	52	44			
9	39		12	42	24	18	2		37	446	56	44	52	44			
	36		11	38	22	22	2		34	428	56	44	52	44			
	33	30	10	34	20	26	2	30	31	412	57	14	52	14			
	31		9	29	18	31	3		28	476	57	44	51	44			
	28	30	8	30	16	30	3	30	25	346	58	14	51	14			
	26	30	7	22	14	38	4	30	22	302	59	14	50	14			
10	24	30	6	22	12	38	5	30	19	270	60	14	64	14			

Manœuvre des Vaisseaux. Table XIV.
TABLE pour la Manœuvre la plus avantageuse des Vaisseaux à Proné
curviligne de 25 Degrés.

VOILURES.	Quart de Rumb.	Angle du Rumb de Vent, & de la Route.		Angle le plus avantageux de la Voile & de la Quille.		Angle le plus avantageux de la Voile & du Vent.		Derive ou Angle de la Route, & de la Quille.		Angle du Rumb de vent & de la Quille.		Raport des Vitesses.	Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer le Vent levant.		Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer le Vent arriere.	
		D.	M.	D.	M.	D.	M.	D.	M.	D.	M.		D.	M.	D.	M.
Vent arriere.	1	180		90		90		0		180		1000	54	44	45	44
		176		87	14	88	45	0		176		995	54	44	45	44
		173		85	17	87	43	0		173		990	54	44	45	44
		170		83	21	86	39	0		170		985	54	44	45	44
		167		81	20	85	40	0		167		980	54	44	45	44
	2	164		79	20	84	40	0		164		975	54	44	54	44
		161		77	22	83	38	0		161		970	54	44	54	44
		158		75	25	82	35	0		158		965	54	44	54	44
		155		73	26	81	34	0		155		959	54	44	54	44
		152		71	26	80	34	0		152		954	54	44	54	44
	3	149		69	32	79	28	0		149		949	54	44	54	44
		146		67	38	78	22	0		146		944	54	44	54	44
		143		65	35	77	25	0		143		938	54	44	54	44
140			62	40	77	11	0		140		932	54	44	54	44	
137			61	55	75	5	0		137		926	54	44	54	44	
4	134		60	3	73	57	0		134		920	54	44	54	44	
	131		58	11	72	49	0		131		914	54	44	54	44	
	128		56	35	71	25	0		128		908	54	44	54	44	
	125	30	54	34	70	26	0	30	125		902	55	14	54	14	
	122	30	52	47	69	13	0	30	122		898	55	14	54	14	
5	119	30	51	2	67	58	0	30	119		898	55	14	54	14	
	116	30	48	40	67	20	0	30	116		876	55	14	54	14	
	113	30	46	51	66	9	0	30	113		855	55	14	54	14	
	110	30	45	54	64	6	0	30	110		843	55	14	54	14	
	107	30	44	10	62	50	0	30	107		832	55	14	54	14	
6	104	30	42	31	61	29	0	30	104		820	55	14	54	14	
	101	30	41	23	59	37	0	30	101		809	55	14	54	14	
	98	30	39	17	58	43	0	30	98		797	55	14	54	14	
	95	30	37	44	57	16	0	30	95		786	55	14	54	14	
	92	30	35	50	56	1	0	30	92		774	55	14	54	14	
7	90	30	35	10	54	44	0	30	90		763	55	14	54	14	
	88	30	34	33	53	27	0	30	88		752	55	14	54	14	
	86		32	52	52	8	1		85		721	55	44	53	44	
	83		31	25	50	35	1		82		692	55	44	53	44	
	80		29	33	49	27	1		79		673	55	44	53	44	
8	77		28	37	47	23	1		76		654	55	44	53	44	
	74		27	14	45	46	1		73		635	55	44	53	44	
	71	30	25	50	44	10	1	30	70		618	56	14	53	14	
	68	30	24	36	42	24	1	30	67		601	56	14	53	14	
	65	30	23	43	40	17	1	30	64		584	56	14	53	14	
9	62	20	22		39		1	30	61		567	56	14	52	14	
	59	30	20	48	37	12	2		58		546	56	44	52	44	
	57		19	35	35	25	2		55		526	56	44	52	44	
	54	30	18	6	33	54	2		52		506	56	44	52	44	
	51	30	17	13	31	47	2	30	49		494	57	14	52	14	
10	48	30	16	5	29	55	2	30	46		481	57	14	52	14	
	45	30	14	56	28	4	2	30	43		468	57	14	52	14	
	43		13	48	26	12	3		40		433	57	44	51	44	
	40	30	12	42	24	18	3	30	37		405	58	14	51	14	
	38		11	38	22	22	4		34		381	58	44	50	44	
11	35	30	10	34	20	26	4	30	31		360	59	14	50	14	
	33		9	29	18	31	5		28		311	59	44	49	44	
	31	30	8	30	16	30	6	30	25		256	60	14	48	14	

TABLE de la Manœuvre la plus avantageuse des Vaisseaux à Prouë curviligne de 30 Degrès.

VOILURES.	Quart de Rumb.	Angle du Rumb de Vent, & de la Route.		Angle le plus avantageux de la Voile & de la Quille.		Angle le plus avantageux de la Voile & du Vent.		Derive ou Angle de la Route & de la Quille.		Angle du Rumb de Vent & de la Quille.		Raport des Vitesses.	Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer Vent devant.		Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer vent arriere.	
		D.	M.	D.	M.	D.	M.	D.	M.	D.	D.		D.	M.	D.	M.
Vent arriere.	1	130		90		90		0		180		1000	54	44	54	44
		176		87	15	88	45	0		176		996	54	44	54	44
		173		85	17	87	43	0		173		992	54	44	54	44
		170		83	21	86	39	0		170		988	54	44	54	44
		167		81	20	85	40	0		167		984	54	44	54	44
		164		79	20	84	40	0		164		980	54	44	54	44
	2	161		77	22	83	38	0		161		976	54	44	54	44
		158		75	25	82	35	0		158		972	54	44	54	44
		155		73	26	81	34	0		155		968	54	44	54	44
		152		71	26	80	34	0		152		964	54	44	54	44
		149		69	32	79	28	0		149		960	44	44	54	44
		146		67	38	78	22	0		146		956	44	44	54	44
3	143		65	35	77	25	0		143		952	44	44	54	44	
	140	30	62	40	77	11	0	30	140		947	55	14	54	14	
	137	30	61	55	75	5	0	30	137		938	55	14	54	14	
	134	30	60	3	73	57	0	30	134		932	55	14	54	14	
	131	30	58	11	72	49	0	30	131		926	55	14	54	14	
	128	30	56	35	71	25	0	30	128		920	55	14	54	14	
4	125	30	54	34	70	26	0	30	125		914	55	14	54	14	
	122	30	52	47	69	13	0	30	122		908	55	14	54	14	
	120		51	2	67	58	1		119		902	55	44	53	44	
	117		48	40	67	20	1		116		895	55	44	53	44	
	114		46	51	66	9	1		113		888	55	44	53	44	
	111		45	54	64	6	1		110		881	55	44	53	44	
5	108		44	10	62	50	1		107		874	55	44	53	44	
	105		42	31	61	29	1		104		867	55	44	53	44	
	102		41	23	59	27	1		101		860	55	44	53	44	
	99	30	39	17	58	43	1	30	98		857	56	14	53	14	
	96	30	37	44	57	16	1	30	95		850	56	14	53	14	
	93	30	35	59	56	1	1	30	92		845	56	14	53	14	
6	91	30	35	16	54	44	1	30	90		766	56	14	53	14	
	89	30	34	33	53	27	1	30	88		741	56	4	53	14	
	87		32	52	52	8	2		85		716	56	44	53	44	
	84		31	25	50	35	2		82		711	56	44	52	44	
	81		29	33	49	27	2		79		696	56	44	52	44	
	78		28	37	47	23	2		76		680	56	44	52	44	
7	75		27	14	45	46	2		73		665	56	44	52	44	
	72	30	25	50	44	10	2	30	70		646	57	14	52	14	
	69	30	24	36	42	24	2	30	67		625	57	14	52	14	
	66	30	23	43	40	17	2	30	64		603	57	14	52	14	
	64		22		39		3		61		588	57	44	51	44	
	61		20	48	37	12	3		58		572	57	44	51	44	
8	58		19	35	35	25	3		55		556	57	44	51	44	
	55	30	18	6	33	54	3	30	52		535	58	14	51	14	
	52	30	17	13	31	47	3	30	49		517	58	14	51	14	
	50		16	5	29	55	4		46		501	58	44	50	44	
	47		14	56	28	4	4		43		485	58	44	50	44	
	44	30	13	48	26	12	4	30	40		459	59	14	50	14	
9	42		12	42	24	18	5		37		434	59	44	49	44	
	40		11	38	22	22	6		34		394	60	44	48	44	
	38		10	34	20	26	7		31		362	61	44	47	44	
	36	30	9	29	18	31	8	30	28		325	63	14	46	14	
	34		8		16		9		25		285	64	44	45	44	
	32		7		14		10		22		245	65	44	44	44	

TABLE pour la Manœuvre la plus avantageuse des Vaisseaux à Prouë
curviligne de 35 Degrés.

VOILURES.	Quart de Rumb.	Angle du Rumb de Vent, & de la Route.		Angle le plus avantageux de la Voile, & de la Quille.		Angle le plus avantageux de la Voile & du Vent.		Derive ou Angle de la Route & de la Quille.		Angle du Rumb de Vent & de la Quille.	Raport des Vitesfes.	Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer Vent devant.		Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer Vent arriere.			
		D.	M.	D.	M.	D.	M.	D.	M.			D.	M.	D.	M.	D.	M.
Vent arriere.	1	280		90		90		0		180	1000	54	44	54	44		
		176		87	15	88	45	0		176	998	54	44	54	44		
		173		85	17	87	43	0		173	996	54	44	54	44		
		170		83	21	86	39	0		170	993	54	44	54	44		
		167		81	20	85	40	0		167	990	54	44	54	44		
		164		79	20	84	40	0		164	986	54	44	54	44		
	2	161		77	22	83	38	0		161	983	54	44	54	44		
		158		75	25	82	35	0		158	980	54	44	54	44		
		155		73	26	81	34	0		155	976	54	44	54	44		
		152		71	26	80	34	0		152	972	54	44	54	44		
		149	30	69	32	79	28	0	30	149	968	55	14	54	14		
		146	30	67	38	78	22	0	30	146	960	55	14	54	14		
Vent large.	3	143	30	65	35	77	25	0	30	143	952	55	14	54	14		
		141		62	40	77	11	1		140	944	55	44	53	44		
		138		61	55	75	5	1		137	936	55	44	53	44		
		135		60	3	73	57	1		134	928	55	44	53	44		
		132		58	11	72	49	1		131	920	55	44	53	44		
		129		56	35	71	25	1		128	911	55	44	53	44		
	4	126		54	34	70	26	1		125	902	55	44	53	44		
		123		52	47	69	13	1		122	894	55	44	53	44		
		120		51	2	67	58	1		119	883	55	44	53	44		
		117		48	40	67	20	1		116	870	55	44	53	44		
		114	30	46	51	66	9	1	30	113	856	56	14	53	14		
		111	30	45	54	64	6	1	30	110	843	56	14	53	14		
5	108	30	44	10	62	50	1	30	107	830	56	14	53	14			
	105	30	42	31	61	29	1	30	104	817	56	14	33	14			
	102	30	41	23	59	37	1	30	101	804	56	14	53	14			
	100		39	17	58	43	2		98	791	56	44	52	44			
	97		37	44	57	16	2		95	778	56	44	52	44			
	94		35	59	56	1	2		92	764	56	44	52	44			
6	92		35	16	54	44	2		90	751	56	44	52	44			
	90		34	33	53	27	2		88	736	56	44	52	44			
	87	30	32	52	52	8	2	30	85	720	57	14	52	14			
	84	30	31	25	50	35	2	30	82	704	57	14	52	14			
	81	30	29	33	49	27	2	30	79	688	57	14	52	14			
	78	30	28	37	47	23	2	30	76	677	57	14	52	14			
7	76	30	27	14	45	46	3		73	665	57	44	51	44			
	73		25	50	44	10	3		70	652	57	44	51	44			
	70		24	36	42	24	3		67	639	57	44	51	44			
	67	30	23	43	40	17	3	30	64	618	78	14	51	14			
	64	30	22		39		3	30	61	598	58	14	51	14			
	62	30	20	48	37	12	4		58	562	58	44	50	44			
8	59	30	19	35	35	25	4	30	55	548	59	14	50	14			
	56	30	18	6	33	54	4	30	52	530	59	14	50	14			
	54		17	13	31	47	5		49	505	59	44	49	44			
	51	30	16	5	29	55	5	30	46	482	60	14	49	14			
	49		14	56	28	4	6		43	461	60	44	48	44			
	47		13	48	26	12	7		40	426	61	44	47	44			
9	44		12	42	24	18	7	30	37	411	62	14	47	14			
	43		11	38	22	22	9		34	372	63	44	45	44			
	42	30	10	34	20	26	11		31	332	65	44	43	44			

TABLE pour la Manœuvre la plus avantageuse des Vaisseaux à Proné curviligne de 40 Degres.

VOILURES.	Quart de Rumb.	Angle du Rumb de Vent, & de la Route.		Angle le plus avantageux de la Voile & de la Quille.		Angle le plus avantageux de la Voile & du Vent.		Derive ou Angle de la Route & de la Quille.		Angle du vent ou de la Quille.	Raport des Viteffes.	Angle le plus avantageux dugouvernail pour virer Vent devant.		Angle le plus avantageux dugouvernail pour virer Vent arriere.	
		D.	M.	D.	M.	D.	M.	D.	M.			D.	M. D.	M. D.	
Vent arriere.	1	180		90		90		0		180	1000	54	44	54	44
		176		88	15	88	45	0		176	996	54	44	54	44
		173		85	17	87	43	0		173	990	54	44	54	44
		170		73	21	86	39	0		170	985	54	44	54	44
		167		81	20	85	40	0		167	980	54	44	54	44
	2	164		79	20	84	40	0		164	974	54	44	54	44
		161		77	22	83	38	0		161	968	54	44	54	44
		158	30	75	25	82	35	0	30	158	963	55	14	54	14
		155	30	73	26	81	34	0	30	155	961	55	14	54	14
		152	30	71	26	80	34	0	30	152	958	55	14	54	14
	3	149	30	69	32	79	28	0	30	149	954	55	14	54	14
		147		67	38	78	22	1		146	950	55	44	53	44
		144		65	35	77	25	1		143	945	55	44	53	44
		141		62	40	77	11	1		140	941	55	44	53	44
		138		61	55	75	5	1		137	937	55	44	53	44
4	135		60	3	73	57	1		134	926	55	44	53	44	
	132		58	11	72	49	1		131	916	55	44	53	44	
	129	30	56	35	71	25	1	30	128	906	56	14	53	14	
	126	30	54	34	70	26	1	30	125	896	56	14	53	14	
	123	30	52	47	69	13	1	30	122	885	56	14	53	14	
5	120	30	51	2	67	58	1	30	119	874	56	14	53	14	
	117	30	48	40	67	20	1	30	116	862	56	14	53	14	
	115		46	51	66	9	2		113	850	56	44	52	44	
	112		45	54	64	6	2		110	837	56	44	52	44	
	109		44	10	62	50	2		107	825	56	44	52	44	
6	106		42	31	61	29	2		104	812	56	44	52	44	
	103		41	23	59	37	2		101	790	57	44	52	44	
	100	30	39	17	58	43	2	30	98	784	57	14	52	14	
	97	30	37	44	57	16	2	30	95	772	57	14	52	14	
	94	30	35	59	56	1	2	30	92	760	57	14	52	14	
7	92	30	35	16	54	44	2	30	90	754	57	44	52	14	
	91		34	33	53	27	3		88	738	57	44	51	44	
	88		32	52	52	8	3		85	712	57	44	51	44	
	85		31	25	50	35	3		82	697	57	44	51	44	
	82		29	33	49	27	3		79	683	57	24	51	44	
8	79	130	28	37	47	23	3	30	76	670	58	14	51	14	
	76		27	14	45	16	3	30	73	657	58	14	51	14	
	74		25	50	44	10	4		70	633	58	44	50	44	
	71	30	24	36	42	24	4		67	617	58	44	50	44	
	68	30	23	43	40	17	4	30	64	602	59	14	50	14	
9	65		22		39		5		61	588	59	44	49	44	
	62	30	20	48	37	12	5	30	58	574	60	14	49	14	
	60	30	19	35	35	25	5	30	55	549	60	14	49	14	
	58	30	18	6	33	54	6	30	52	506	61	14	48	14	
	56		17	13	31	47	7		49	488	61	44	47	44	
10	53	30	16	5	29	55	7	30	46	471	62	14	47	44	
	51	30	14	56	28	4	8	30	43	442	63	14	46	14	
	49	30	13	48	26	12	9	30	40	416	64	14	45	14	
	48	30	12	42	24	18	11	30	37	374	66	14	43	14	
	11														

Manœuvre des Vaisseaux. Table XVIII.
 TABLE pour la Manœuvre la plus avantageuse des Vaisseaux à Prouë
 curviligne de 45 Degrés.

VOILURES.	Quart de Rumb.	Angle du Rumb de Vent, & de la Route.		Angle le plus avantageux de la Voile & de la Quille.		Angle le plus avantageux de la Voile & du Vent.		Derive ou Angle de la Route, & de la Quille.		Angle du Rumb de vent & de la Quille.		Raport des Vitesies.	Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer Vent devant.		Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer Vent arriere.	
		D.	M.	D.	M.	D.	M.	D.	M.	D.	M.		D.	M.	D.	M.
Vent arriere.		180		90		90		0		180	1000	54	44	45	44	
		176		87	14	88	45	0		176	999	54	44	45	44	
		173		85	17	87	43	0		173	996	54	44	45	44	
		170		83	21	86	39	0		170	993	54	44	45	44	
		167		81	20	85	40	0		167	990	54	44	45	44	
		164	30	79	20	84	40	0	30	164	988	55	14	54	14	
		161	30	77	22	83	38	0	30	161	983	55	14	54	14	
		158	30	75	25	82	35	0	30	158	978	55	14	54	14	
		156		73	26	81	34	1		155	973	55	44	53	44	
		153		71	26	80	34	1		152	968	55	44	53	44	
		150		69	32	79	28	1		149	962	55	44	53	44	
		147		67	38	78	22	1		146	956	55	44	53	44	
		144		65	35	77	25	1		143	954	55	44	53	44	
		141	30	62	40	77	11	1	30	140	937	56	14	53	14	
		138	30	61	55	75	5	1	30	137	929	56	14	53	14	
Vent largue.		135	30	60	3	73	57	1	30	134	921	56	14	53	44	
		132	30	58	11	72	49	1	30	131	912	56	14	53	44	
		130		56	35	71	25	2		128	900	56	44	52	14	
		127		54	34	70	26	2		125	888	56	44	52	14	
		124		52	47	69	13	2		122	876	56	44	52	14	
		121		51	2	67	58	2		119	864	56	44	52	44	
		118		48	40	67	20	2		116	852	56	44	52	44	
		115	30	46	51	66	9	2	30	113	842	57	14	52	14	
		112	30	45	54	64	6	2	30	110	829	57	14	52	14	
		109	30	44	10	62	50	2	30	117	817	57	14	52	14	
		106	30	42	31	61	29	2	30	114	806	57	14	52	14	
		104		41	23	59	37	3		101	794	57	44	51	44	
		101		39	17	58	43	3		98	783	57	44	51	44	
		98		37	44	57	16	3		95	772	57	44	51	44	
		95		35	59	56	1	3		92	756	57	44	51	44	
Vent de Bouline.		93	30	34	16	54	44	3	30	90	740	58	14	51	14	
		91	30	34	33	53	27	3	30	88	726	58	14	51	14	
		89		32	52	52	8	4		85	712	58	44	50	44	
		86		31	25	50	35	4		82	699	58	44	50	44	
		83		29	33	49	27	4		79	682	58	44	50	44	
		80	30	28	37	47	23	4	30	76	666	59	14	50	44	
		77	30	27	14	45	46	4	30	73	648	59	14	50	44	
		75		25	50	44	10	5		70	630	59	44	46	54	
		72		24	36	42	24	5		67	618	59	44	49	44	
		69	30	23	41	40	17	5	30	64	606	60	14	49	14	
		67	30	22		39		6	30	61	563	61	14	48	14	
		65		20	48	37	12	7		58	544	61	44	47	44	
		62	30	19	35	35	25	7	30	55	525	62	14	47	14	
		60		18	6	33	54	8		52	510	62	44	46	44	
		58		17	13	31	47	9		49	481	63	44	45	44	
	56		16	5	29	55	10		46	447	64	44	44	44		
	55		14	56	28	4	12		43	405	66	44	42	44		
	54		13	48	26	12	14		40	473	69	14	40	14		

TABLE pour la Manœuvre la plus avantageuse des Vaisseaux à Proné
curviligne de 50 Degrés.

VOILURES.	Quart de Rumb.	Angle du Rumb de Vent, & de la Route.		Angle le plus avantageux de la Voile & de la Quille.		Angle le plus avantageux de la Voile & du Vent.		Derive ou Angle de la Route, & de la Quille.		Angle du Rumb de vent & de la Quille.		Raport des Vitesse.	Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer Vent devant.		Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer Vent arriere.			
		D.	M.	D.	M.	D.	M.	D.	M.	D.	M.		D.	M.	D.	M.	D.	M.
Vent arriere.	1	180		90		90		0		180		1000	54	44	54	44		
		176		87	15	88	45	0		176		998	54	44	54	44		
		173		85	17	87	43	0		173		996	54	44	54	44		
		170	30	83	21	86	39	0	30	170		994	55	14	54	14		
		167	30	81	20	85	40	0	30	167		992	55	14	54	14		
		164	30	79	20	84	40	0	30	164		984	55	14	54	14		
		161	30	77	22	83	38	0	30	161		980	55	14	54	14		
		159		75	25	82	35	1		158		976	55	44	53	44		
		156		73	26	81	34	1		155		974	55	44	53	44		
		153		71	26	80	34	1		152		970	55	44	53	44		
Vent largue.	2	150		69	32	79	28	1		149		968	55	44	53	44		
		147	30	67	38	78	22	1	30	146		958	56	14	53	14		
		144	30	65	35	77	25	1	30	143		948	56	14	53	14		
		141	30	62	40	77	11	1	30	140		939	56	14	53	14		
		138	30	61	55	75	5	1	30	137		929	56	14	53	14		
		136		60	3	73	57	2		134		920	56	44	52	44		
		133		58	11	72	49	2		131		910	56	44	52	44		
		130		56	35	71	25	2		128		901	56	44	52	44		
		127		54	34	70	26	2		125		890	56	44	52	44		
		124	30	52	47	69	13	2	30	122		881	57	14	52	14		
Vent de Bouline.	3	121	30	51	2	67	58	2	30	119		872	57	14	52	14		
		118	30	48	40	67	20	2	30	116		863	57	14	52	14		
		115	30	46	51	66	9	2	30	113		852	57	14	52	14		
		113		45	54	64	6	3		110		840	57	44	51	44		
		110		44	10	62	50	3		107		828	57	44	51	44		
		107		42	31	61	29	3		104		816	57	44	51	44		
		104	30	41	23	59	37	3	30	101		789	58	14	51	14		
		101	30	39	17	58	43	3	30	98		778	58	14	51	14		
		99		37	44	57	16	4		95		767	58	44	50	44		
		96		35	59	56	1	4		92		756	58	44	50	44		
Vent de Bouline.	4	94		35	16	54	44	4		90		745	58	44	50	44		
		92	30	34	33	53	27	4	30	88		735	59	14	50	14		
		89	30	32	52	52	8	4	30	85		725	59	14	50	14		
		87		31	25	50	35	5		82		694	59	44	49	44		
		84		29	33	49	27	5		79		681	59	44	49	44		
		81	30	28	37	47	23	5	30	76		669	60	14	49	14		
		79		27	14	45	46	6		73		646	60	44	48	44		
		76	30	25	50	44	10	6	30	70		610	61	14	48	14		
		74		24	36	42	24	7		67		604	61	44	47	44		
		71	30	23	43	40	17	7	30	64		586	62	14	47	14		
Vent de Bouline.	5	69		22		39		8		61		569	62	44	46	44		
		67		20	48	37	12	9		58		538	63	44	45	44		
		64	30	19	35	35	25	9	30	55		523	64	14	45	44		
		63		18	6	33	54	11		52		487	65	44	43	44		
		61		17	13	31	47	12		49		464	66	44	42	44		
		59	30	16	5	29	55	13	30	46		436	68	14	41	14		

TABLE pour la Manœuvre la plus avantageuse des Vaisseaux à Proné curviligne de 40 Degrés.

VOILURES.	Quart de Rumb.	Angle du Rumb de Vent, & de la Route.		Angle le plus avantageux de la Voile & de la Quille.		Angle le plus avantageux de la Voile & du Vent.		Derive ou Angle de la Route & de la Quille.		Angle du vent & de la Quille.	Raport des Vitesses.	Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer Vent devant.		Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer Vent arriere.			
		D.	M.	D.	M.	D.	M.	D.	M.			D.	M.	M.	D.	M.	D.
Vent arriere.	1	180		90		90		0		180	1000	54	44	54	44		
		176		87	15	88	45	0		176	999	54	44	54	44		
		173		85	17	87	43	0		173	998	54	44	54	44		
		170		83	21	86	39	0	30	170	996	55	14	54	14		
		167		81	20	85	40	0	30	167	995	55	14	54	14		
		164		79	20	84	40	0	30	164	991	55	14	54	14		
	2	162		77	22	83	38	1		161	987	55	44	53	44		
		159		75	25	82	35	1		158	983	55	44	53	44		
		156		73	26	81	34	1		155	979	55	44	53	44		
		153		71	26	80	34	1		152	971	55	44	53	44		
		150		69	32	79	28	1		149	964	55	44	53	44		
		147	30	67	38	78	22	1	30	146	957	56	14	53	14		
3	144	30	65	35	77	25	1	30	143	951	56	14	53	14			
	142		62	40	77	11	2		140	943	56	44	52	44			
	139		61	55	75	5	2		137	935	56	44	52	44			
	136		60	3	73	57	2		134	928	56	44	52	44			
	133	30	58	11	72	49	2	30	131	918	57	14	52	14			
	130	30	56	35	71	25	2	30	128	908	57	14	52	14			
4	127	30	54	34	70	26	2	30	125	898	57	14	52	14			
	125		52	47	69	13	3		122	883	57	44	51	44			
	122		51	2	67	58	3		119	868	57	44	51	44			
	119		48	40	67	20	3		116	857	57	44	51	44			
	116	30	46	51	66	9	3	30	113	846	58	14	51	14			
	113	30	45	54	64	6	3	30	110	835	58	14	51	14			
5	111		44	10	62	50	4		107	820	58	44	50	44			
	108		42	31	61	29	4		104	804	58	44	50	44			
	105	30	41	23	59	37	4	30	101	795	59	14	50	14			
	102	30	39	17	58	43	4	30	98	785	59	14	50	14			
	99	30	37	44	57	16	4	30	95	775	59	14	50	14			
	97		35	59	56	1	5		92	749	59	44	49	44			
6	95		35	16	54	44	5		90	741	59	44	49	44			
	93	30	34	33	53	27	5	30	88	733	60	14	49	14			
	90	30	32	52	52	8	5	30	85	725	60	14	49	14			
	88		31	25	50	35	6		82	699	60	44	48	44			
	85	30	29	33	49	27	6	30	79	678	61	14	48	14			
	83		28	37	47	23	7		76	658	61	44	47	44			
7	80	30	27	14	45	46	7	30	73	639	62	14	47	14			
	78		25	50	44	10	8		70	620	62	44	46	44			
	75	30	24	36	42	24	8	30	67	606	63	14	46	14			
	73		23	43	40	17	9		64	588	63	44	45	44			
	71		22		39		10		61	560	64	44	44	44			
	69		20	48	37	12	11		58	535	65	44	43	44			
8	67	30	19	35	35	25	12	30	55	502	67	14	42	14			
	96		18	6	33	54	14		52	474	68	44	40	44			
	65		17	13	31	47	16		49	441	70	44	39	44			
	64		16	5	29	55	18		46	416	72	44	36	44			

TABLE de la Manœuvre la plus avantageuse des Vaisseaux à Prouë curviligne de 60 Degrès.

VOILURES.	Quart de Rumb.	Angle du Rumb de Vent, & de la Route.		Angle le plus avantageux de la Voile & de la Quille.		Angle le plus avantageux de la Voile & du Vent.		Derive ou Angle de la Route & de la Quille.		Angle du Rumb de Vent & de la Quille.	Raport des Vitelles.	Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer vent devant.		Angle le plus avantageux du gouvernail pour virer vent arriere.	
		D.	M.	D.	M.	D.	M.	D.	M.			D.	M.	D.	M.
Vent arriere.	1	180		90		90		0		180	1000	54	44	54	44
		176		87	15	88	45	0		176	999	54	44	54	44
		173		85	17	87	43	0		173	998	54	44	54	44
		170		83	21	86	39	0	30	170	997	55	14	54	14
	167		81	20	85	40	0	30	167	995	55	14	54	14	
	2	164	30	79	20	84	40	0	30	164	992	55	14	54	14
		162		77	22	83	38	1		161	989	55	44	53	44
		159		75	25	82	35	1		158	986	55	44	53	44
		156		73	26	81	34	1		155	981	55	44	53	44
	3	153		71	26	80	34	1		152	975	55	44	53	44
		150	30	69	32	79	28	1	30	149	969	56	14	53	14
		147	30	67	38	78	22	1	30	146	958	56	14	53	14
		145		65	35	77	25	2		143	948	56	44	52	44
	4	142		62	40	77	11	2		140	939	56	44	52	44
		139		61	55	75	5	2		137	931	56	44	52	44
		136	30	60	3	73	57	2	30	134	923	57	14	52	14
133		30	58	11	72	49	2	30	131	915	57	14	52	14	
5	130	30	56	35	71	25	2	30	128	907	57	14	52	14	
	128		54	34	70	26	3		125	900	57	44	51	44	
	125		52	47	69	13	3		122	885	57	44	51	44	
	122	30	51	2	67	58	3	30	119	870	58	14	51	14	
6	119	30	48	40	67	20	3	30	116	857	58	14	51	14	
	117		46	51	66	9	4		113	844	58	44	50	44	
	114		45	54	64	6	4		110	830	58	44	50	44	
	111	30	44	10	62	50	4	30	107	817	59	14	50	14	
7	108	30	42	31	61	29	4	30	104	806	59	14	50	14	
	106		41	23	59	37	5		101	794	59	44	49	44	
	103		39	17	58	43	5		98	782	59	44	49	44	
	100	30	37	44	57	16	5	30	95	770	60	14	49	14	
8	98		35	59	56	1	6		92	754	60	44	48	44	
	96		35	16	54	44	6		90	749	60	44	48	44	
	94	30	34	33	53	27	6	30	88	737	61	14	48	14	
	92		32	52	52	8	7		85	707	61	44	47	44	
9	89	30	31	25	50	35	7	30	82	688	62	44	47	14	
	87		29	33	49	27	8		79	670	62	44	46	44	
	84	30	28	37	47	23	8	30	76	654	63	14	46	14	
	82		27	14	45	46	9		73	636	63	44	45	44	
Vent de Boulne.	80		25	50	44	10	10		70	609	64	44	44	44	
	77	30	24	36	42	24	10	30	67	595	65	14	44	14	
	75	30	23	43	40	17	11	30	64	571	66	14	43	14	
	73	30	22		39		12	30	61	548	67	14	42	14	
72		20	48	37	12	14	30	58	518	69	14	40	14		
71		19	35	35	25	16		55	485	70	44	37	44		
70		18	6	33	54	18		52	455	72	44	36	44		
69		17	13	31	47	20		49	429	74	44	34	44		

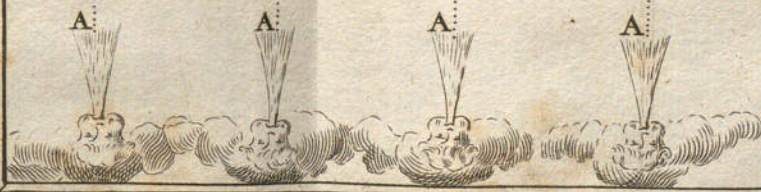
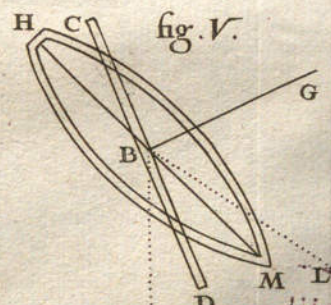
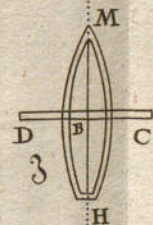
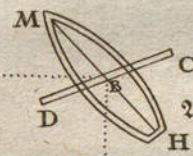
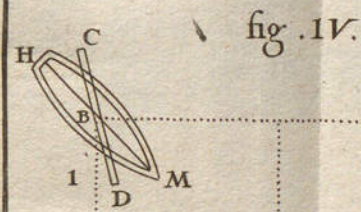
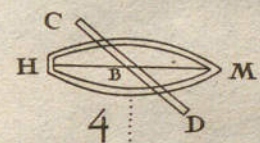
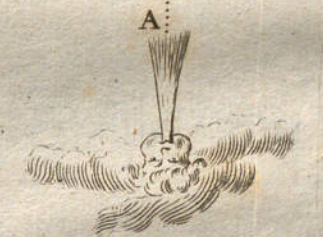
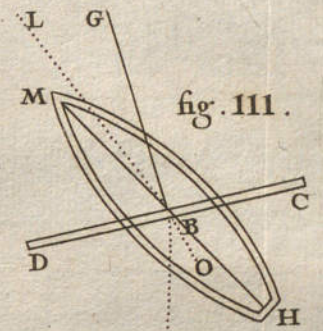
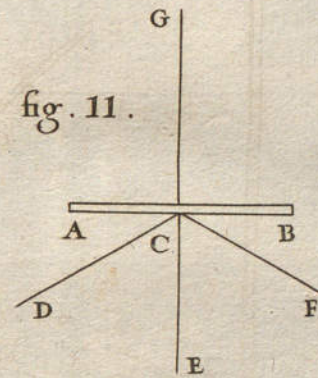
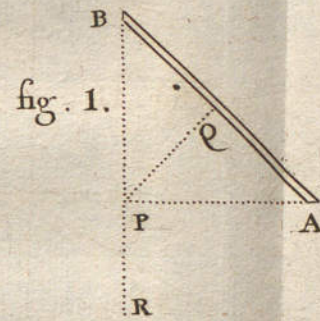
Comme nous avons besoin dans les résolutions de la plupart des Problèmes de la Manœuvre du Sinus, des Angles & des Tangentes pour le Problème 4. nous ajoutons ici une petite Table des Sinus & des Tangentes des Degrés : pour la commodité des personnes qui feront usage de nos Tables, dans la pratique de la Navigation.

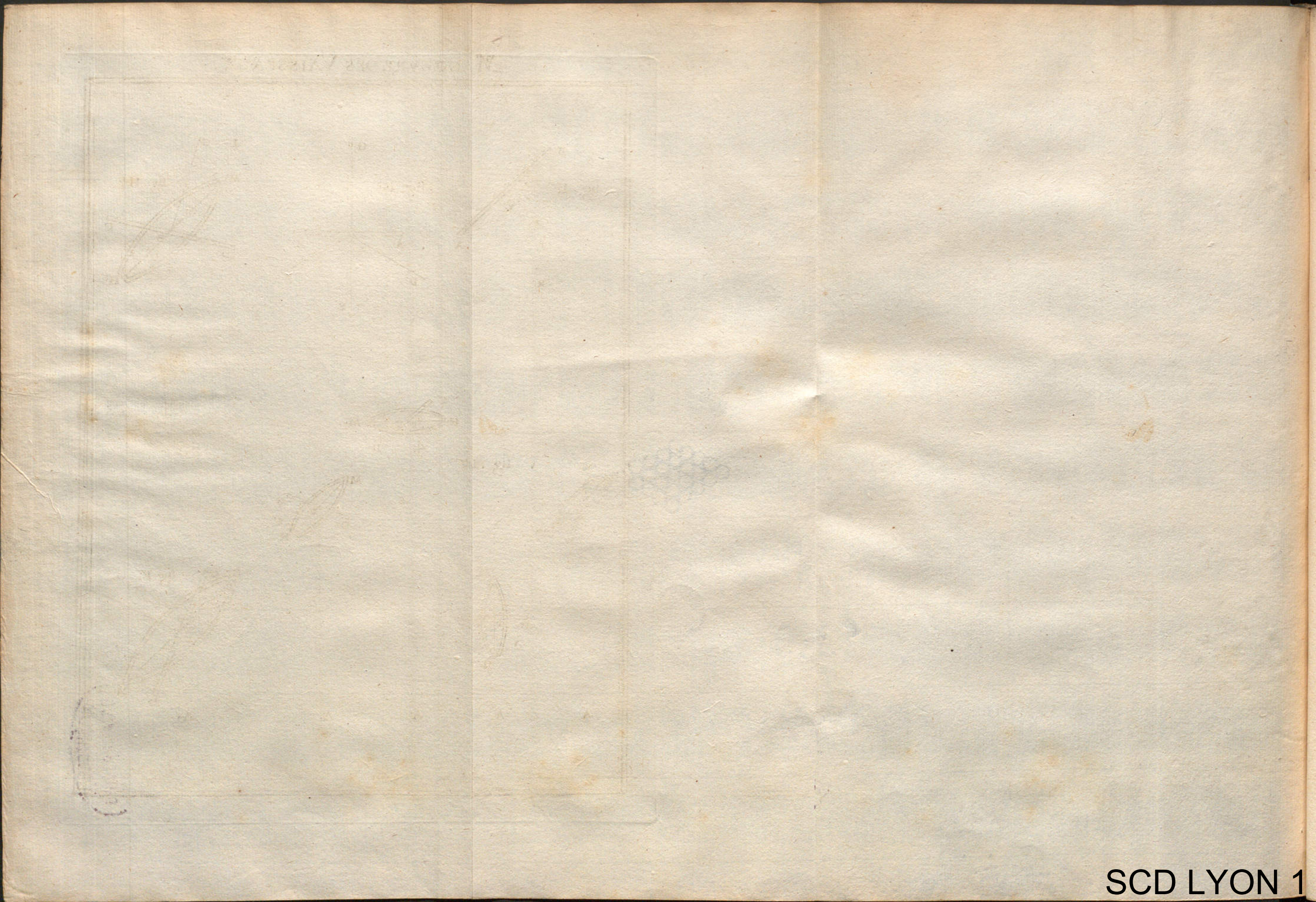
D.	SINUS.	TANGE.	D.	SINUS.	TANGE.
1	1145	1746	90	100000	5728996
2	3490	3492	89	99985	2863624
3	5234	5241	88	99939	1908114
4	6976	6993	87	99863	1430067
5	8716	8749	86	99756	1143005
6	10453	10510	85	99619	951436
7	12187	12278	84	99452	814435
8	13917	14054	83	99255	711537
9	15643	15838	82	99027	631375
10	17365	17633	81	98769	567128
11	19081	19439	80	98481	514455
12	20791	21256	79	98163	470463
13	22495	23187	78	97815	433148
14	24192	24933	77	97437	401078
15	25882	26795	76	97030	373205
16	27564	28675	75	96593	348741
17	29237	30573	74	96126	327085
18	30902	32492	73	95630	307768
19	32557	34433	72	95106	290421
20	34202	36397	71	94552	274748
21	35837	38386	70	93969	260509
22	37461	40403	69	93358	247509
23	39073	42447	68	92718	235585
24	40674	44523	67	92050	224604
25	42262	46631	66	91355	214451
26	43837	48773	65	90631	205030
27	45399	50953	64	89879	196261
28	46947	53171	63	89101	188073
29	48481	55431	62	88295	180405
30	50000	57735	61	87462	173205
31	51504	60086	60	86603	165428
32	52992	62487	59	85717	160033
33	54464	64941	58	84805	153986
34	55919	67451	57	83867	148256
35	57358	70021	56	82904	142815
36	58779	72654	55	81915	137638
37	60181	75355	54	80902	132704
38	61566	78129	53	79864	127994
39	62932	80978	52	78801	123490
40	64279	83910	51	77715	119175
41	65606	86929	50	76604	115037
42	66913	90040	49	75471	111061
43	68200	93252	48	74314	107237
44	69466	96569	47	73135	103553
45	70711	100000	46	71934	100000
			45	70711	

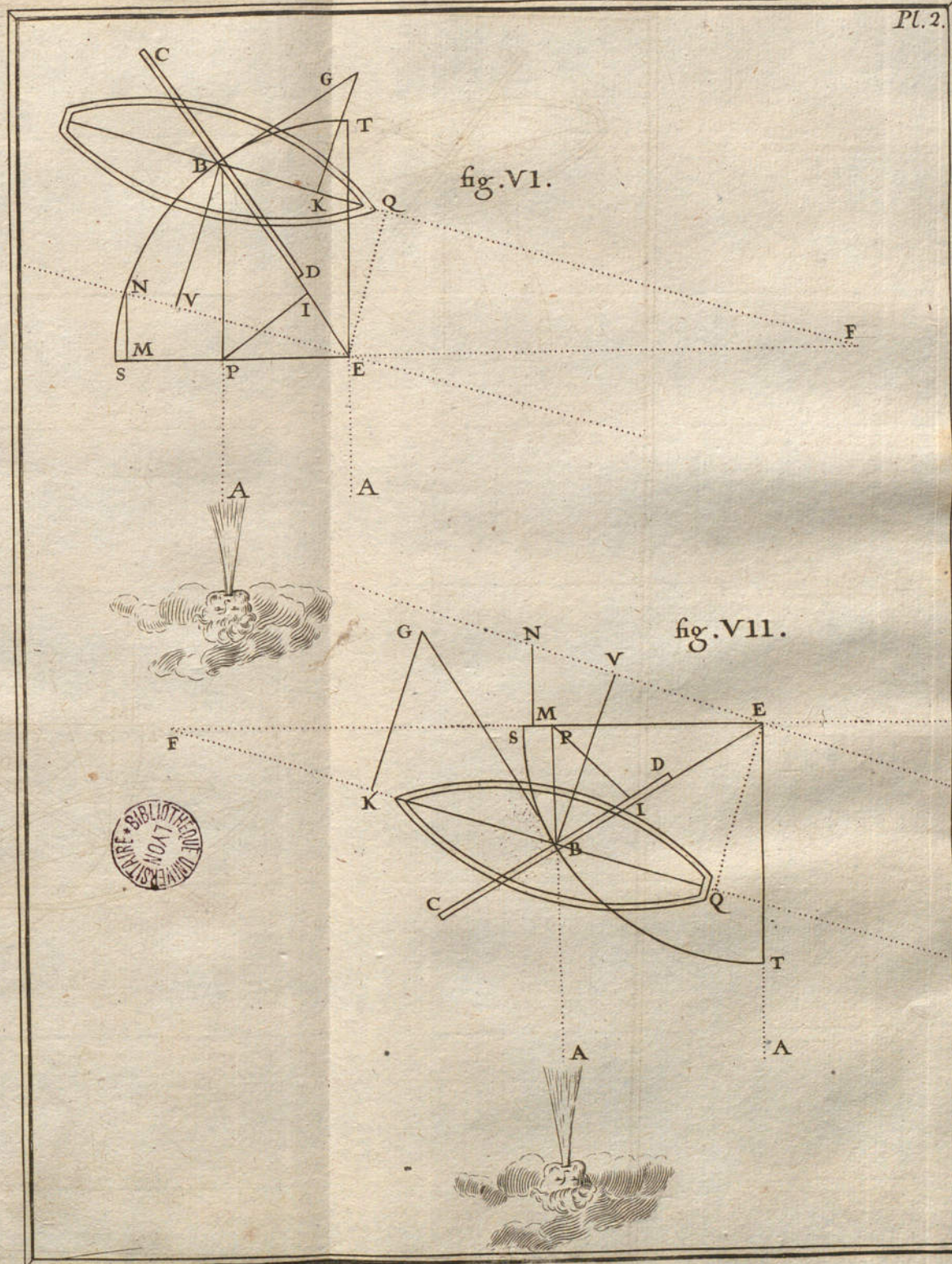


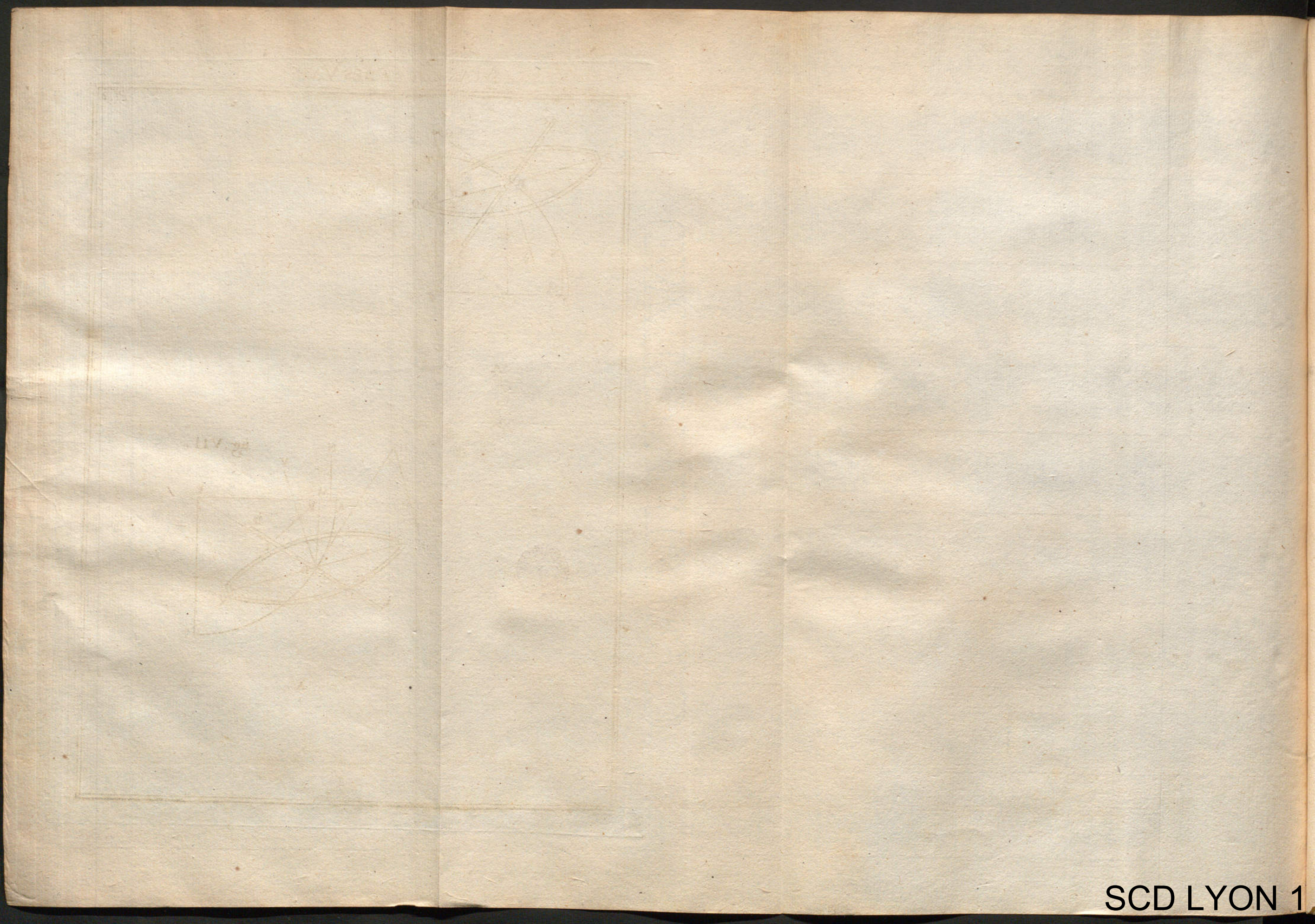
MANŒUVRE DES VAISSEAUX.

Planche 1^{re}.









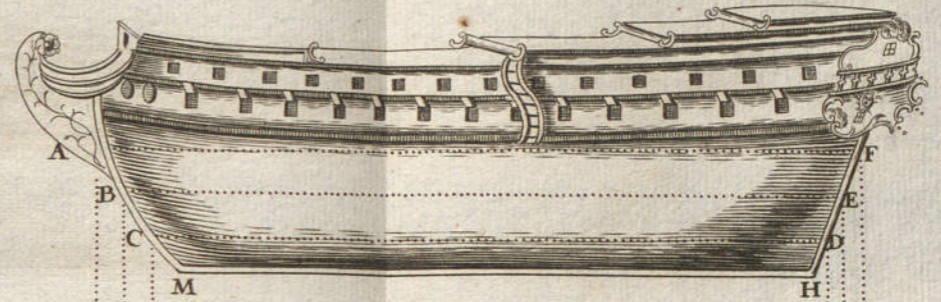


fig. VIII.

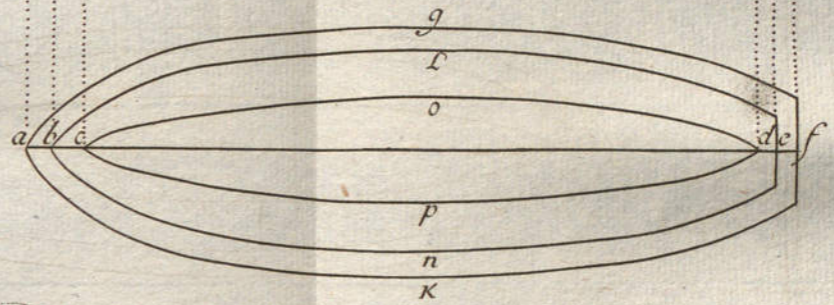


fig. IX.

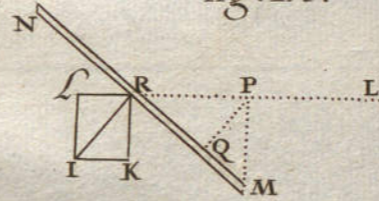


fig. X.

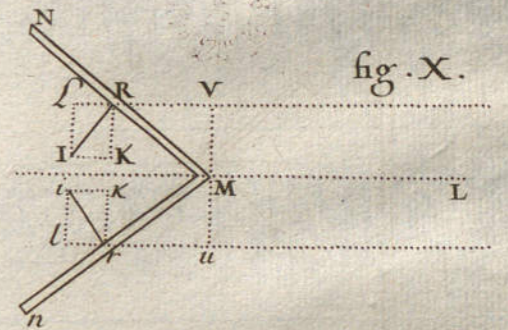
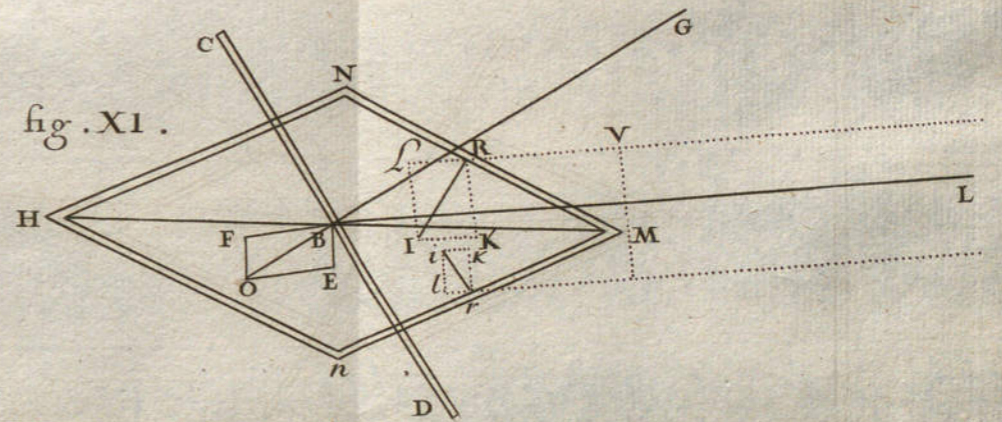
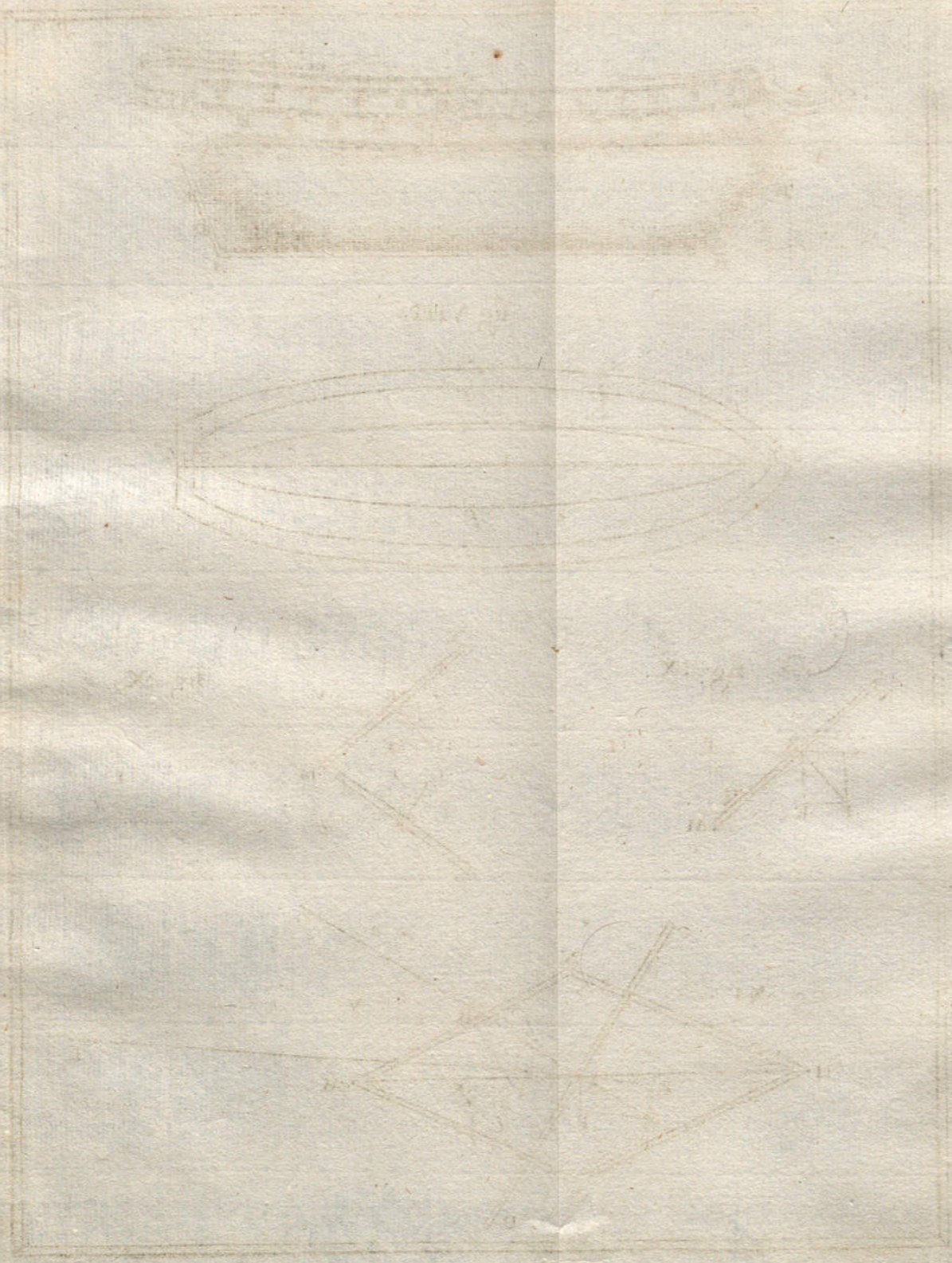


fig. XI.





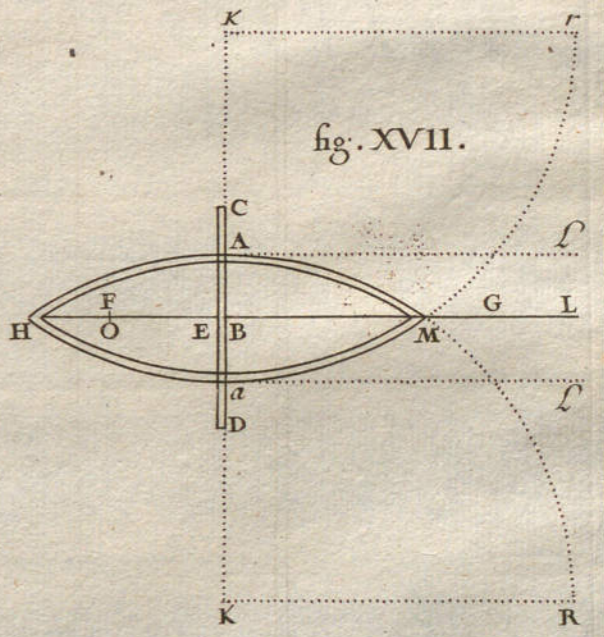
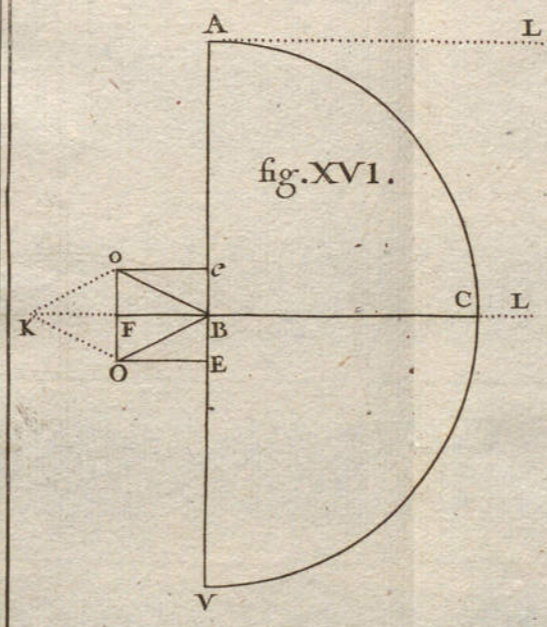
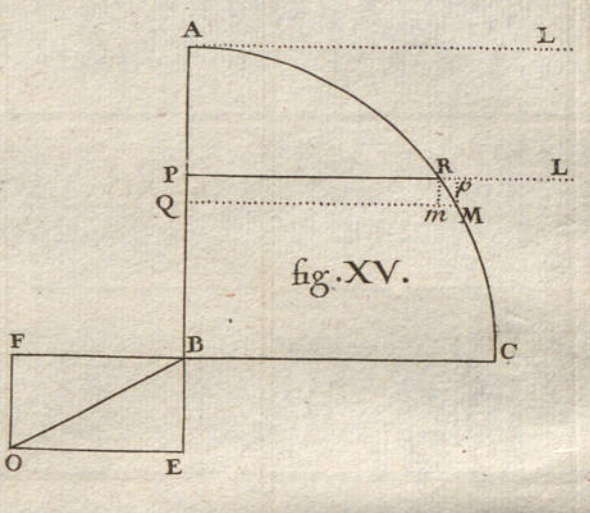
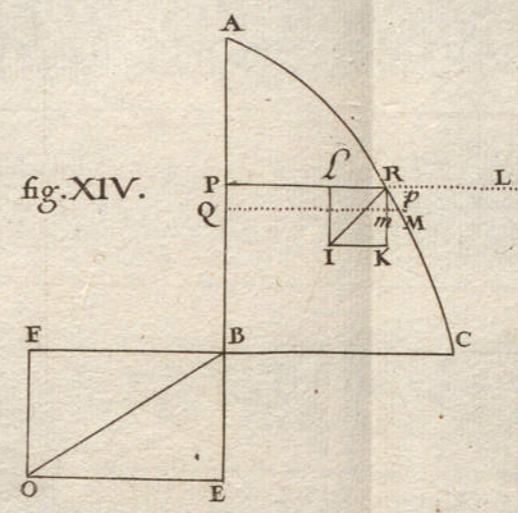


fig. XVIII.

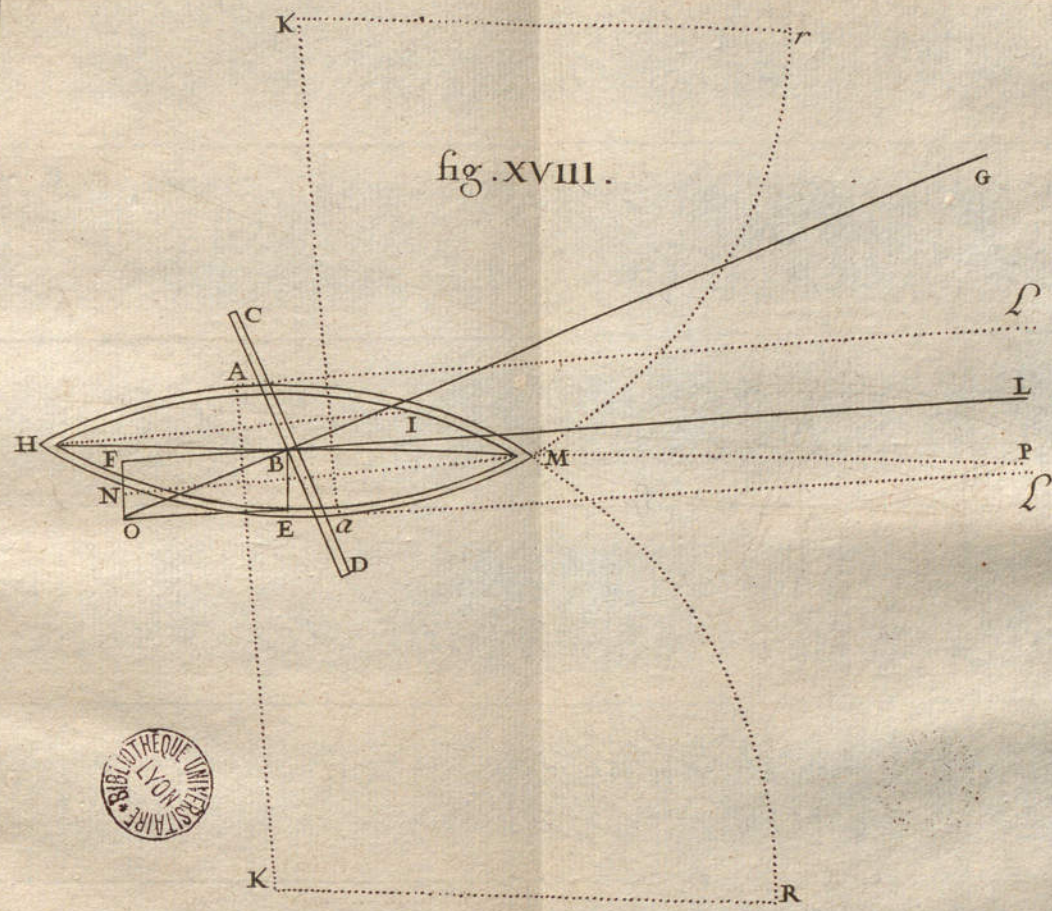
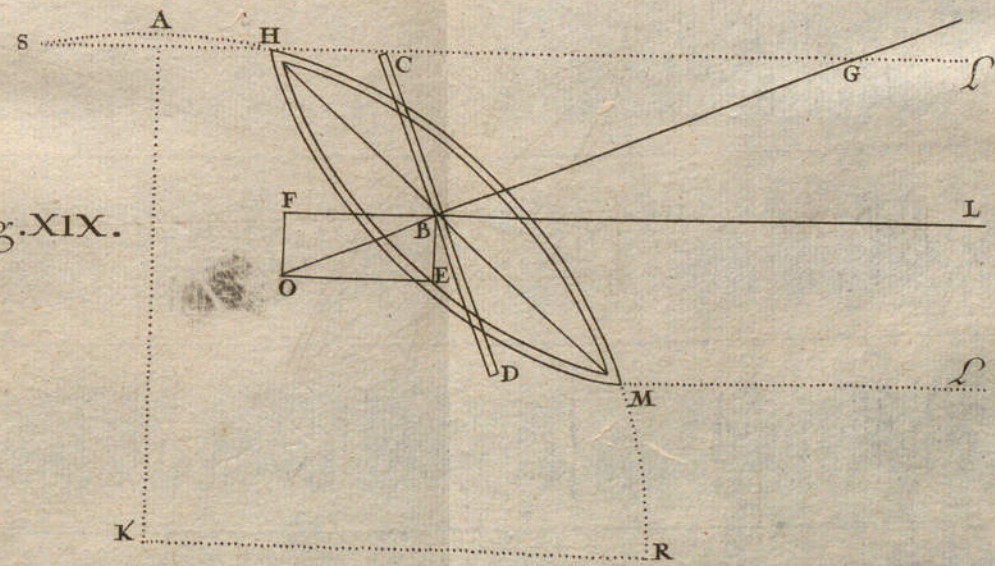
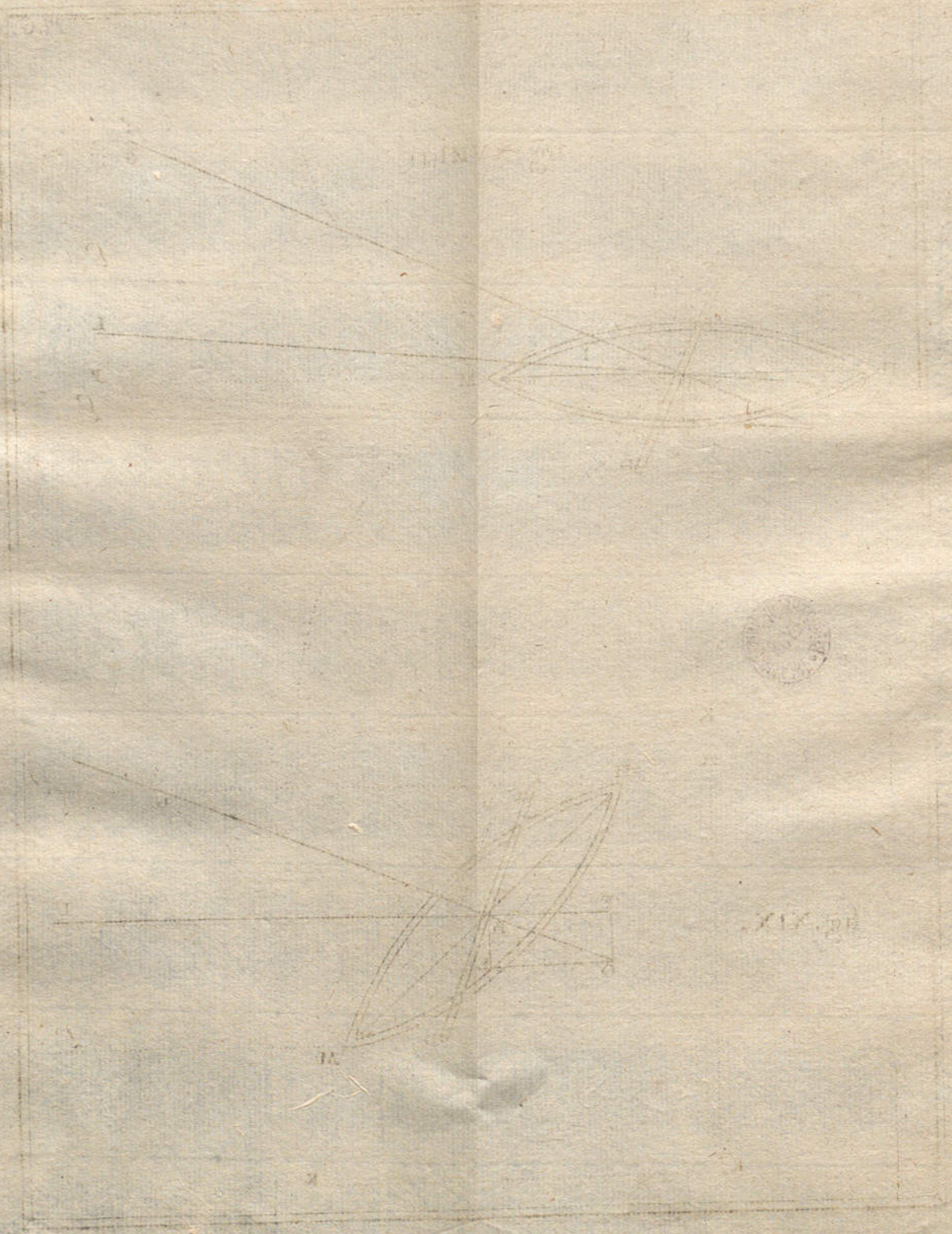
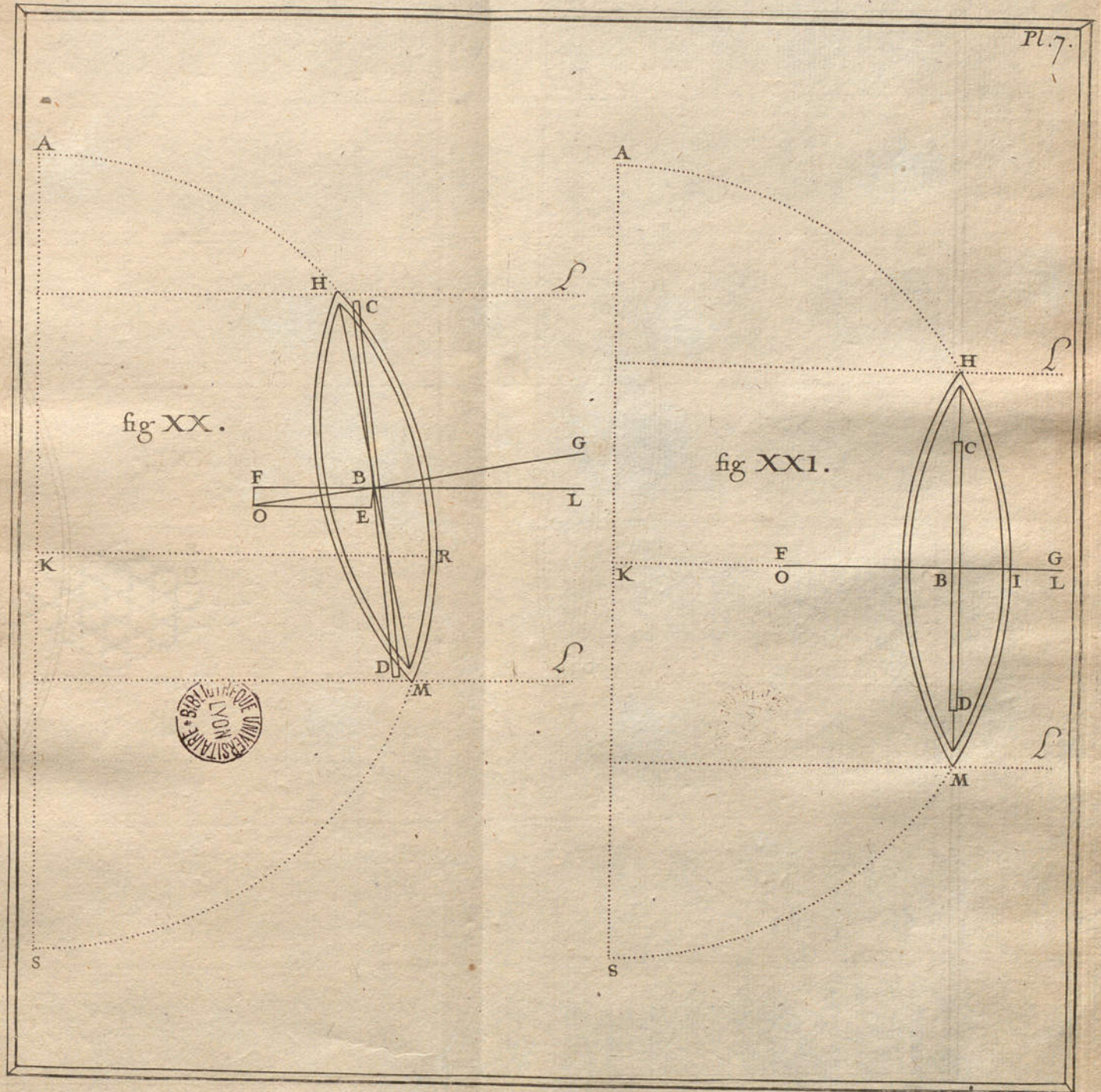


fig. XIX.







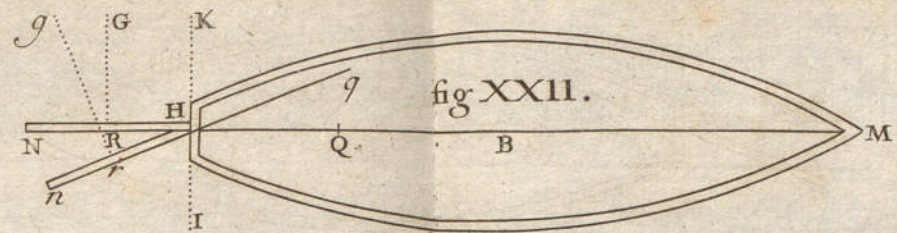


fig XXIII.

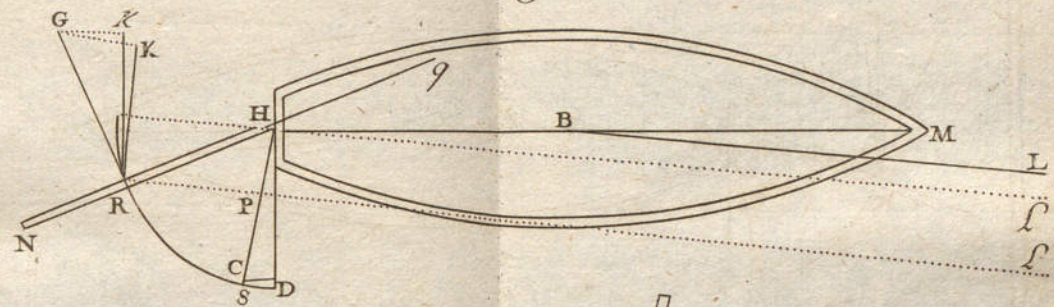


fig XXIV.

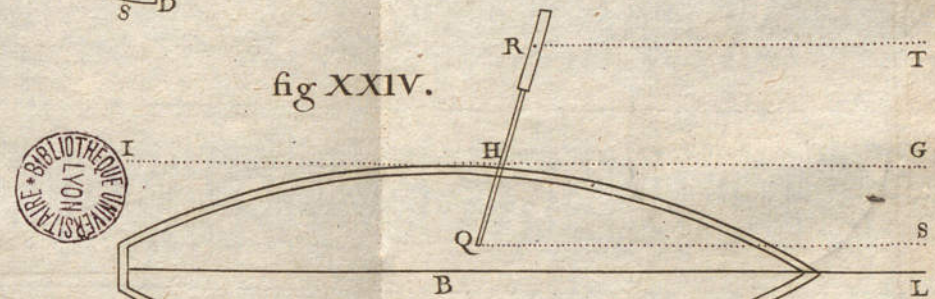


fig XXV.

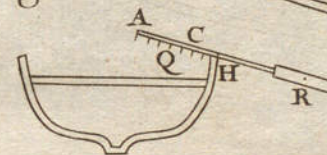


fig XXVI.

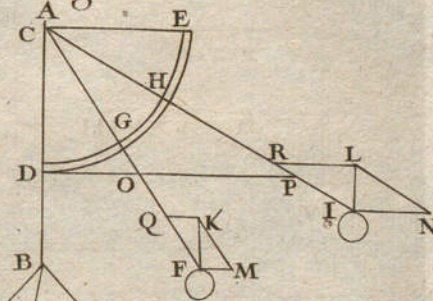


fig XXVII.

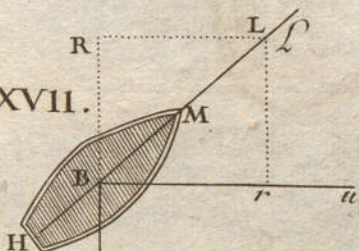


fig XXVIII.

