

Suivant déclaration reçue le 18 mars 1888 par le conseil du district de Niau Niau, les dames Maria Tapita Teupoo et Teumere a Teuia revendiquent la propriété exclusive de la terre Teputavaa, 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 Toere; 3° du côté du Nord, par la terre A'aburu; 4° du côté du Sud, par la terre Ofaotun.

9811

Mai te au i te parau faaite raa i farii bia mai i te 18 no mati 1888 e te apoo- raa no te mataeinaa ra no Niau Niau, te titau nei ia na vahine ra o Maria Tapita Teupoo e o Teumere a Teuia ia riro rana ei fatu mau no te fenua ra o Teputavaa, e vai i roto i taua mataeinaa ra 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 Toere; 3° i te pae i apatoeran, i te fenua ra A'aburu; 4° i te pae i apatoa, i te fenua ra Ofaotun.

Suivant déclaration reçue le 18 mars 1888 par le conseil du district de Niau Niau, la dame Maria Tapita Teupoo a Tetautahi revendique la propriété exclusive de la terre Atahitaoa (partie), sise audit district de Niau.

Cette terre est bornée, savoir: 1° du côté de la mer, par la terre Atahitaoa; 2° du côté de l'intérieur, par la terre Tehuotun; 3° du côté du district de Niau, par la terre Vaihumu; 4° du côté du Sud, par la terre Atahitaoa (partie).

9812

Mai te au i te parau faaite raa i farii bia mai i te 18 no mati 1888 e te apoo- raa no te mataeinaa ra no Niau Niau, te titau nei ia te vahine ra o Maria Tapita Teupoo a Tetautahi ia riro oia ei fatu mau no te fenua ra o Atahitaoa (vachaa), e vai i roto i taua mataeinaa ra Niau.

E moti teienei fenua, oia hoi: 1° i te pae i tai, i te fenua ra o Atahitaoa; 2° i te pae i uta, i te fenua ra Tehuotun; 3° i te pae i te mataeinaa ra o Niau, i te fenua ra Vaihumu; 4° i te pae i apatoa, i te fenua ra Atahitaoa (vachaa).

SERVICE DE SANTÉ

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES DU MOIS D'OCTOBRE 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	27.0	23.0	29.0	24.0	69	64	30.0	23.5	764.2	763.2	4 cu ci st	3 cuni st	N-E	N		
2	27.2	23.5	28.6	24.8	71	72	30.3	21.8	765.0	764.0	2 cu ci	4 ind	N-N-E	N		
3	27.8	23.5	26.5	24.4	67	84	32.0	22.2	765.0	764.0	1 ci	4 cu ni	N-N-E	E-N-E	17.5	
4	26.5	23.5	26.8	22.6	76	68	32.0	22.5	765.0	763.0	1 cu	4 cu ni	N-N-E	E-S-E	2.0	
5	27.0	23.5	28.0	25.0	72	77	32.0	21.3	764.5	763.0	1 cu st	4 cuni st	N	N-N-O		
6	27.0	23.2	29.0	24.0	71	64	30.5	21.8	765.0	764.0	1 cu	3 cu ci	SO	N-E		
7	27.0	23.0	27.6	24.6	69	77	31.0	20.8	766.2	765.3	1 cu ci	4 cu ni	N-N-O	S-E		Arc-en-ciel.
8	27.0	23.0	27.5	24.5	69	77	31.0	21.2	767.0	766.5	2 cu	2 cu ci ni	SO	O-S-O	0.3	
9	26.5	23.5	30.0	25.0	69	65	31.5	21.2	767.5	765.8	1 cu ci	3 cuni st	N	N-E		
10	27.0	23.5	28.2	25.0	72	76	31.4	22.0	767.0	765.0	1 cu	4 cu ni	N	N-N-O		
11	27.5	24.3	26.8	24.2	75	80	30.0	22.0	767.3	765.0	1 cu st	4 cu ni	NO	SO	7.0	
12	27.0	24.0	30.5	25.5	77	65	31.4	20.8	766.8	764.8	1 cu	2 cu	NO	SO		
13	27.2	23.6	30.0	25.0	73	65	31.8	22.0	766.0	763.5	1 cu	1 cu ci	N	N-N-E		
14	27.0	23.5	30.0	24.0	72	59	32.0	22.2	765.0	762.8	3 cu ni	1 cu ci	N	N-E		
15	28.6	24.5	29.0	25.2	70	72	32.0	23.2	764.5	763.0	3 cu ni	4 cu ni	N-E	N-E		
16	28.2	24.2	29.0	25.0	70	71	30.3	22.5	764.2	763.0	2 cu	4 ni	N-N-E	N-N-O		Arc-en-ciel.
17	27.8	23.8	30.0	24.8	70	63	31.7	22.3	764.0	762.5	1 cu	2 cu ci ni	N	N-N-E		
18	27.5	23.5	30.0	24.8	69	62	31.2	23.0	763.0	761.5	3 cu	2 cu	N-N-E	N-N-E	0.6	
19	26.5	24.0	28.2	25.0	80	75	31.1	24.0	762.8	761.5	4 cu ni	4 cu ni	S	N	10.5	
20	27.6	24.8	30.0	25.0	78	65	31.2	22.2	764.0	763.0	4 cu ci	1 cu ci	N	N		
21	28.5	25.2	30.0	26.0	75	71	31.0	24.0	765.2	764.2	2 cu ci	3 cu ci ni	N	N	0.7	Eclairs. Gues de pluie.
22	28.0	24.2	27.8	24.0	71	71	31.2	23.0	765.5	764.0	4 cu ci	4 cu ni	N	N		Gues de pluie.
23	28.4	24.8	30.0	25.0	73	65	32.0	22.0	765.5	764.0	4 cu	3 cu ni	N-O	O		
24	28.5	24.0	28.5	24.0	67	67	32.0	22.4	766.0	764.0	2 cu ni st	3 cu ci ni	O	SO		
25	27.8	24.0	30.0	24.0	71	59	32.0	22.2	765.4	763.5	2 cu	3 cu ci ni	N-N-E	N		
26	28.0	23.2	30.2	23.5	64	54	31.5	22.4	764.5	762.8	2 cu ci st	4 cu	N-E	N-E		
27	28.3	23.0	30.5	23.8	61	54	31.8	23.0	763.0	761.5	1 cu	2 cu ci	N-N-E	N-N-E		
28	28.0	23.8	30.0	25.0	68	65	31.0	22.8	763.0	761.5	1 cu ci	2 cu ci ni	N	N-N-E		
29	28.0	23.8	27.5	24.5	68	77	31.8	22.8	763.2	762.0	2 cu ci	4 cu ni	N-N-E	E		Halo lunaire.
30	27.5	24.5	27.0	25.0	77	84	30.3	22.5	763.0	762.0	1 cu ni	4 cu ni	N	S	6.0	Ecl. ton.
31	27.5	23.5	27.5	23.4	69	69	30.2	22.3	763.0	762.0	couvert	4 ni	N-N-E	N-O	2.0	Ton.
1 au 10	27.00	23.32	28.12	24.39	70.5	72.4	31.17	21.83	765.64	764.38						
11 au 20	27.49	24.02	29.35	24.85	71.4	67.7	31.27	22.42	764.76	763.06						
21 au 31	28.04	24.00	29.00	24.38	69.4	67.0	31.34	22.67	764.30	762.86						
Moyenne générale.....	27.50	23.80	28.80	24.50	71.0	68.0	31.03	22.03	764.09	763.04						Pluie totale 46 mm 6

Vu :
Le Chef du Service de Santé,
D^r LEMOINE.

Le Pharmacien de 2^e classe,
J. ROUZIERES.