

EXTRAIT DES OBSERVATIONS
MÉTÉOROLOGIQUES,
FAITES À ST. PÉTERSBOURG ANNÉE MDCCCXIX,
D'APRÈS LE NOUVEAU STYLE.

RÉDIGÉ PAR

B. PETROW.

Présenté à la Conférence le 14. Févr. 1821.

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 ou avant midi; *à m.* dénote à midi; *apr. m.* signifie après midi et *s.* soir, toute la *j.* indique toute la journée.

Mois	Hauteurs				varia- tion	milieu arith- métique	hauteur moyenne	hauteur au - dessus de 28 pouces en jours
	les plus grandes		les plus petites					
	pouces	jours	pouces	jours	pouces	pouces	pouces	
Janv.	28,44	le 9 m.	27,57	le 16 apr. m.	0,87	28,005	28,123	23
Févr.	28,75	le 20 m.	27,60	le 13 s.	1,15	28,175	28,235	26
Mars	28,34	le 25 à m.	27,07	le 9 à m.	1,27	27,705	28,322	14
Avr.	28,63	le 29 s.	27,66	le 2 à m. et s.	0,97	28,145	28,096	20
Mai	28,52	le 19 à m.	27,58	le 15 m.	0,94	28,050	28,194	25
Juin	28,48	le 3 à m.	27,65	le 22 s.	0,83	28,065	28,189	24
Juill.	28,45	le 29 à m.	27,75	le 2 à m. et le 3 m.	0,70	28,100	28,144	28
Août	28,46	le 1 à m.	27,88	le 18 m.	0,58	28,170	28,227	28
Sept.	28,60	le 24 à m.	27,40	le 19 m.	1,20	28,000	28,207	26
Oct.	28,80	le 12 m.	27,33	le 8 m.	1,47	28,065	28,089	18
Nov.	29,06	le 30 à m.	27,40	le 4 m.	1,66	28,230	28,128	21
Déc.	29,37	le 8 toute la j.	27,83	le 15 à m. et s.	1,54	28,600	28,535	29
A.	29,37	le 8 Déc. toute la j.	27,07	le 9 Mars à m.	2,30	28,220	28,207	282
H.	28,88	le 27 Nov. 1818	27,07	le 9 Mars à m.	1,81	27,975	28,196	138
E.	28,80	le 12 Oct. m.	27,33	le 8 Oct. m.	1,47	28,065	28,175	149