

Suivant déclaration reçue le 18 mars 1888 par le conseil du district de Niau Niau, le sieur D. M. Pohemiti a Tetautahi, tuteur de la mineure Teuraitiahotu a Tehau, revendique la propriété exclusive de la terre Uta i Papaibi (partie), sise audit district de Niau.

Cette terre est bornée, savoir : 1° du côté de la mer, par les terres Manaoa et Papaibi; 2° du côté de l'intérieur, par la terre Tematavao; 3° du côté du district de Niau, par la terre Tepaheno; 4° du côté du Sud, par la terre Taere. 9801

Mai te au i te parau faaite raa i farii hia mai i te 18 no mati 1888 e te apoo- raa no te matacinaa ra no Niau Niau, te titau nei ia te taata ra o D. M. Pohemiti a Tetautahi, metua tiai no te tamahine taea ore hia te matahiti ra o Teuraitiahotu a Tehau ia riro oia ei fatu mau no te fenua ra o Uta i Papaibi (vachaa), e vai i roto i taua matacinaa ra o Niau.

E moti teienei fenua, oia hoi: 1° i te pae i tai, i na fenua ra o Manaoa e o Papaibi; 2° i te pae i uta, i te fenua o Tematavao; 3° i te pae i te matacinaa ra o Niau, i fenua ra o Tepaheno; 4° i te pae i apatoa, i te fenua ra Taere.

au, la dame Fareuno a Tetautahi revendique la propriété exclusive de la terre Temananshee, sise audit district de Niau.

Cette terre est bornée, savoir : 1° du côté de la mer, par le lagon; 2° du côté de l'intérieur, par la terre Tiputa; 3° du côté du Nord, par la terre Ofaatunu; 4° du côté du Sud, par la terre Nuutere. 9802

raa no te matacinaa ra no Niau Niau, te titau nei ia te vahine ra o Fareuno a Tetautahi ia riro oia ei fatu mau no te fenua ra o Temananshee e vai i roto i taua matacinaa ra o Niau.

E moti teienei fenua, oia hoi: 1° i te pae i tai, i te roto; 2° i te pae i uta, i te fenua ra o Tiputa; 3° i te pae i apatoerau, i te fenua ra Ofaatunu; 4° i te pae i te apatoa, i te fenua ra Nuutere.

Pour extraits conformes :

Papeete, le 10 mai 1898.

Le Receveur des Domaines,

E. VERNEERSCH.

Suivant déclaration reçue le 18 mars par le conseil du district de Niau Ni-

Mai te au i te parau faaite raa i farii hia mai i te 18 no mati 1888 e te apoo-

SERVICE DE SANTÉ

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES DU MOIS D'AVRIL 1898.

Dates	TEMPÉRATURE				HUMIDITÉ relative en 100		MAXIMA	MINIMA	PRESSIONS		NUAGES		VENT		PLUVIOMÈTRE réglé à 8 h. du matin	Observations
	Matin : 8 heures.		Soir : 4 heures.		8 H.	4 H.			8 HEURES	4 HEURES	8 HEURES	4 HEURES	8 H.	4 H.		
	SEC	MOUILLÉ	SEC	MOUILLÉ												
1	26.5	25.0	29.5	25.5	88	71	31.4	24.5	763.5	762.0	4 cu ni	2 cu	E-N-E	S-O	0 2	Ecl. ton. H. lunaire
2	27.0	24.2	29.5	24.8	78	67	30.3	23.8	761.2	759.7	1 cu ci	2 cu ci ni	N-E	N-E		
3	25.5	24.0	28.0	26.0	88	85	30.8	24.0	760.5	759.2	4 cu ni	4 cu ni	N-E	E-N-E	0 6	Ecl. ton.
4	26.0	24.5	27.0	24.5	88	80	29.4	24.0	760.2	760.2	4 cu ni	4 cu ni	E-N-E	E	28	Ecl. ton.
5	27.2	25.2	29.0	27.5	84	88	29.8	23.8	763.3	762.7	4 cu ci ni	4 cu ci ni	E-N-E	N-N-E	32 6	Halo lunaire.
6	27.0	23.5	29.8	24.8	72	64	31.2	22.8	764.5	763.2	2 cu ci ni	4 cu ci	N-N-E	E		De 8 h. à 9 h. soir: Lune avec halo et couronne présentant les couleurs du prisme
7	26.2	24.0	28.8	25.5	83	75	31.0	23.0	764.0	762.1	1 cu ci	4 cu ni	N-E	N-E		
8	27.4	24.5	29.0	26.0	77	78	30.4	24.3	762.2	760.3	4 cu ci ni	4 cu ci	N-E	N		
9	27.2	25.0	29.0	26.0	83	78	30.5	24.0	762.6	761.2	4 cu ni	4 cu ni	E-N-E	S-O	0 2	
10	26.7	24.8	27.6	25.3	84	82	30.3	24.0	763.8	763.3	4 cu ni	4 cu ni	E-N-E	E-N-E	2 3	
11	27.0	24.5	29.0	25.0	80	71	30.0	23.8	765.0	764.2	3 cu ci	4 cu ni	N	N	0 2	
12	26.0	24.5	28.0	25.0	88	77	29.2	23.8	765.9	764.2	4 cu ni	4 cu ni	N-E	S-O	8 6	
13	26.4	23.5	30.0	25.2	77	65	30.8	22.2	765.0	763.1	2 cu	2 cu ni	N-E	N-E		
14	27.0	24.5	30.0	25.5	80	68	30.7	23.0	764.3	763.0	1 cu	1 cu	E-N-E	O		
15	26.0	24.0	30.0	25.0	84	65	30.0	23.2	764.9	763.5	2 cu ni	2 cu	S	S-O		
16	24.3	23.2	26.5	23.4	91	76	26.8	23.4	766.8	765.0	4 ni	4 ind.	E-S-E	N-E	10 6	Ecl. ton.
17	24.3	22.3	29.5	24.5	83	64	30.0	22.0	766.5	764.8	3 cu ni	1 cu	S-E	S-O	8 3	Ecl.
18	25.0	23.0	28.2	24.2	83	70	30.0	22.5	765.0	763.2	4 cu ci ni	4 cu ni	S-E	S-E	0 3	Ecl.
19	26.0	24.0	29.7	25.0	84	66	30.0	23.2	764.2	762.2	4 cu	4 cu	E	S-O		Ecl.
20	25.0	22.5	27.4	24.4	80	77	30.0	23.5	763.4	762.9	4 cu ni	4 cu ni	N-E	E	3 6	Ecl. ton.
21	24.5	22.6	29.0	24.2	83	64	30.2	22.0	764.6	763.0	couvert	4 cu ci	E	S-O	5	
22	24.6	22.6	28.2	24.6	83	73	30.8	22.5	765.0	764.0	4 cu ci ni	4 cu ni	E	S-E		Ecl.
23	26.5	24.2	28.4	24.4	82	70	29.2	22.8	766.5	764.9	4 cu ni	4 cu ni	N	S-E		
24	25.4	23.3	28.0	23.0	83	63	29.8	22.8	765.5	763.8	4 cu ci	3 cu	E-N-E	N-E	0 3	
25	26.0	23.0	28.5	23.0	76	60	29.4	21.8	764.5	763.0	1 cu	4 cu	E-N-E	S-E		
26	26.5	24.0	27.0	23.0	80	69	29.2	21.5	764.2	762.2	couvert	couvert	N-E	S-O		
27	24.5	22.2	27.2	23.2	81	69	28.8	21.2	763.3	762.3	4 cu ci	couvert	E-N-E	O		
28	25.5	22.5	28.5	24.0	76	67	29.6	21.4	763.0	761.8	»	2 cu	N-E	N		
29	25.6	23.0	29.2	25.2	79	71	30.0	22.0	763.2	761.8	2 cu ci	2 cu ni	N-E	N-O		
30	26.0	24.0	29.5	25.0	84	71	30.2	22.5	763.2	761.9	1 cu ci	1 cu ci	N-E	O	0 1	
1 au 10	26.67	24.47	28.72	25.59	82.5	76.8	30.51	23.82	762.52	761.39						
11 au 20	25.70	23.60	28.83	24.72	83.0	69.9	29.75	23.06	765.10	763.61						
21 au 28	25.51	23.14	28.35	23.96	80.7	67.7	29.72	22.05	764.30	762.87						
Moyenne générale.....	25.96	23.73	28.63	24.75	82.0	71.4	29.99	22.97	763.97	762.62						Pluie totale 100 mm 9

Le Chef du Service de Santé, Dr SIMON.

Le Pharmacien de 2° classe, J. ROUZIERES.