



ECLIPSE SOLAIRE EN "NOUVELLE CALÉDONIE" VENDREDI 10 MAI 2013

POSITION	ECLIPSE MAXIMUM	OBSCURATION	PREMIER CONTACT	DERNIER CONTACT
	H MN S	EN %	H MN S	H MN S
1 Bouloupari	10 26 25	36,6	08 57 26	12 10 27
2 Bourail	10 24 59	38,1	08 55 47	12 09 43
3 Canala	10 26 18	37,6	08 56 49	12 11 05
4 Chépénéhé	10 30 08	37,8	08 58 49	12 16 34
5 Dumbéa	10 27 25	35,3	08 58 44	12 10 45
6 Farino	10 25 43	37,5	08 56 32	12 10 13
7 Fayaoué	10 28 24	38,9	08 57 12	12 15 11
8 Gadji	10 30 03	33,0	09 01 42	12 12 16
9 Hienghène	10 23 55	41,1	08 53 36	12 10 33
10 Houaïlou	10 25 29	38,7	08 55 46	12 10 51
11 Kaala-Gomén	10 22 30	42,0	08 52 27	12 09 06
12 Koné	10 23 33	40,3	08 53 52	12 09 21
13 Koumac	10 22 15	42,5	08 52 07	12 09 03
14 La Foa	10 25 50	37,3	08 56 43	12 10 13
15 La Roche	10 32 23	34,9	09 01 51	12 17 06
16 Moindou	10 25 29	37,5	08 56 23	12 09 54
17 Mont-Dore	10 27 44	34,8	08 59 14	12 10 44
18 Muéo	10 23 51	39,5	08 54 26	12 09 09
19 NOUMÉA	10 27 18	35,1	08 58 51	12 10 21
20 Ouégoa	10 22 45	42,8	08 52 13	12 10 01

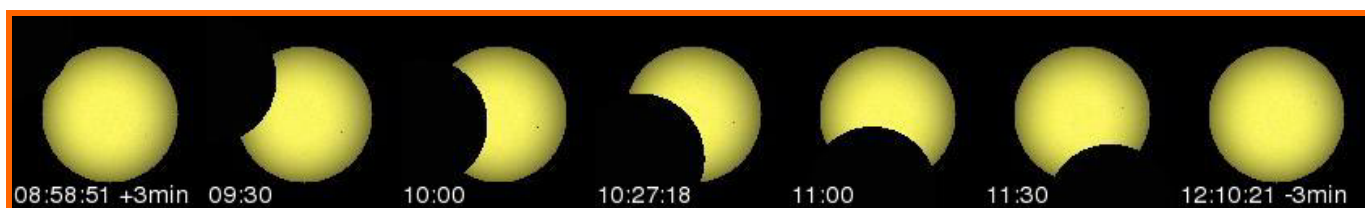
➤ Les horaires sont indiqués en heures LOCALES

➤ Ce document est la propriété de SODAP-SOBOMEX et protégé par les lois internationales sur le droit d'auteur et de la protection de la propriété intellectuelle.

POSITION	ECLIPSE	OBSCURATION	PREMIER CONTACT	DERNIER CONTACT
	MAXIMUM			
	H MN S	EN %	H MN S	H MN S
21 Païta	10 22 33	42,0	08 52 28	12 09 12
22 Poindimié	10 24 53	40,0	08 54 45	12 11 01
23 Ponérihouen	10 24 59	39,5	08 55 04	12 10 48
24 Pouébo	10 23 05	42,5	08 52 33	12 10 16
25 Pouembout	10 23 37	40,1	08 54 00	12 09 16
26 Poum	10 21 42	43,7	08 51 15	12 09 09
27 Poya	10 24 11	39,1	08 54 47	12 09 23
28 Sarramea	10 25 57	37,4	08 56 43	12 10 30
29 Tadine	10 31 53	34,9	09 01 33	12 16 26
30 Thio	10 27 00	36,9	08 57 32	12 11 36
31 Touho	10 24 41	40,5	08 54 22	12 11 08
32 Vao	10 30 09	32,7	09 01 59	12 12 04
33 Voh	10 23 09	40,8	08 53 24	12 09 10
34 Wabao	10 32 00	34,7	09 01 45	12 16 26
35 Wala	10 20 58	45,7	08 50 01	12 09 22
36 Wé Lifou	10 30 19	37,2	08 59 16	12 16 19
37 Yaté	10 28 50	34,6	08 59 59	12 12 04

➤ Les horaires sont indiqués en heures **LOCALES**

➤ Ce document est la propriété de SODAP-SOBOMEX et protégé par les lois internationales sur le droit d'auteur et de la protection de la propriété intellectuelle.



DÉROULEMENT DE L'ÉCLIPSE A NOUMÉA - 35,1%



ADMIREZ LES ÉCLIPSES SOLAIRES!

mais n'oubliez pas de porter nos **LUNETTES SPÉCIALES ÉCLIPSE.**



Notre dispositif breveté de rétroprojection **Sunscope® - Venuscope®** est conçu, développé, élaboré dans un but pédagogique et ludique afin de générer un intérêt pour les jeunes aux divers phénomènes de l'ASTRONOMIE.

Notre dispositif breveté de rétroprojection **Sunscope® - Venuscope®** est plus particulièrement destiné aux clubs d'astronomie, aux écoles et aux communes afin d'observer en groupe le **SOLEIL**, les **ÉCLIPSES SOLAIRES & TRANSIT DE VÉNUS.**