

EXTRAIT DES OBSERVATIONS
MÉTÉOROLOGIQUES,
FAITES À ST. PETERSBOURG ANNÉE MDCCCXX,
D'APRÈS LE NOUVEAU STYLE, PAR Mr. L'ACAD. WISNEWSKY,
RÉDIGÉ PAR
B. PETROW.

Présenté à la Conférence le 23 Octobre 1822.

I. BAROMÈTRE.

Hauteurs extrêmes, variation, milieu arithmétique, hauteur moyenne et nombre des jours auxquels la hauteur du baromètre a été au-dessus de 28 pouces de Paris.

NB. *m.* signifie matin (vers 6 heures), *à m.* désigne à midi, *apr. m.* indique après midi (vers 2 heures), et *s.* soir, (vers 10 heures) *t.* la *j.* dénote toute la journée.

Mois	Hauteurs				variation	milieu arithmétique	hauteur moyenne	hauteur au-dessus de 28 pouces
	les plus grandes		les plus petites					
	pouces	jours	pouces	jours	pouces	pouces	pouces	en jours
Janv.	28,79	le 7 s.	27,03	le 20 s.	1,76	27,910	28,187	23
Févr.	28,75	les 17 à m., s., et 19 s.	27,61	le 15 à m.	1,14	28,180	28,306	25
Mars	28,77	le 16 à m. et à m.	27,21	le 2 m.	1,56	27,990	28,045	19
Avr.	28,52	le 23 m.	27,66	les 3 et 21 m.	0,86	28,090	28,324	23
Mai	28,56	le 22 à m.	27,83	le 5 s.	0,73	28,195	27,255	25
Juin	28,25	les 5 et 27 m.	27,51	le 2 m.	0,74	27,880	28,009	23
Juill.	28,24	le 16 à m.	27,48	le 7 à m.	0,76	27,860	27,048	14
Août	28,25	le 5 m.	27,49	le 18 m.	0,76	27,870	27,944	20
Sept.	28,50	le 30 s.	27,62	le 19 s.	0,88	28,060	28,165	27
Oct.	28,63	le 1 m.	27,39	le 19 s.	1,24	28,010	27,988	15
Nov.	28,70	le 27 à m.	26,97	le 30 à m.	1,73	27,835	28,263	28
Déc.	29,16	le 19 m.	27,16	le 1 m.	2,00	28,160	28,190	18
Δ.	29,16	le 19 Déc. m.	26,97	le 30 Nov. à m.	2,19	28,065	27,977	260
H.	29,39	le 8 Déc. 1819 t. la j.	27,03	le 20 Janv. s.	2,34	28,200	28,254	140
E.	28,63	le 1 Oct. m.	27,39	le 19 Oct. s.	1,24	28,010	27,735	124