



CLASSIQUES
GARNIER

Édition de LUBIN (Georges), « Calendrier permanent », *Correspondance*, Tome XXI, Juin 1868 – mars 1870, SAND (George), p. XIV-XV

DOI : [10.48611/isbn.978-2-8124-2904-0.p.0022](https://doi.org/10.48611/isbn.978-2-8124-2904-0.p.0022)

La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.

© 2013. Classiques Garnier, Paris.
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.
Tous droits réservés pour tous les pays.

CALENDRIER PERMANENT

VALABLE POUR TOUT LE XIX^e SIÈCLE

MODE D'EMPLOI : 1^o) Rechercher le chiffre de référence correspondant à l'année. Ex. : le chiffre de référence de 1830 est 6.

ANNÉES						
Les années bissextiles sont en caractères gras.						
00	01	02	03		04	05
06	07		08	09	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	00	
4	5	6	0	1	2	3
Chiffre de référence de 1800 à 1900						

MODE D'EMPLOI : 2°) Rechercher l'intersection de la ligne horizontale du chiffre de référence et de la colonne du mois.
Ex. : Mai 1830 (ligne 6 et col. Mai) donne : 0. Lorsque l'année est bissextile, prendre pour janvier la 6^e colonne (Janv. B) et pour février la 2^e (Févr. B).

Chiffre de référence de l'année	MOIS						
	MAI	AOUT FÉVR. B	PÉVR. MARS NOV.	JUIN	SEPT. DÉC.	AVR. JUIL. JANV. B	JANV. OCT.
1	2	3	4	5	6	0	1
2	3	4	5	6	0	1	2
3	4	5	6	0	1	2	3
4	5	6	0	1	2	3	4
5	6	0	1	2	3	4	5
6	0	1	2	3	4	5	6
0	1	2	3	4	5	6	0

MODE D'EMPLOI : 3°) Rechercher l'intersection de la ligne du chiffre de référence du mois et de la colonne du jour.
Ex. : 12 mai 1830 (ligne 0 et colonne 12) donne m (mercredi).

Chiffre de référence du mois	JOURS						
	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28
1	D	L	M	m	J	V	S
2	L	M	m	J	V	S	D
3	M	m	J	V	S	D	L
4	m	J	V	S	D	L	M
5	J	V	S	D	L	M	m
6	V	S	D	L	M	m	J
0	S	D	L	M	m	J	V