

ADDITIONS ET CORRECTIONS.

Page	Au lieu de	lisez
6 ligne 16	dece	de ce
8 note 4 ligne 1	note 8	note 9
9 " 5	5)	6)
" " 6	6)	7)
" " 7 ligne 2	Cette note correspond à la ligne 13 de la p. 8, tandis que la note suivante correspond à la dernière ligne de la p. 8.	
" " "	doctrine	théorie
" " "	Ajoutez: Voir la note 2 de la p. 204.	
" " 9 ligne 3	précédée	précédé
10 ligne 7 d'en bas	p. 130	p. 137
" " 5 " "	p. 138	p. 137
12 note 3 ligne 4	note 2 de la p. 156	note 6 de la p. 137
16 " 2 " 1	contra-pression	contre-pression
22 ligne 6 des notes	note 9 de la p. 163	note 2 de la p. 164
23 note 8) Voir	8) Voir
24 " 2	les notes 8 des pp. 163 et 165	la note 1 de la p. 164 et la note 11 de la p. 165
26 " 6 ligne 1	confidérât	confidérat
30 " 1 " 6	manuscrit	manuscrits
33 ligne 18	occurfu quibus	occurfu et quibus
" note 5 ligne 1	quibus	et quibus
" " " 2	accidentia	accidentia
35 ligne 6	faciet	faciat
	<i>Voir la feuille 38 verso du portefeuille „De Motu ex Percussione” (texte de Huygens; c’est le „Manuscrit d’environ 1656” mentionné e.a. à la p. 10, dans la note 4 de la p. 54, et dans la note 1 de la p. 137). Dans la „Copie F” (qui n’est autre que le Manuscrit nommé dans le premier alinéa de la note 1 de la p. 30) le mot „faciet” a été corrigé</i>	

Page	Au lieu de	lisez
	en „faciat”. Néanmoins cette erreur du copiste a pénétré dans le <i>Traité</i> tel qu’il a été publié par les auteurs des „Opuscula postuma” de 1703.	
35 ligne 17	focii motam	focii, motam
51 note 2	La correction de l’expression „collisa” (qui se trouve aussi dans le „Manuscrit d’environ 1656” de Huygens) en „sibi impada” n’est pas de la main de Huygens, mais de la personne qui a ajouté au texte de la „Copie F” (p. 51, troisième ligne d’en bas) les mots „quare conflat propositum”.	
53 ligne 7 d’en bas	La phrase „Hinc autem dictum theorema jam demonstrari poterit” fut ajoutée par Huygens.	
54 note 2	En changeant „descendenti” en „decidenti” Huygens corrige une erreur du copiste. Comparez la note 4 de la p. 54.	
55 ligne 21	DE, fit	DE fit
	La virgule se trouve dans la „Copie F”, mais non pas dans le <i>Manuscrit</i> de Huygens.	
56 note 4	Huygens corrige ici une erreur du copiste. Comparez la note 4 de la p. 54.	
57 ligne 1	corporis A, centrum	corporis A centrum
	La virgule a été introduite à tort par les éditeurs des „Opuscula Postuma”.	
57 lignes 16—22	Dans le „Manuscrit d’environ 1656” Huygens annote en marge que l’axiome qu’il souligne „motu corporum qui a gravitate ipsorum proficiscitur, centrum commune gravitatis ipsorum non posse attolli” doit être imprimé „majusculis literis”.	
59 ligne 8	MP, ad PL	MP ad PL
	La virgule a été introduite à tort par le copiste.	
59 dernière ligne	M, fit	M fit
	Même remarque.	
61 ligne 13 d’en bas	ante;	ante,
	Erreur des éditeurs des „Opuscula postuma”.	
62 " 4	fi	fi
75 " 3	CE, æqualis	CE æqualis
	Virgule introduite à tort par les éditeurs des „Opuscula postuma”.	
75 " 4 d’en bas	BC, ad AC	BC ad AC
	Virgule introduite à tort par le copiste.	
80 note 2 ligne 6	$\frac{4 m_A m_B}{(m_A + m_B)(m_B + m_C)}$	$\frac{4 m_A m_B}{(m_A + m_B)(m_B + m_C)}$ ^{1A}
81 ligne 2	CE quod	CE. quod
	Omission des éditeurs des „Opuscula postuma”.	

Page	Au lieu de	lisez
81 ligne 8 d'en bas	C dico	C. dico
	<i>Même remarque.</i>	
„ dernière ligne	L.Q. ad	L.Q. ad
	<i>Virgule introduite à tort par le copiste.</i>	
83 première ligne	MR, celeritas	MR celeritas
	<i>Même remarque.</i>	
88 ligne 10	de B	B
91 „ 4 des notes	note 2 de la p. 158	note 9 de la p. 159
„ note 6 ligne 11	467700000000 à 1	1 à 467700000000
„ „ dernière ligne	note 2 de la p. 158	note 6 de la p. 158
93 ligne 4 des notes	celle	celui
95 „ 3 d'en bas	[ax. 2 ¹]	[ax. 2 ²]
„ note 6 ligne 5	symmetrie	symétrie
101 „ 8 „ 7	terra	terre
„ „ „ 10	chûte	chute
103 ligne 6	aliûs	allus
104 „ 5 d'en bas	compendii	compendii
107 note 10 ligne 6	Billard	„Billard
111 dernière ligne	confiflet	confiflat
„ „ „	abiat	alias
112 première „	motus. animadvertitur	motus animadvertitur
114 ligne 5 d'en bas	funt	funt
117 note 12 ligne 4	p. 154	p. 155
118 „ 1 „ 3	fi elle	f'il
119 „ 7 „ 1	mois	mais
122 ligne 4	punctu	puncti
131 note 16 ligne 2	note 1	note 2
„ „ 17	„ 18	„ 19
136 avant-dernière ligne	ro	r ^o
143 note 15 ligne 3	funt	funt
145 „ 2 „ 7	parla	par la
147 „ 10 „ 1	avec	par
148 „ 1 „ 5	s'adopter	s'adapter
„ „ „ 10	movibetur	movebitur
„ „ „ 15	eadem	eandem
159 „ 12 „ 6	note 13	note 12
167 „ 2 „ 3	„ 10	„ 11
172 „ 6 „ 3	Quillet. <i>Le nom de cet auteur s'écrit aussi</i> Quillet.	
184 „ 9 „ 9	„Reflexiones mathematicæ”	„Reflectiones physico-mathematicæ”
193 „ 9 dernière ligne	deuxième.	deuxième

Page	Au lieu de	lisez
194 note 3 ligne 1	terzio	terzo
„ „ „ 2	Vol. II	Vol. I
196 „ 1 „ 2	ou, fi	ou fi
	<i>La virgule, qui ne se trouve pas dans la lettre manuscrite de Leibniz, a été introduite à tort dans le T. X (p. 645).</i>	
202 „ 1	p. 63B—66B	p. 315—318
204 „ 2 „ 3	luce	lucem
„ ligne 9	aliquot	aliquot jam
220 note 3 ligne 2	Tome	Tome (p. 255—301)
220 „ 3 „ 3	(p. 255)	(p. 315—318)
224 „ 1 „ 5	page 224	page présente
230 „ 5	poïd	poïds
233 „ 4 „ 2	troisième	quatrième
242 lignes 13—20.	<i>Nous aurions pu observer que le traité de Descartes, intitulé „le Monde”, n'a été publié qu'en 1664.</i>	
245 ligne 12	conoïde	conoïde
„ „ „	paraboloïde	paraboloïde
„ „ 17	forcecentrifuge	force centrifuge
248 „ 2 des notes	Goewry	Gueury
256 lignes 1, 4, 5	liège	liège
340 note 1 dernière ligne	note 1	note 14
349 „ 6 ligne 2	ou	où
354 „ 1 „ 1	III	III,
361 „ 6	sufpenion	sufpenion.
377 ligne 7 d'en bas	qui nous	qui vous
383 note 4 ligne 9	rupture en A	rupture en K
456 „ 1 „ 7	octobre	octobre.
458 „ 2 „ 2	III	IV
„ „ 2 „ 7	Fig. 7	Fig. 17
463 troisième ligne	note 2 de la p. 478	note 2 de la p. 476
	<i>d'en bas de la note 3</i>	
466 note 4 ligne 5	où AX est	où X est
471 alinéa 5 „ 3	Σa^2	Σz^2
485 note 7 „ 2	Σr^2	$\Sigma r'^2$

SOMMAIRE.

DE MOTU CORPORUM EX PERCUSSIONE	I
EXTRAIT D'UNE LETTRE DE M. HUGENS À L'AUTEUR DU JOURNAL SUR LES REGLES DU MOUVEMENT DANS LA RENCONTRE DES CORPS	169
MANUSCRITS ULTÉRIEURS CONCERNANT L'HISTORIQUE DE LA THÉORIE DU CHOC DES CORPS ET LA QUESTION DE L'EXISTENCE ET DE LA PERCEPTIBILITÉ DU „MOUVEMENT ABSOLU”	187
DE VI CENTRIFUGA	235
TRAVAUX DIVERS DE STATIQUE ET DE DYNAMIQUE DE 1659 À 1666	329
TABLES.	
I. PIÈCES ET MÉMOIRES	559
II. PERSONNES ET INSTITUTIONS MENTIONNÉES	566
III. OUVRAGES CITÉS	576
IV. MATIÈRES TRAITÉES	583
ADDITIONS ET CORRECTIONS	596



IVX