

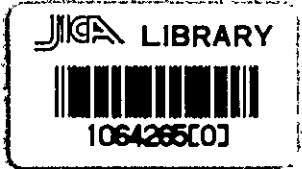
PROJET CARTOGRAPHIQUE

GUINEO - JAPONAIS

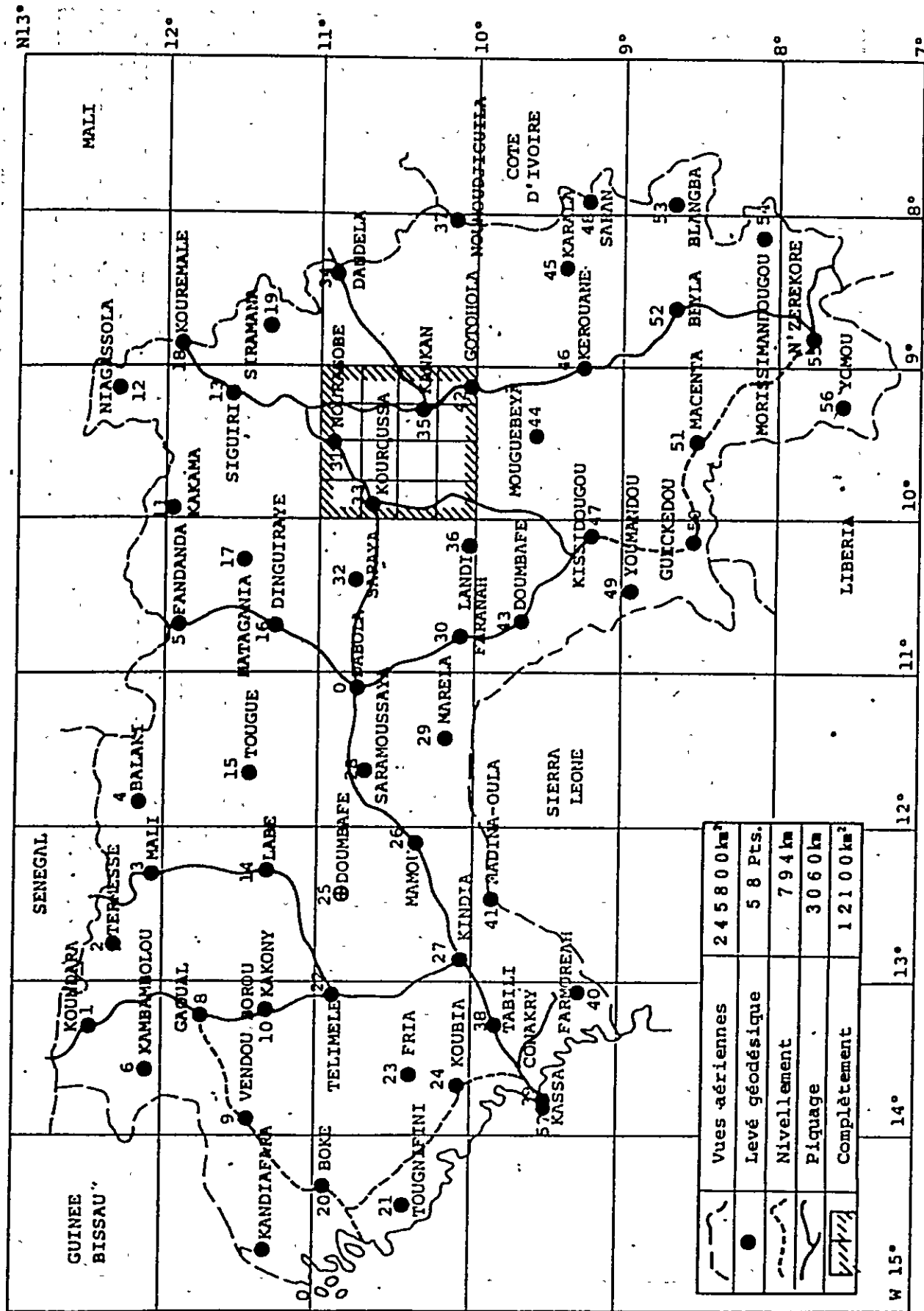
RESULTAT FINAL DE LEVE GEODESIQUE

ELABORATION DU PROJET : JICA

国際協力事業団		
受入 月日	87.5.18	513
登録 No.	08546	61
		SDF



Travaux exécutés pendant quatre ans sur le terrain en Guinée



No. du point	Latitude	Longitude	Y	X	Altitude
No.18	11 55 14.445 ✓	- 8 49 21.190 ✓	1317 670.17 ✓	519 322.79 ✓	331.93 ✓
No.19	11 20 37.182 ✓	- 8 44 12.577 ✓	1253 878.61 ✓	528 716.88 ✓	339.15 ✓
No.20	10 56 13.288 ✓	- 14 17 18.396 ✓	1208 998.63 ✓	577 753.03 ✓	87.857 ✓
No.21	10 23 36.181 ✓	- 14 25 31.998 ✓	1148 859.78 ✓	562 881.60 ✓	13.218 ✓
No.22	10 53 27.564 ✓	- 13 03 03.848 ✓	1204 502.19 ✓	713 029.14 ✓	526.306 ✓
No.23	10 23 48.933 ✓	- 13 34 21.501 ✓	1149 545.83 ✓	656 257.00 ✓	300.73 ✓
No.24	10 04 24.560 ✓	- 13 37 46.066 ✓	1113 751.03 ✓	650 187.28 ✓	47.194 ✓
No.25	10 49 42.511 ✓	- 12 24 18.435 ✓	1198 113.50 ✓	783 733.51 ✓	962.99 ✓
No.26	10 21 35.714 ✓	- 12 05 22.952 ✓	1146 560.00 ✓	818 732.84 ✓	774.314 ✓
No.27	10 03 15.652 ✓	- 12 50 16.425 ✓	1112 101.54 ✓	736 975.16 ✓	433.951 ✓
No.28	10 40 54.083 ✓	- 11 37 41.525 ✓	1181 900.25 ✓	212 481.39 ✓	679.96 ✓
No.29	10 10 27.454 ✓	- 11 25 03.014 ✓	1125 568.70 ✓	235 115.53 ✓	478.42 ✓
No.30	10 04 17.231 ✓	- 10 44 05.309 ✓	1113 715.17 ✓	309 883.39 ✓	469.734 ✓
No.31	10 55 28.972 ✓	- 9 29 01.088 ✓	1207 588.30 ✓	447 150.81 ✓	354.170 ✓
No.32	10 46 32.229 ✓	- 10 23 45.236 ✓	1191 409.73 ✓	347 375.36 ✓	414.313 ✓
No.33	10 39 20.825 ✓	- 9 53 36.224 ✓	1177 954.19 ✓	402 284.94 ✓	388.877 ✓
No.34	10 54 13.833 ✓	- 8 23 18.032 ✓	1205 305.91 ✓	566 843.90 ✓	396.27 ✓
No.35	10 20 03.405 ✓	- 9 17 47.641 ✓	1142 283.61 ✓	467 530.60 ✓	471.43 ✓

No. du point	Latitude	Longitude	Y	X	Altitude
No. 36	10 02 43.969 ✓	- 10 10 25.070 ✓	1110 577.50 ✓	371 382.34 ✓	423.01 ✓
No. 37	10 07 33.917 ✓	- 8 02 16.566 ✓	1119 407.47 ✓	605 403.81 ✓	442.63 ✓
No. 38	9 50 00.605 ✓	- 13 13 34.474 ✓	1087 419.70 ✓	694 527.16 ✓	114.495 ✓
No. 39	9 35 17.147 ✓	- 13 37 20.495 ✓	1060 078.12 ✓	651 186.20 ✓	121.439 ✓
No. 40	9 16 43.637 ✓	- 13 01 31.954 ✓	1026 184.01 ✓	716 896.86 ✓	33.340 ✓
No. 41	9 52 24.808 ✓	- 12 26 53.959 ✓	1092 402.78 ✓	779 852.94 ✓	71.28 ✓
No. 42	10 02 19.501 ✓	- 9 08 18.649 ✓	1109 599.50 ✓	484 821.03 ✓	426.088 ✓
No. 43	9 39 48.165 ✓	- 10 39 34.644 ✓	1068 540.74 ✓	317 900.98 ✓	451.39 ✓
No. 44	9 33 53.053 ✓	- 9 27 44.207 ✓	1057 226.93 ✓	449 268.76 ✓	479.17 ✓
No. 45	9 23 13.914 ✓	- 8 22 51.877 ✓	1037 625.82 ✓	567 956.97 ✓	603.51 ✓
No. 46	9 15 59.659 ✓	- 9 00 54.230 ✓	1024 230.80 ✓	498 345.47 ✓	534.998 ✓
No. 47	9 12 07.150 ✓	- 10 06 25.124 ✓	1017 278.76 ✓	378 386.24 ✓	534.230 ✓
No. 48	9 12 20.787 ✓	- 7 57 14.317 ✓	1017 677.47 ✓	614 915.13 ✓	469.20 ✓
No. 49	8 56 57.526 ✓	- 10 27 56.803 ✓	989 479.08 ✓	338 848.18 ✓	389.58 ✓
No. 50	8 33 31.907 ✓	- 10 08 24.084 ✓	946 181.50 ✓	374 537.06 ✓	452.295 ✓
No. 51	8 32 23.627 ✓	- 9 29 28.348 ✓	943 933.46 ✓	445 941.25 ✓	545.347 ✓
No. 52	8 41 19.895 ✓	- 8 38 30.667 ✓	960 384.83 ✓	539 399.53 ✓	705.311 ✓
No. 53	8 41 26.413 ✓	- 7 58 54.273 ✓	960 716.79 ✓	612 021.97 ✓	584.45 ✓

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Geodesique

Nom du Point DABOLA	No. du Point No. 0	Situation Dabola Koro, Dabola		
Nom du L'instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observes Simultanement No.26, No.27, No.29, No.30		
Coordonnées Geographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 10 44 07.523 ✓		X 270 128.64 ✓		
Longitude -11 06 06.728 ✓		Y 1187 403.69 ✓		
Altitude 423.054 ✓		Datum WGS-72		
Croquis		Profil		
Coordonnées des Points Reference				
Point	X	Y	A	
P.P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				

Observe par M. MASUKAWA Date 2. 3. '73 Controle par _____ Date _____

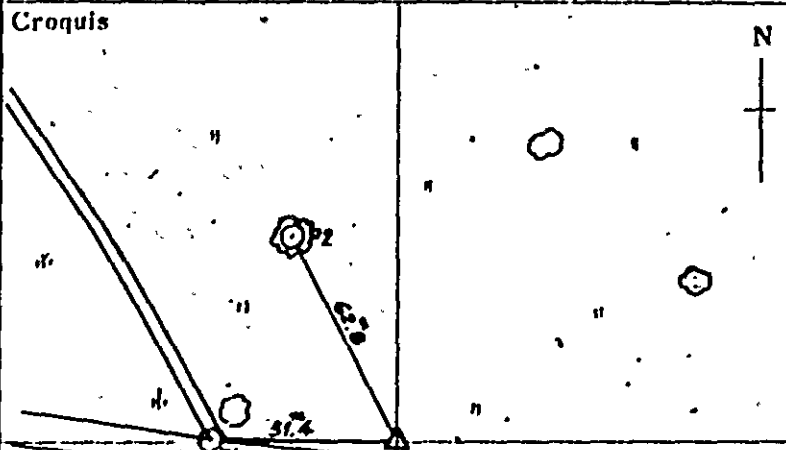
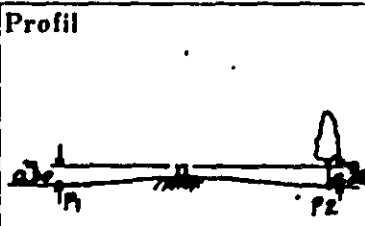
DESCRIPTION DU POINT



NOM DU POINT	DABOLA	NUMÉRO DU POINT	0
SITUATION: Le point No. 0 est situé au côté gauche de la route			
Dabola-Faranah à 1.6 km de la gare dans le P.R.L de Dabola-Körö			
<u>PLAN DE SITUATION</u>			
OBSERVÉ PAR	DATE	CONTROLÉ PAR	DATE

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point KOUNDARA	No. du Point No. 1	Situation Koundara,		
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément		
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 12 29 10.219 ✓		X	685 401.69 ✓	
Longitude -13 17 38.440 ✓		Y	1380 787.57 ✓	
Altitude 75.497 ✓		Datum WGS-72		
Croquis 		Profil 		
Coordonnées des Points Références				
Point	X	Y	A	
P. P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				
Observé par Y. MASUDA		Date 5, 11, 80		Contrôlé par S. ISHIKAWA Date 9, 12, 80

DESCRIPTION DU POINT

47

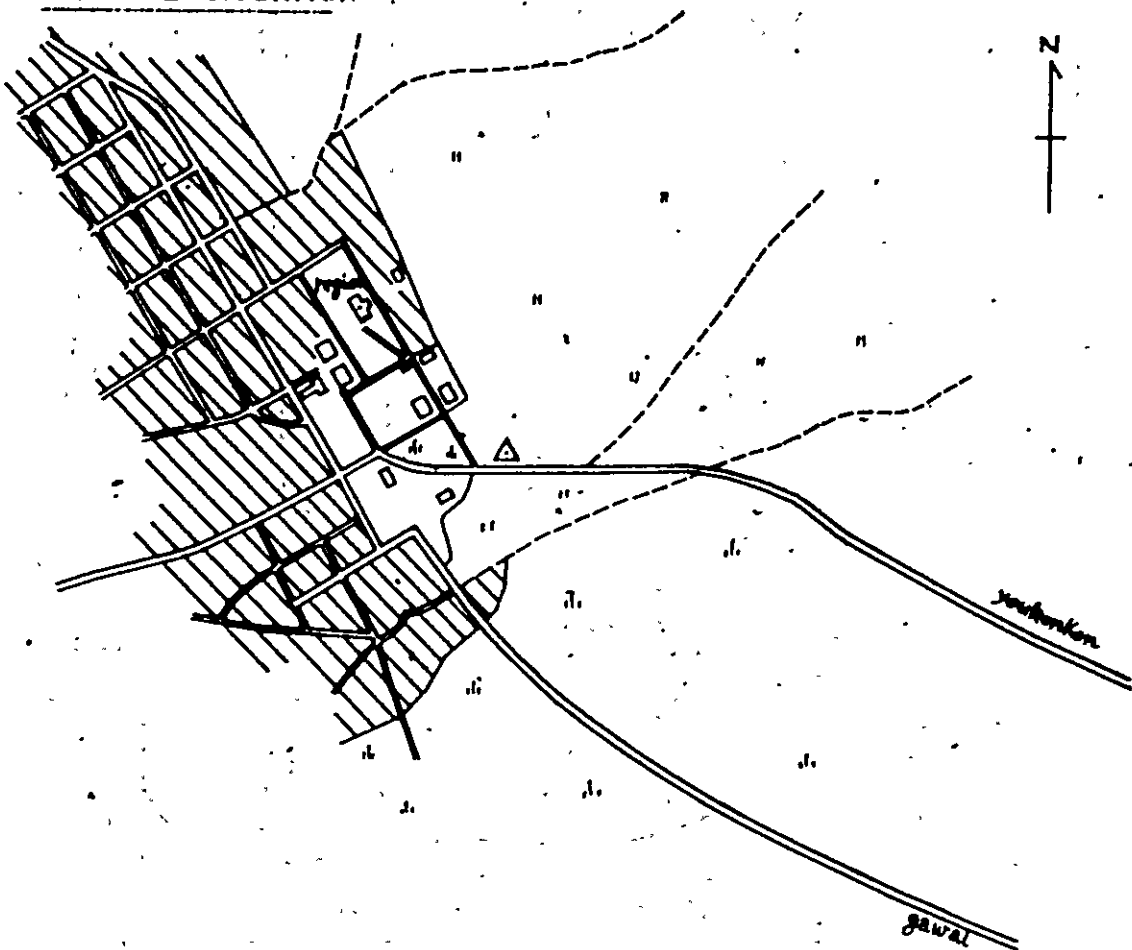
NOM DU POINT	KOUNDARA	NUMÉRO DU POINT	No. 1
--------------	----------	-----------------	-------

SITUATION :

Le point se trouve à 50 m à l'est de bifurcation et à 6 m au nord de la route qui mène à YOUKONKON.

La bifurcation est située à 400 m au sud de Région. KOUNDARA.

PLAN DE SITUATION



OBSERVE PAR Y. MASUDA

DATE 5-11-80

CONTROLE PAR S. ISHIKAWA

DATE 8-11-80

SITUATION DU POINT

L6

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point TERMESSE	No. du Point Nº. 2	Situation Termesse, Koundara,		
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément		
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 12 19 28.890 ✓	X	740 963.46 ✓		
Longitude -12 47 03.576 ✓	Y	1363 330.36 ✓		
Altitude 182.99 ✓	Datum		- WGS - 72	
Croquis		Profil		
Coordonnées des Points Références				
Point	X	Y	A	
P. P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				
Observé par R. MINATO		Date 4-11-80	Contrôlé par S. TAKAHASHI · Date 5-11-80	

DESCRIPTION DU POINT

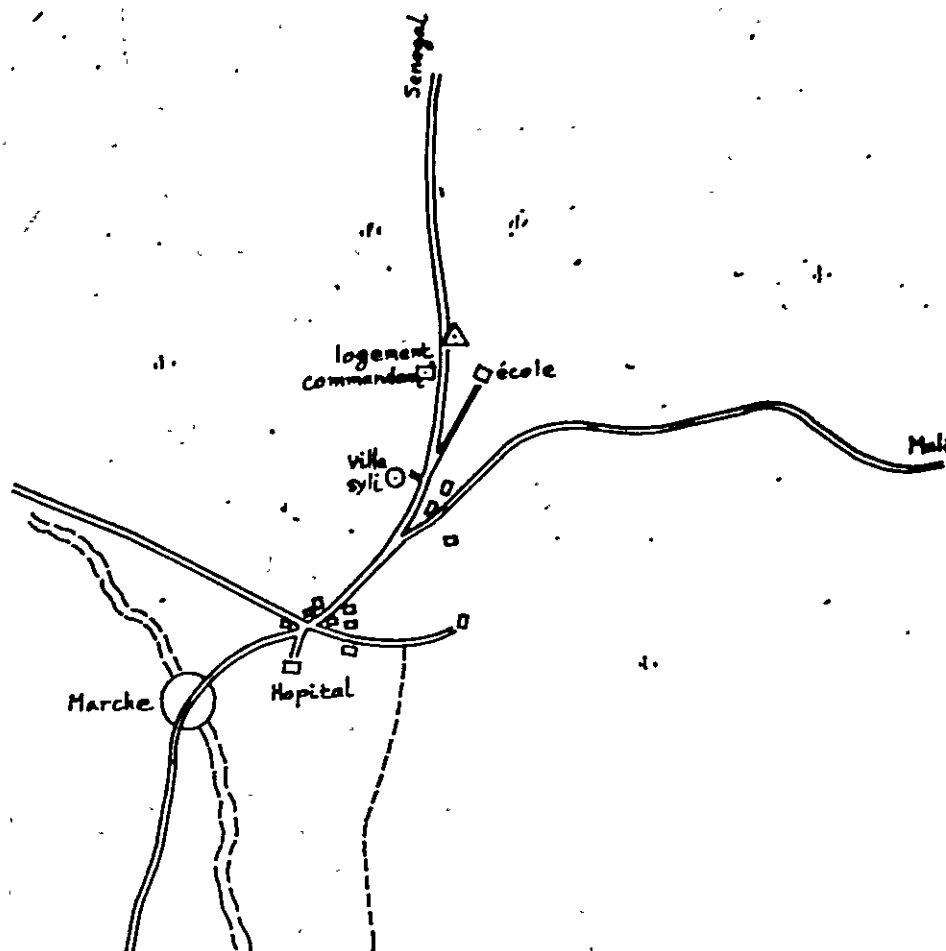
48

NOM DU POINT	TERMESSE	NUMÉRO DU POINT	No. 2
--------------	----------	-----------------	-------

SITUATION: Le point est situé tout juste au NORD de village, Sur l'axe entre TERMESSE-SENEGAL a quelque 500m au centre de village. Il est reperé sur le plan par deux points à savoir

- 1) Le logement du commandant.
- 2) Le batimant de C.E.R.

PLAN DE SITUATION



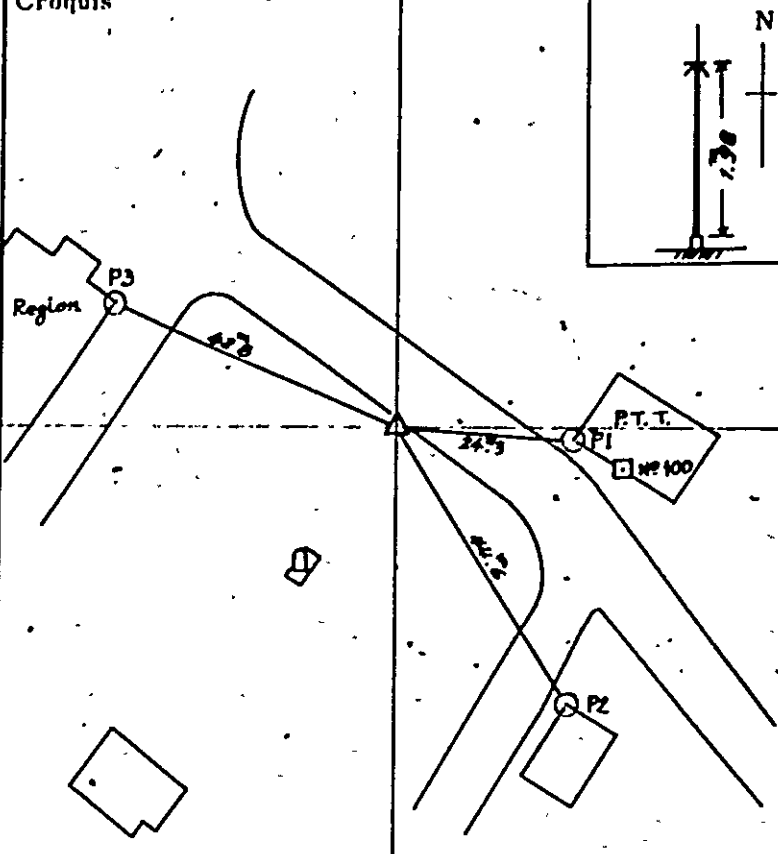
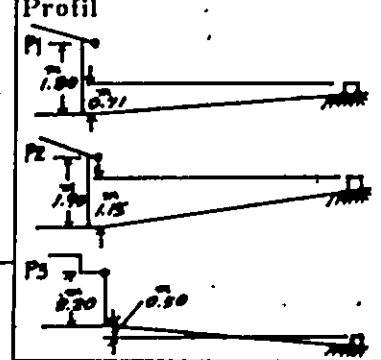

OBSERVÉ PAR R. MINATO

DATE 5-11-80

CONTROLÉ PAR S. TAKAHASHI DATE 7-11-80

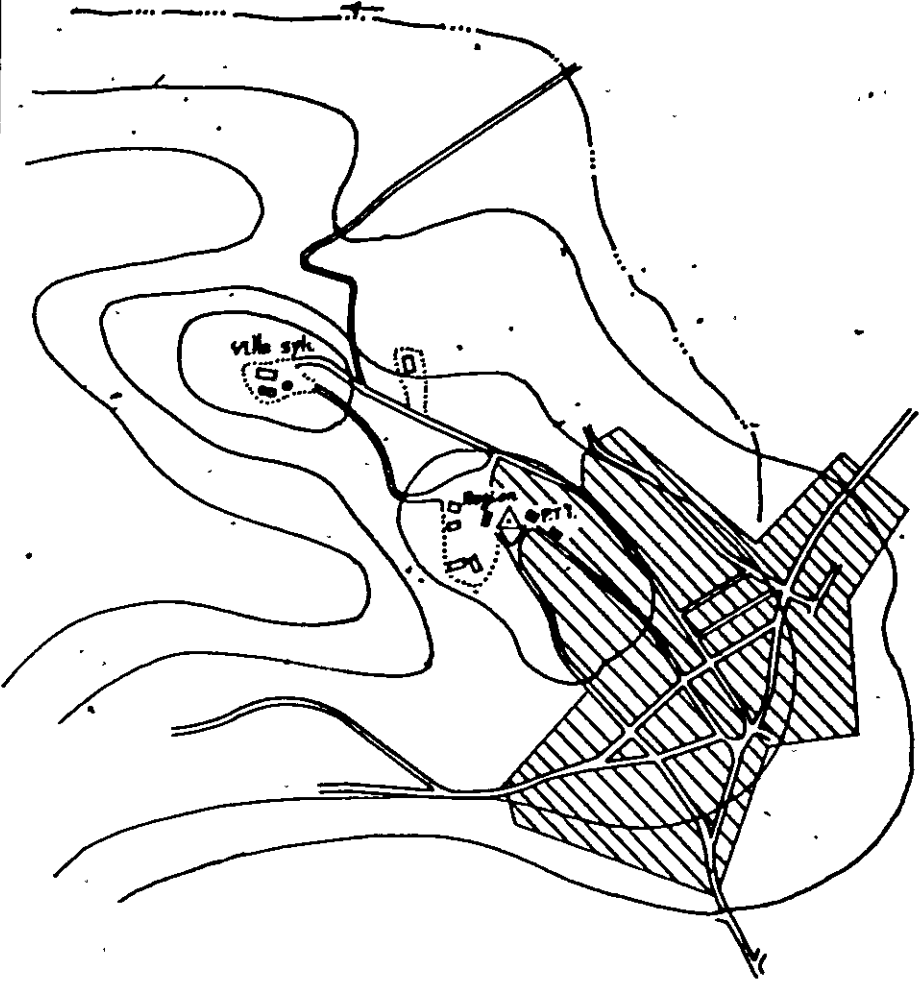
SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point MALI	No. du Point No. 3	Situation MALI		
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément		
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 12 04 44.847 ✓		X	793 892.58 ✓	
Longitude -12 18 01.546 ✓		Y	1336 632.67 ✓	
Altitude 1462.250 ✓		Datum - WGS-72		
Croquis 		Profil 		
				
Coordonnées des Points Références				
Point	X	Y	A	
P. P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				
Observé par Y. AMAGAI		Date 5-11-'80	Contrôlé par Y. NAKADA	
			Date 6-11-'80	

DESCRIPTION DU POINT

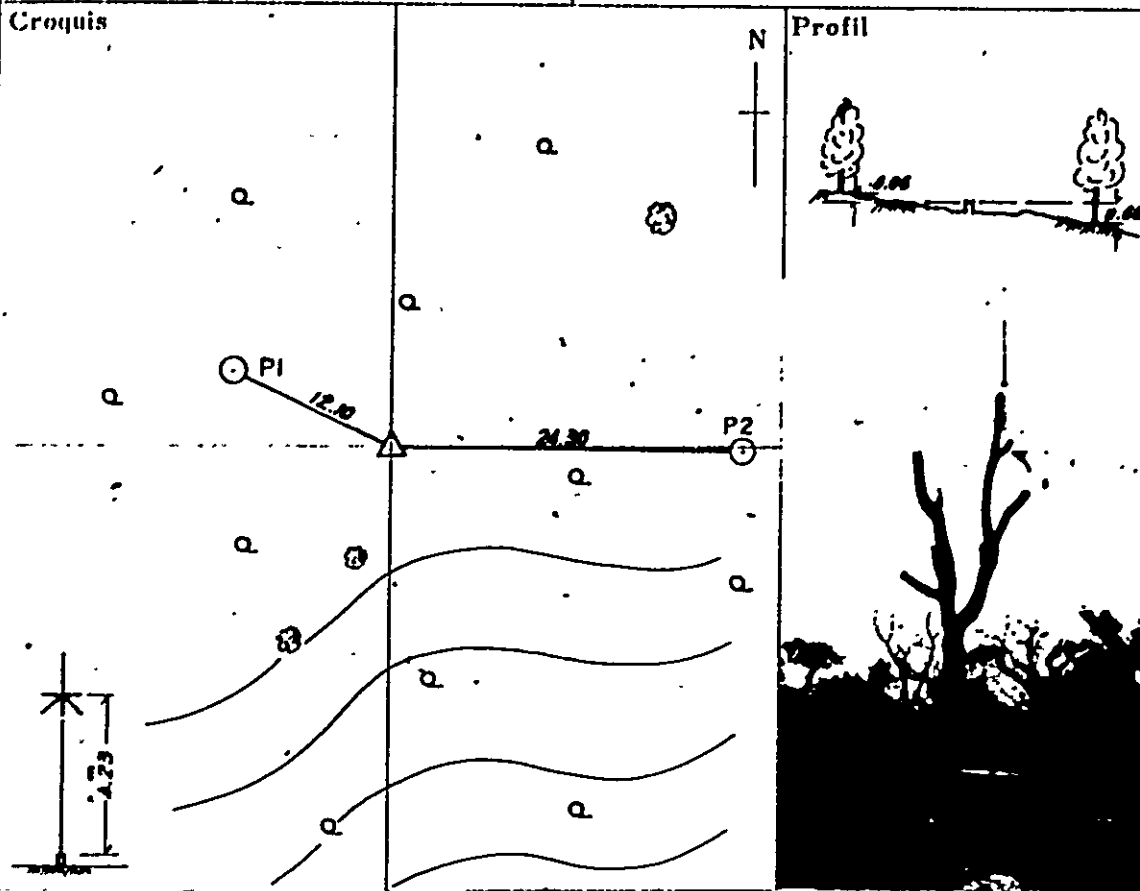
49

NOM DU POINT	MALI	NUMÉRO DU POINT	No. 3
SITUATION: Le bâtiment de la Région de MALI est sis sur un plateau au PRL M' BALIA.			
Le point est situé sur ce plateau dans la grande cour de la place de l'Indépendance au bord de la route à cote des PTT à L'Est			
<u>PLAN DE SITUATION</u>			
			
OBSERVÉ PAR L. SOUMAH		DATE 5-11-80	CONTROLÉ PAR Y. NAKADA
			DATE 6-11-80

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point BALAKI	No. du Point No. 4	Situation Balaki, Mali	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément Point Positioning	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 12 09 37.233 ✓	X	190 727.75 ✓	
Longitude -11 50 29.752 ✓	Y	1345 779.80 ✓	
Altitude 398.33 ✓	Datum - WGS - 72		



Coordonnées des Points Références

Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			

Observé par **Y. TOSHIMA** Date **7-2-'80** Contrôlé par **M. MASUKAWA** Date **7-2-80**

DESCRIPTION DU POINT

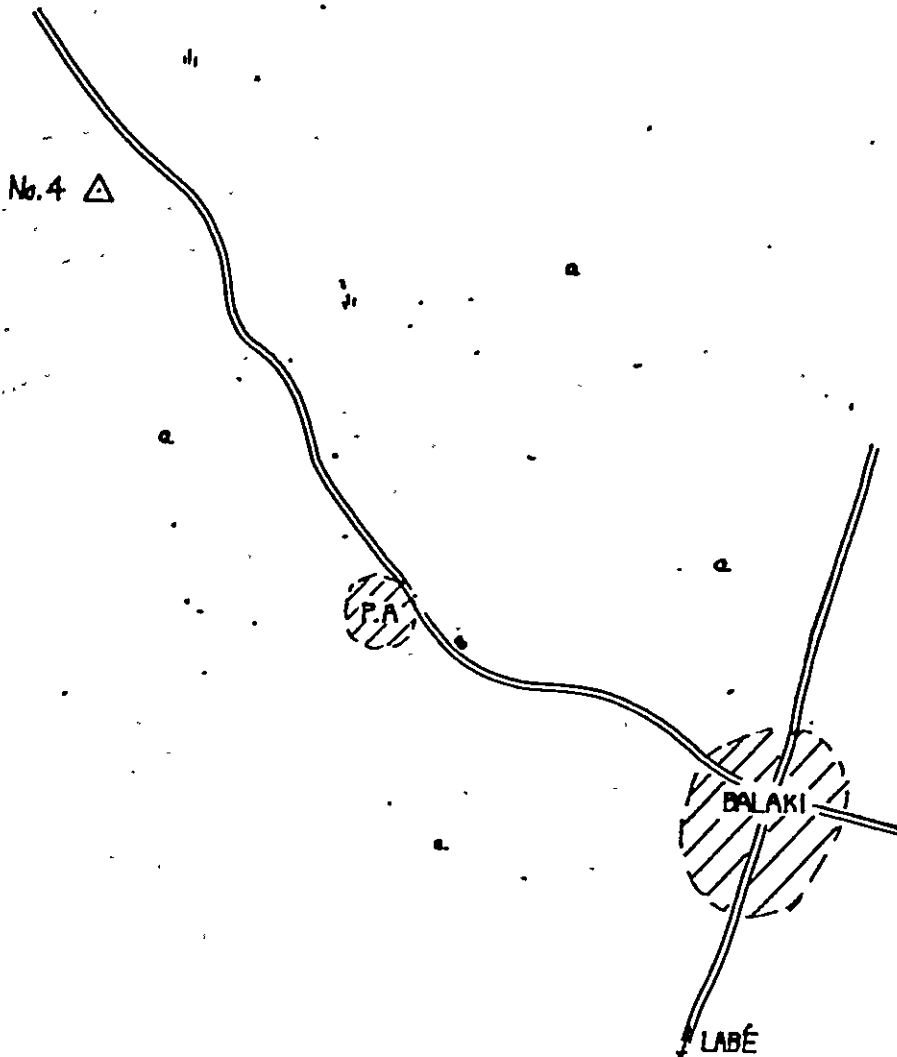


NOM DU POINT	BALAKI	NUMÉRO DU POINT	4
--------------	--------	-----------------	---

SITUATION :

Le point est situé à 1,500 m environ au nord-ouest du village de BALAKI en passant par P.A et à 150 m à gauche de la route.

PLAN DE SITUATION



OBSERVE PAR STAKHASHI DATE 7.2.'80

CONTROLÉ PAR M. MASUKAWA DATE 7.2.'80

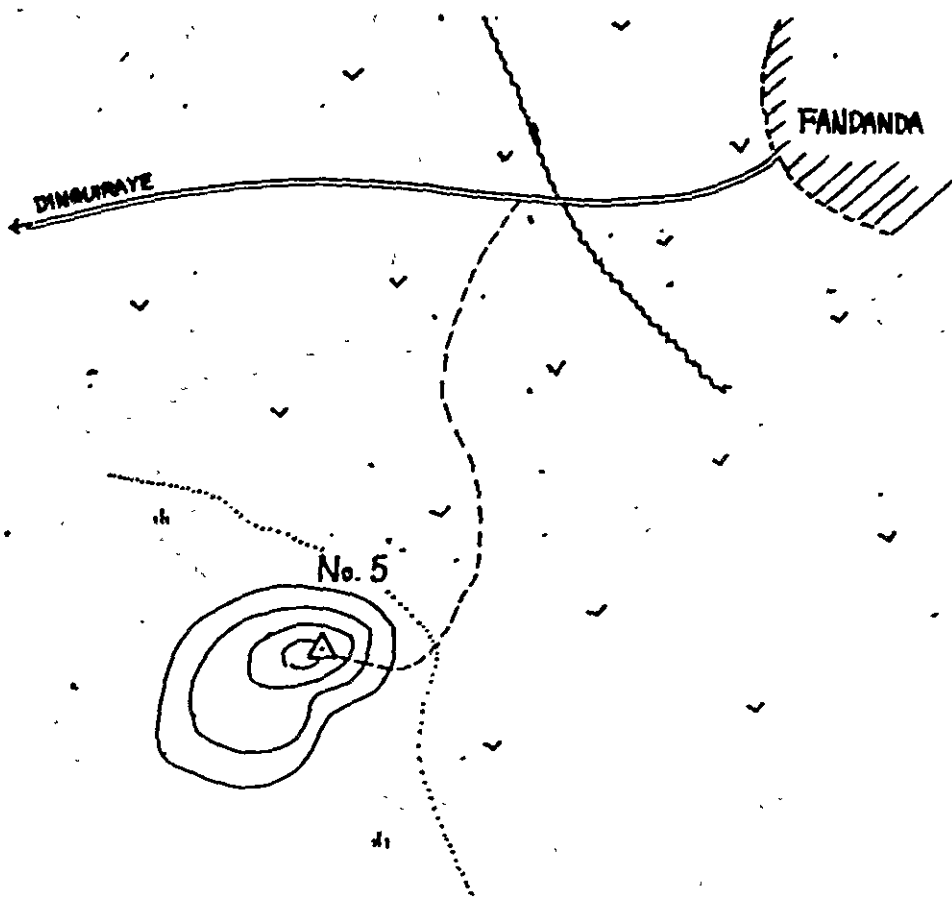
SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point FANDANDA	N ^o . du Point No. 5	Situation Fandanda, Dinguiraye		
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément		
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 11 54 05.307 ✓	X	323	649.77 ✓	
Longitude -10 37 09.011 ✓	Y	1316	054.52 ✓	
Altitude 347.89 ✓	Datum : WGS-72			
Croquis		Profil		
Coordonnées des Points Références				
Point	X	Y	A	
P. P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				
Observé par H. TABARU		Date 23-12-79	Contrôlé par Y. TOSHIHA	Date 29-11-79

DESCRIPTION DU POINT

11

NOM DU POINT	FANDANDA	NUMÉRO DU POINT	5
SITUATION :			
Après traverser un ruisseau qui se trouve à 200 m à l'ouest du village de FANDANDA, on trouve une colline situé à 300 m environ au sud-ouest. Le point est			
situé au sommet de la colline.			
<u>PLAN DE SITUATION</u>			
			
OBSERVÉ PAR Y. TOSHIMA DATE 23-12-77		CONTROLÉ PAR M. MASUKAWA DATE 10.2.80	

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point KAMBAMBOLOU	No. du Point No. 6	Situation Kambanbolou, Gaoual,	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 12 06 04.121 ✓		X 654 849.06 ✓	
Longitude -13 34 37.767 ✓		Y 1338 020.97 ✓	
Altitude 89.75 ✓		Datum WGS-72	
Croquis 	Profil 		
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
V. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par Y. MASUDA		Date 28-10-80	Contrôlé par S. ISHIKAWA Date 28-10-80

DESCRIPTION DU POINT

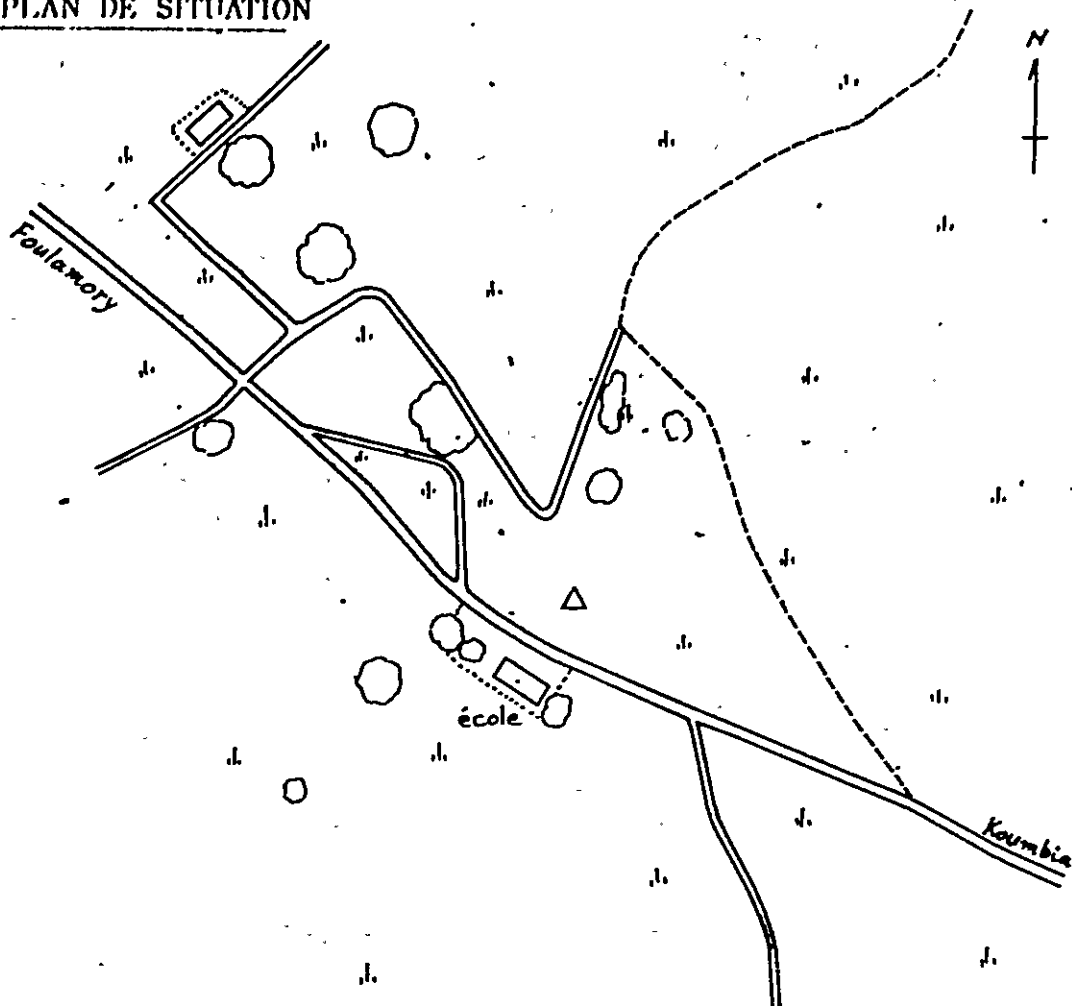
50

NOM DU POINT	KAMBAMBOLOU	NUMÉRO DU POINT	No. 6
--------------	-------------	-----------------	-------

SITUATION :

Le point se trouve à 54 m au nord-est de l'école de village KAMBAMBOLOU.

PLAN DE SITUATION



OBSERVÉ PAR Y. MASUDA DATE 28-10-'80 CONTRÔLÉ PAR S. ISHIKAWA DATE 30-10-'80

SITUATION DU POINT

13

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point KANDIAFARA	No. du Point NO. 7	Situation Kandiafara, P.R.L. Boke		
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément NO. 22		
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 11 17 59.585 ✓	X	531	998.64 ✓	
Longitude -14 42 24.467 ✓	Y	1249	041.55 ✓	
Altitude 30.12 ✓	Datum	WGS-72		
<p>Croquis</p>		<p>Profil</p>		
Coordonnées des Points Références				
Point	X	Y	A	
P. P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				
Observé par A. Kanté		Date 7-2-77	Contrôlé par H. KOAMI	
			Date 1-3-77	

DESCRIPTION DU POINT

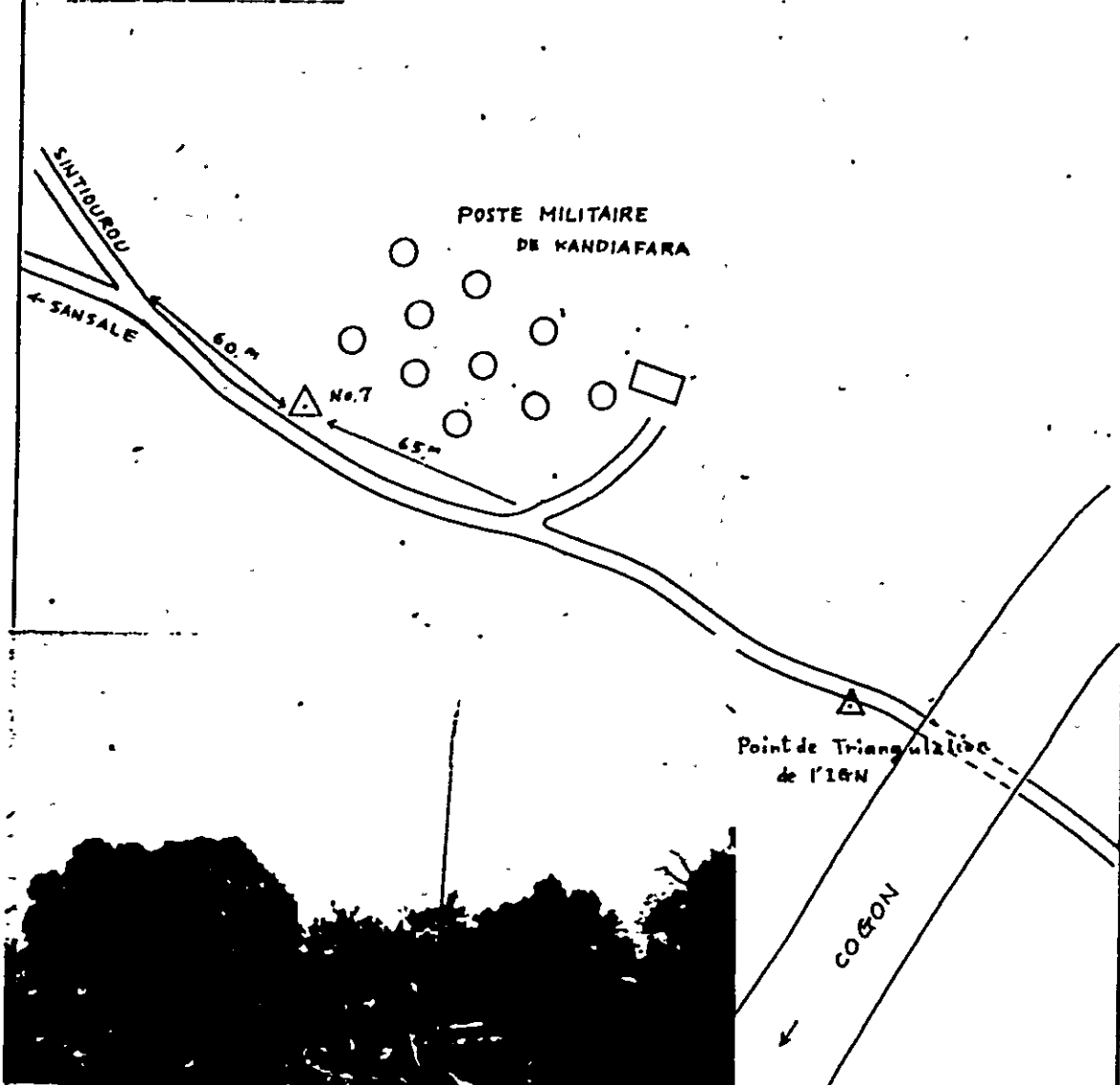
14

NOM DU POINT	KANDIAFARA	NUMÉRO DU POINT	7
--------------	------------	-----------------	---

SITUATION : Le point No. 7 est situé au carrefour Sintiourou-

Sansalé à 546 m du fleuve Cogon, en face du poste militaire de Kandiafara, à 8 m de l'axe de la route, côté droit en allant vers Sansalé et à 60 m du carrefour.

PLAN DE SITUATION



OBSERVÉ PAR	DATE	CONTROLÉ PAR	DATE
-------------	------	--------------	------

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point GAQUAL	No. du Point Nº 8	Situation GAQUAL.	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 11 45 15.435 ✓		X 695 633.24 ✓	
Longitude -13 12 17.255 ✓		Y 1299 891.01 ✓	
Altitude 104.769 ✓		Datum WGS - 72	
Croquis			Profil
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par R. MINATO		Date 29, 10, '80	Contrôlé par S. TAKAHASHI Date 29, 10, '80

DESCRIPTION DU POINT

51

NOM DU POINT	GAOUAL	NUMÉRO DU POINT	No. 8
--------------	--------	-----------------	-------

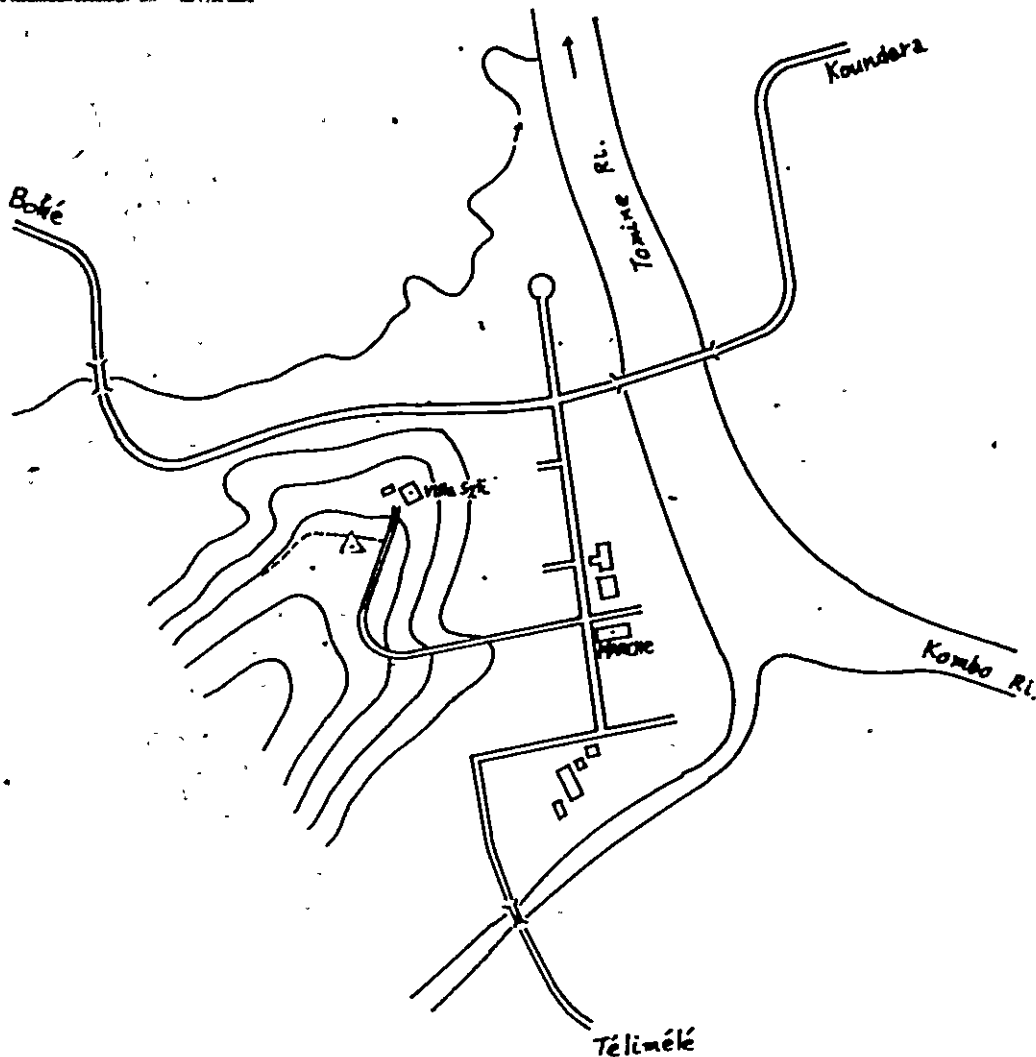
SITUATION :

Le point se trouve à 100 m environ au sud-ouest de

Villa Syli située à 900 m à l'ouest de marché.

Le marché se trouve à 600 m environ vers le sud de
rond point.

PLAN DE SITUATION

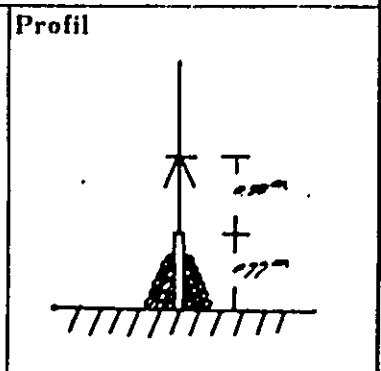
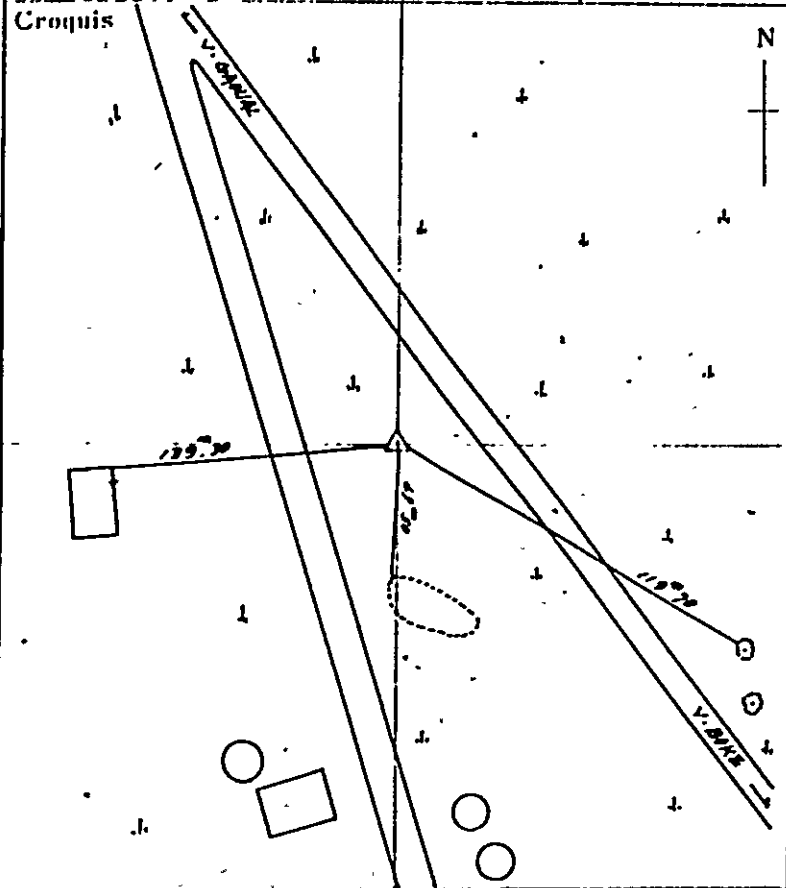


OBSERVE PAR R MINATO DATE 30-10-80 CONTROLÉ PAR S TAKAHASHI DATE 1-11-80

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point	No. du Point	Situation	
VENDOU BOROU	NO. 9	Vendou Borou, Gaoual	
Nom de l'Instrument		Points Observés Simultanément	
JMR-1 Doppler Survey Set		NO. 22	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude	11 26 02.793 ✓	X	622 722.69 ✓
Longitude	-13 52 30.100 ✓	Y	1264 104.72 ✓
Altitude	185.369 ✓	Datum	WGS-72



Coordonnées des Points Références

Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			

Observé par *M. LEMANA* Date *28-1-79* Contrôlé par *J. KOSEKI* Date *1-3-79*

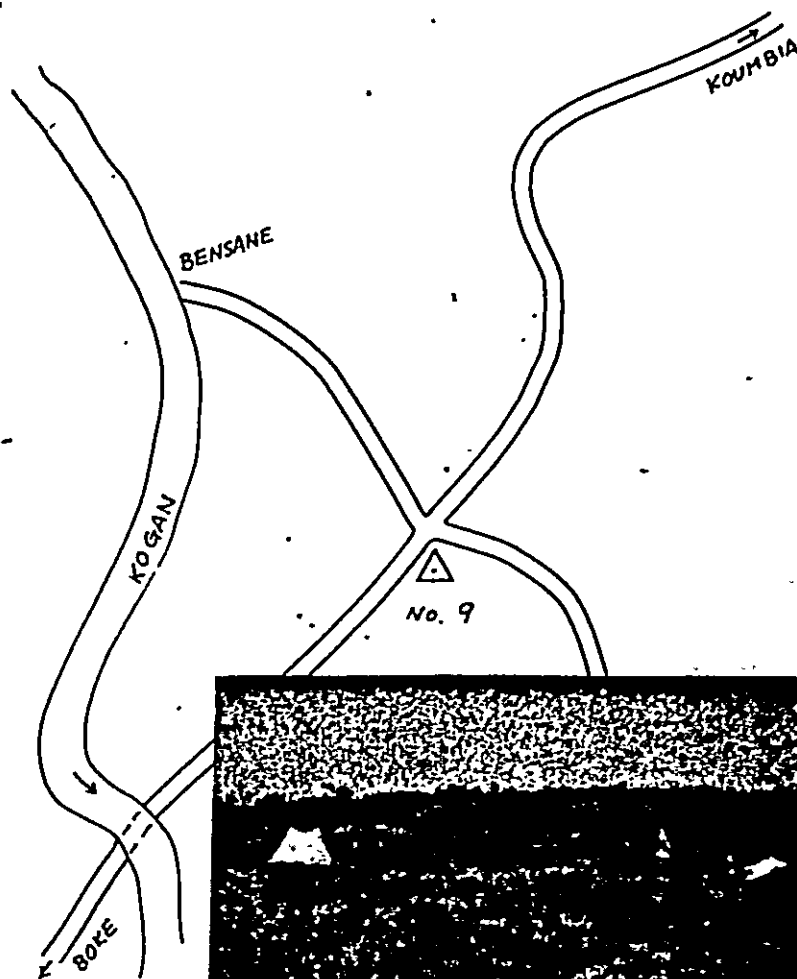
DESCRIPTION DU POINT

118

NOM DU POINT	VENDOU BOROU	NUMÉRO DU POINT	9
--------------	--------------	-----------------	---

SITUATION: Le point No. 9 est situé à l'est de l'arrondissement de Vendou Borou entre la route de Gaoual-Boké et la route d'accès au village. Il se trouve à environ 60 m de la route Gaoual-Boké et 35 m de l'autre. Il est à l'ouest de cette route Gaoual-Boké. Vendou Borou se trouve à 75 km de Boké et à 110 km de Gaoual.

PLAN DE SITUATION



OBSERVÉ PAR

DATE

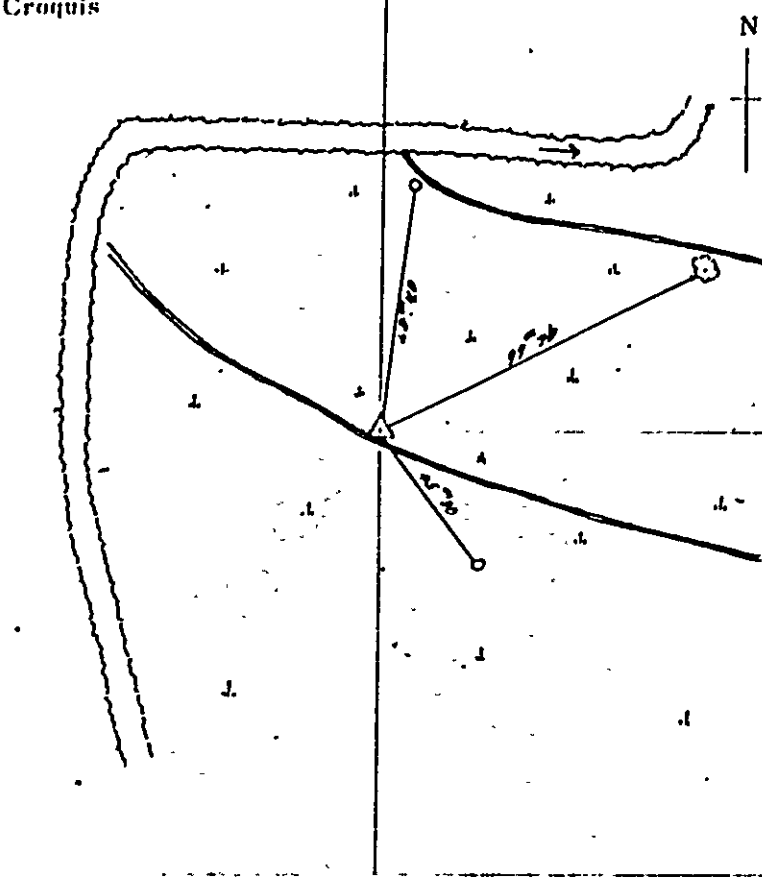
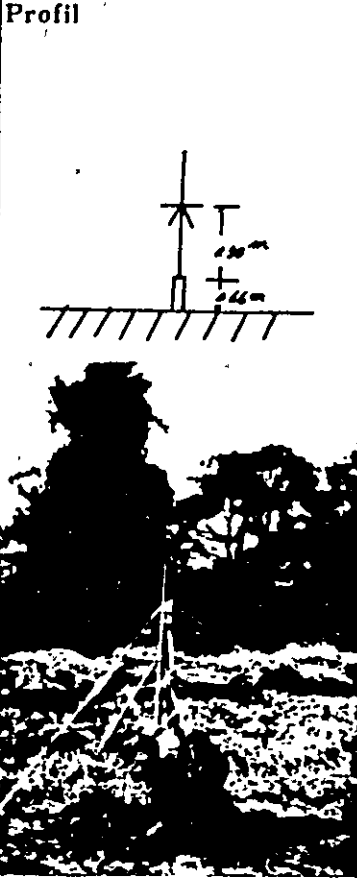
CONTROLÉ PAR

DATE

SITUATION DU POINT

17

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point KAKONY	No. du Point NO. 10	Situation Kakony, Telimele	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément NO. 22	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 11 18 44.643 ✓	X	698	677.36 ✓
Longitude -13 10 46.981 ✓	Y	1251	028.56 ✓
Altitude 150.783 ✓	Datum WGS-72		
Croquis 	Profil 		
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P.P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par L. C. MUSA		Date 26-1-79	Contrôlé par J. ROSEK Date 1-2-79

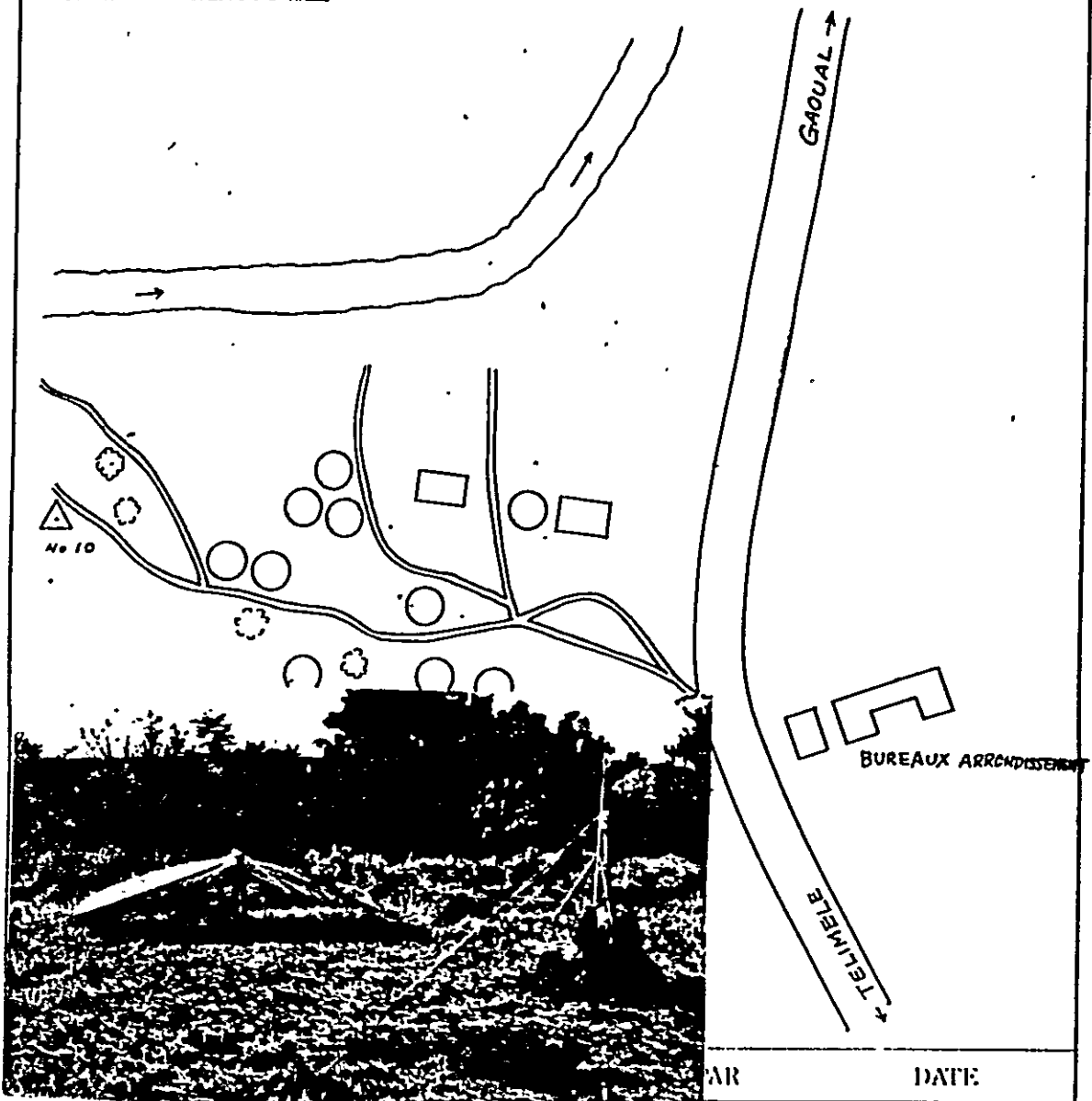
DESCRIPTION DU POINT

18

NOM DU POINT	KAKONY	NUMÉRO DU POINT	10
--------------	--------	-----------------	----

SITUATION: Le point No. 10 se trouve à l'ouest de l'arrondissement à proximité du marigot Kakony. Le point se situe environ à 300 m de la route de Téliélé-Gaoual sur une monticule à côté d'un buisson au bord d'un sentier allant vers le marigot.

PLAN DE SITUATION



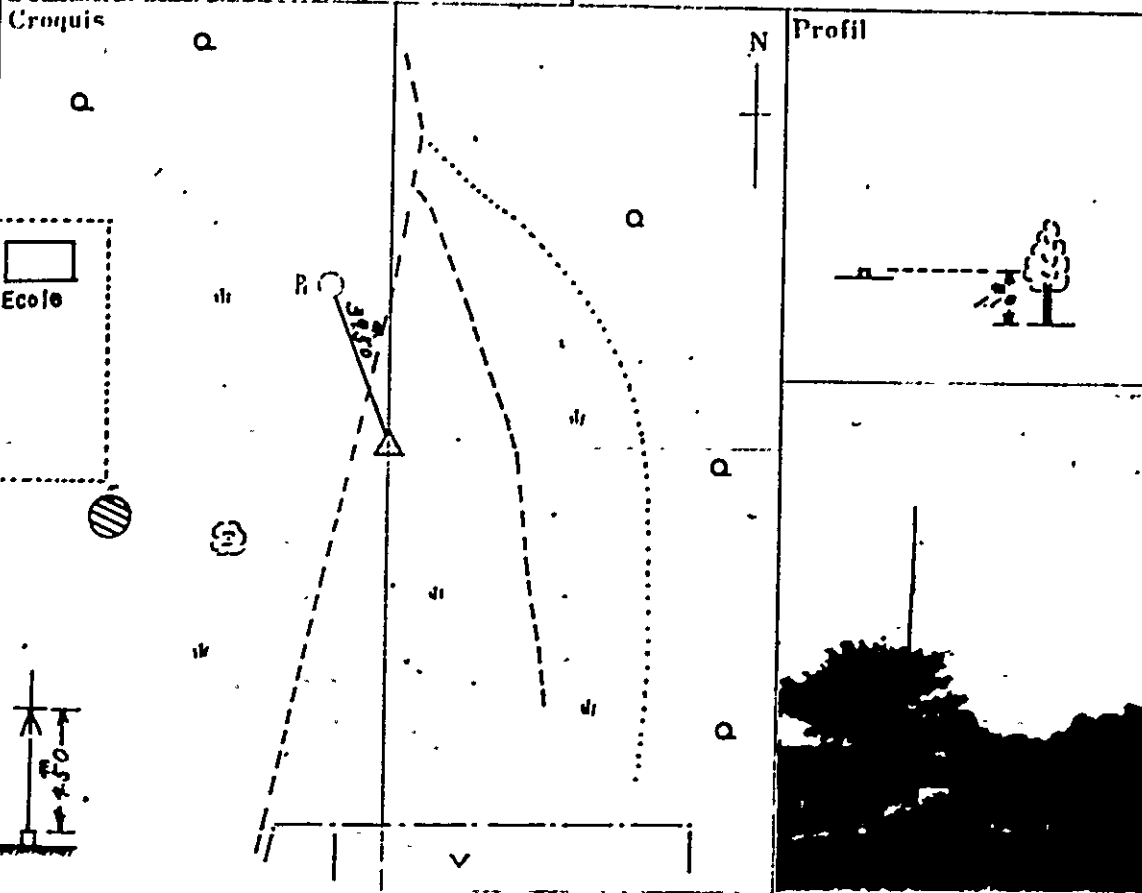
PAR

DATE

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point KAKAMA	No. du Point No.11	Situation Kakama, Siguiri	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 11 57 51.189 ✓		X 399 497.84 ✓	
Longitude - 9 55 22.998 ✓		Y 1322 645.96 ✓	
Altitude 429.03 ✓		Datum WGS-72	



Coordonnées des Points Références

Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			

Observé par **Y. AMAGI** Date **18-12-79** Contrôlé par **S. TAKAHASHI** [Date **10-2-80**]

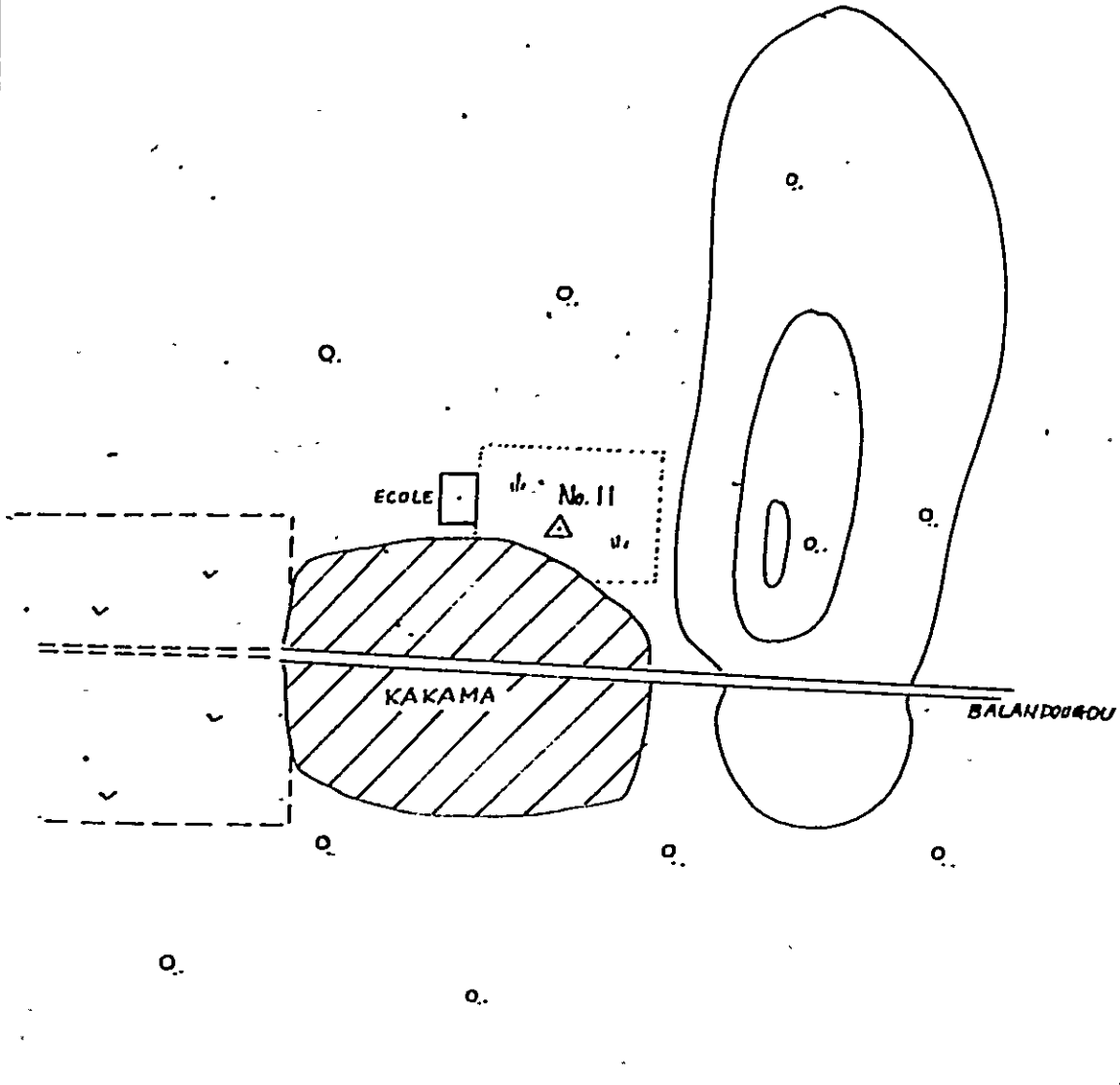
DESCRIPTION DU POINT

山

NOM DU POINT	KAKAMA	NUMÉRO DU POINT	11
--------------	--------	-----------------	----

SITUATION : Ce point se trouve sur le terrain inculte à 100m à l'est de l'école située au nord du village KAKAMA

PLAN DE SITUATION

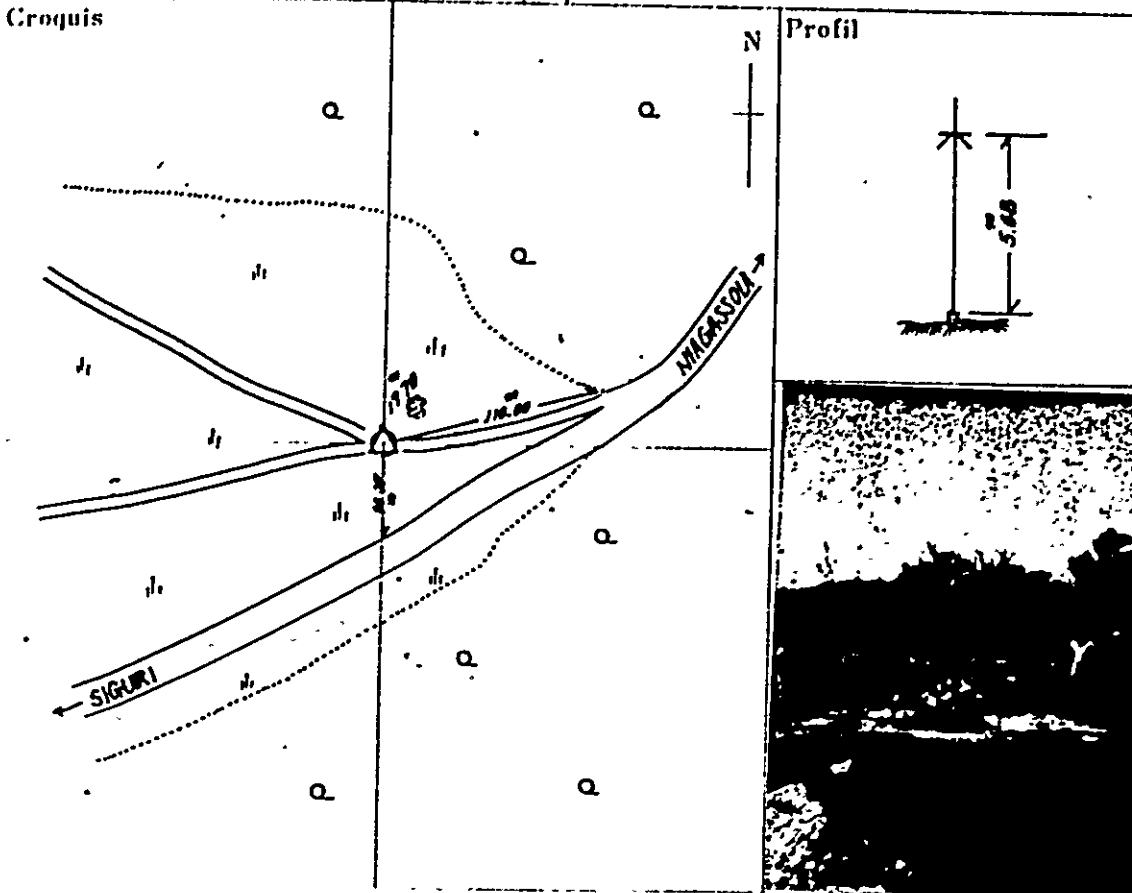


OBSERVÉ PAR YAMAGAI DATE 18/12, '77 CONTRÔLÉ PAR M. MASUKAWA DATE 10, 2, '80

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point NIAGASSOLA	No. du Point No.12	Situation Niagassola, Siguiri	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 12 18 19.093 ✓	X	485	181.07 ✓
Longitude -9 08 10.615 ✓	Y	1360	195.49 ✓
Altitude 310.93 ✓	Datum WGS-72		



Coordonnées des Points Références

Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			

Observé par **S. TAKAHASHI** Date **17-1-80** Contrôlé par **M. MASUKAWA** Date **9-2-80**

DESCRIPTION DU POINT



NOM DU POINT	NIAGASSOLA	NUMÉRO DU POINT	12
--------------	------------	-----------------	----

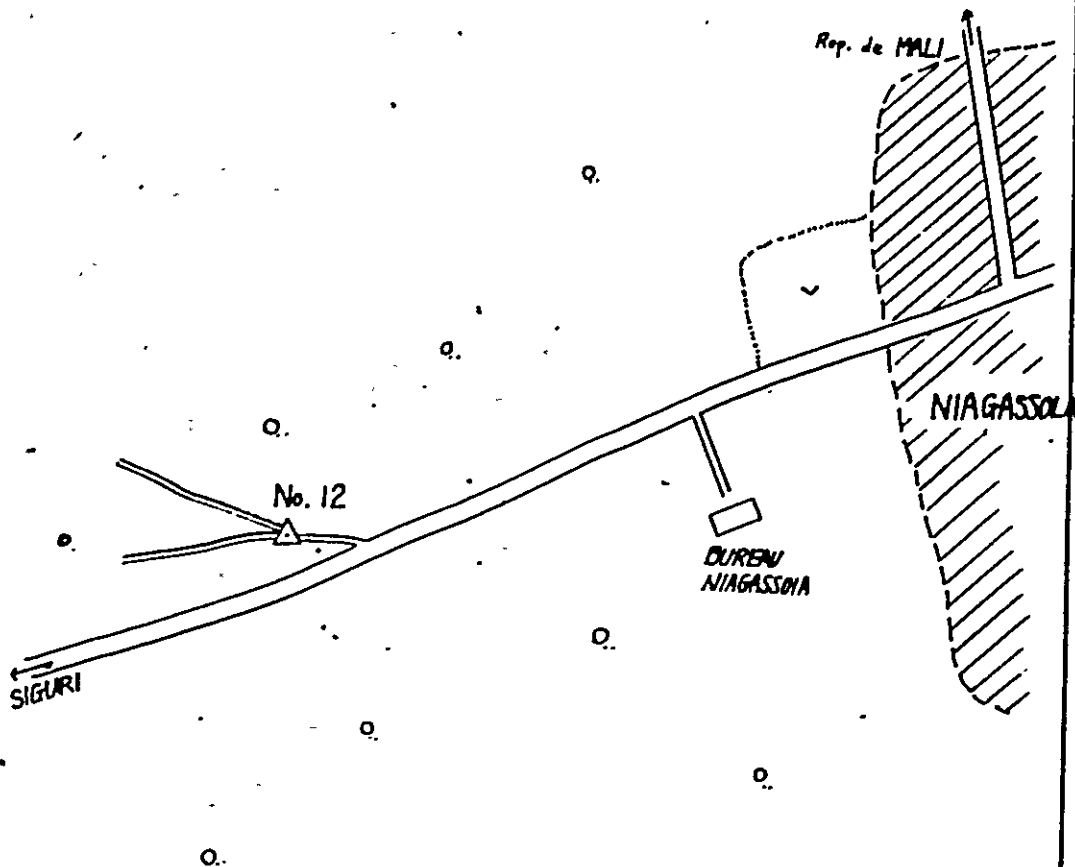
SITUATION :

Le point est situé à 110 m à la droite de carrefour

qui se trouve à 1 km à l'ouest du bureau de NIAGASSOLA

et à 1,350 m à l'ouest du village de NIAGASSOLA.

PLAN DE SITUATION



OBSERVE PAR S. TAKAHASHI DATE 11-1-80 CONTROLÉ PAR M. MASUKAWA DATE 9-2-80

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point SIGUIRI	No. du Point No.13	Situation Siguiiri	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 11 25 28.809 ✓		X 480 941.26 ✓	
Longitude -9 10 28.962 ✓		Y 1262 827.89 ✓	
Altitude 420.62 ✓		Datum WGS - 72	
Croquis		Profil	
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par S. TAKAHASHI Date 6-12-79		Contrôlé par M. MASUKAWA Date 10-2-80	

DESCRIPTION DU POINT

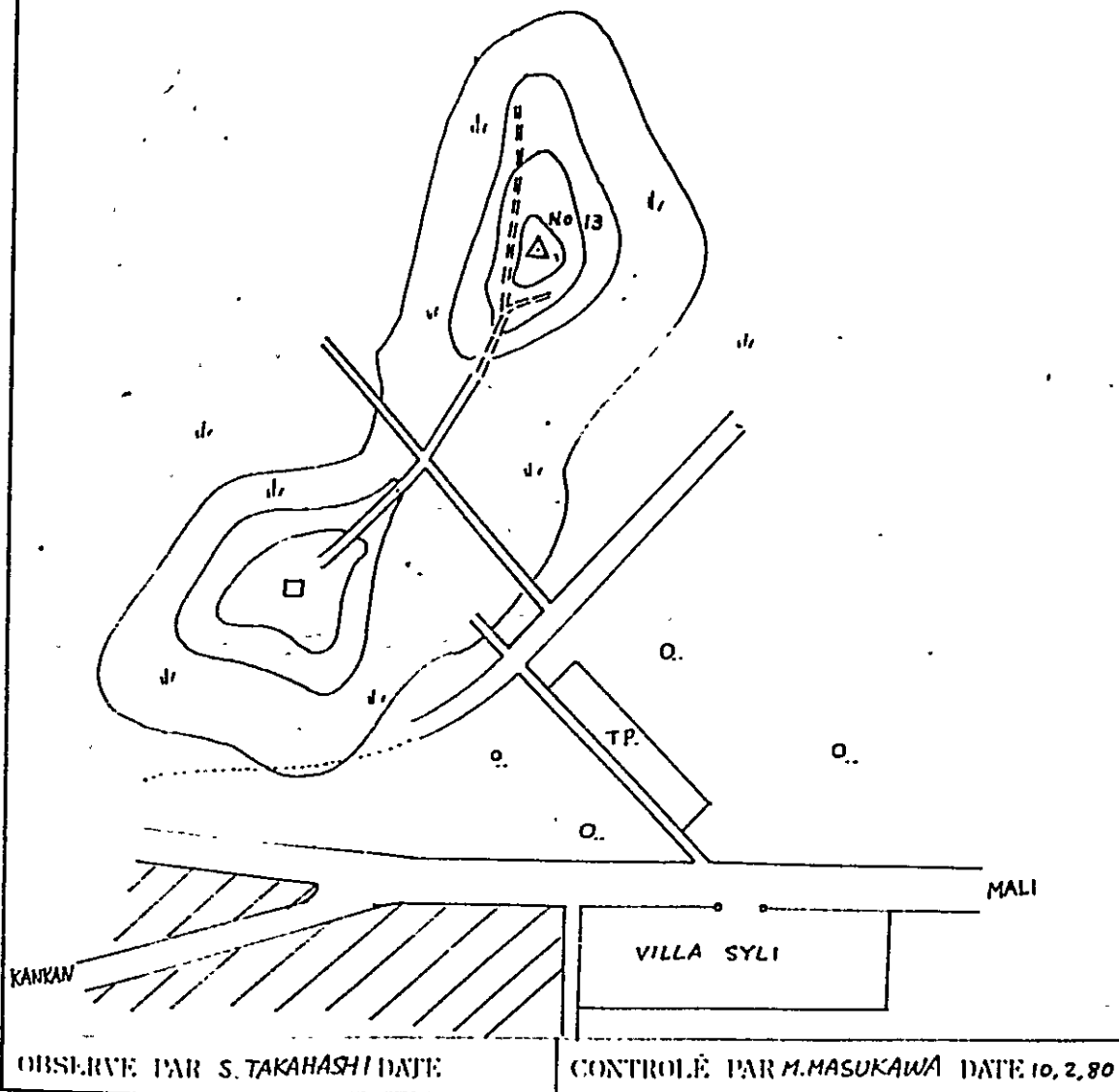


NOM DU POINT	SIGUIRI	NUMÉRO DU POINT	13
--------------	---------	-----------------	----

SITUATION :

Le point est situé au sommet d'une colline dont le col se trouve à 470 m environ au nord-ouest de Villa Syli.

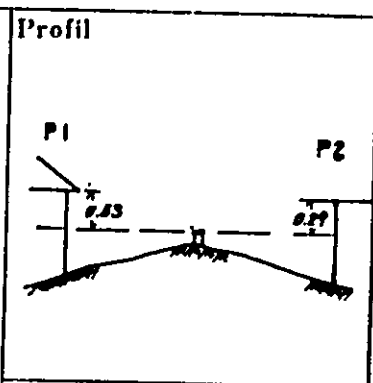
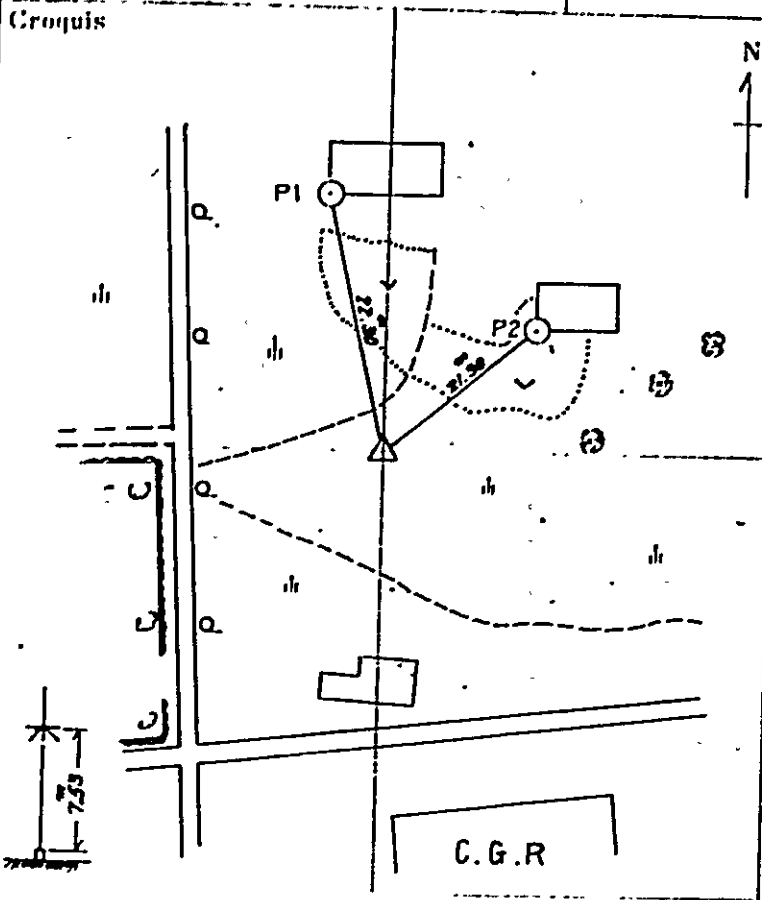
PLAN DE SITUATION



SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point LABE	No. du Point No.14	Situation Labe	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 11 18 59.871 ✓	X	796	474.27 ✓
Longitude -12 17 03.055 ✓	Y	1252	256.58 ✓
Altitude 1031.041 ✓	Datum WGS-72		



Coordonnées des Points Références

Point	X	Y	A
P.P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			

Observé par **Y. TOSHIMA** Date **16-11-79** Contrôlé par **M. MASUKAWA** Date **10-2-80**

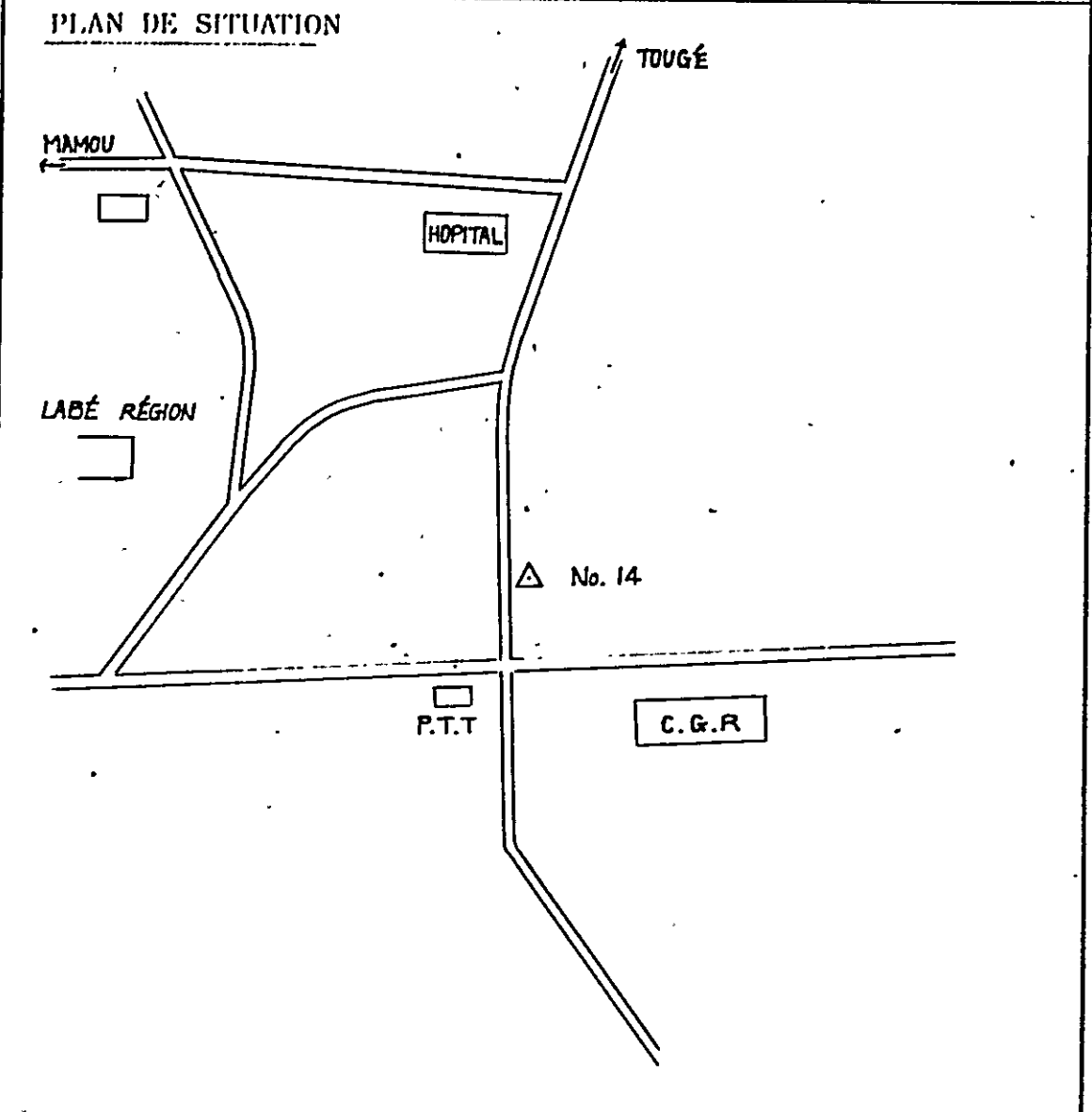
DESCRIPTION DU POINT



NOM DU POINT	LABE	NUMÉRO DU POINT	14
--------------	------	-----------------	----

SITUATION:

Ce point est situé à 70 m au nord-est de PTT et dans le champ de la ville de LABE.



OBSERVE PAR H. TABARU DATE 16-11-79	CONTROLE PAR Y. TOSHIMA DATE 10.2.80
-------------------------------------	--------------------------------------

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point TOUGUE	No. du Point No.15	Situation Fougoumba, Tougue	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 11 26 58.102 ✓	X	210	109.37 ✓
Longitude -11 39 21.450 ✓	Y	1266	898.56 ✓
Altitude 854.87 ✓	Datum WGS-72		
Croquis		Profil	
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par H. TABARU Date 10-12-79 Contrôlé par Y. TO SHIMA Date 10-12-79			

DESCRIPTION DU POINT



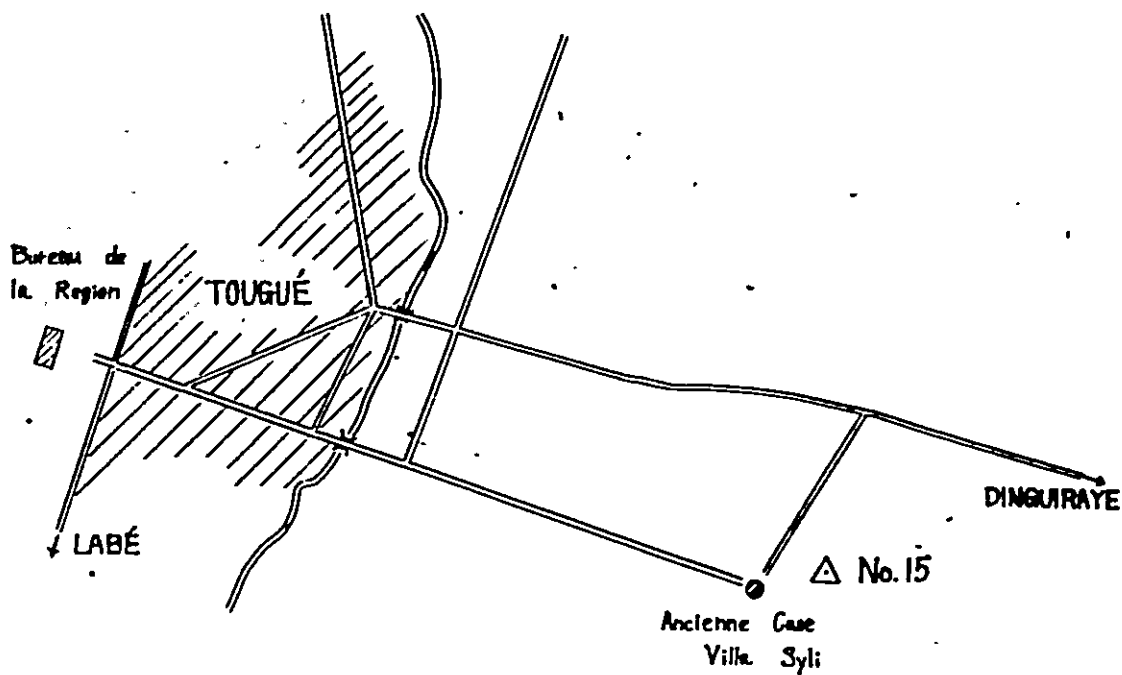
NOM DU POINT	TOUGUE	NUMÉRO DU POINT	15
--------------	--------	-----------------	----

SITUATION :

Le point est situé à 90 m au nord-est d'ancienne

Villa Syli qui se trouve à 1.7 km à l'est de la
Région de Tougué.

PLAN DE SITUATION



OBSERVÉ PAR Y. TOSHIMA DATE 10-12-79

CONTROLÉ PAR M. MASUKAWA DATE 10-12-79

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point DINGUIRAYE	No. du Point No.16	Situation Dinguiraye	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 11 17 24.416 ✓		X	314 740.06 ✓
Longitude -10 41 50.122 ✓		Y	1248 482.72 ✓
Altitude 465.62 ✓		Datum WGS-72	
Croquis		Profil	
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par Y. TOSHIMA		Date 17-1-80	Contrôlé par M. MASUKAWA
			Date 0-2-80

DESCRIPTION DU POINT

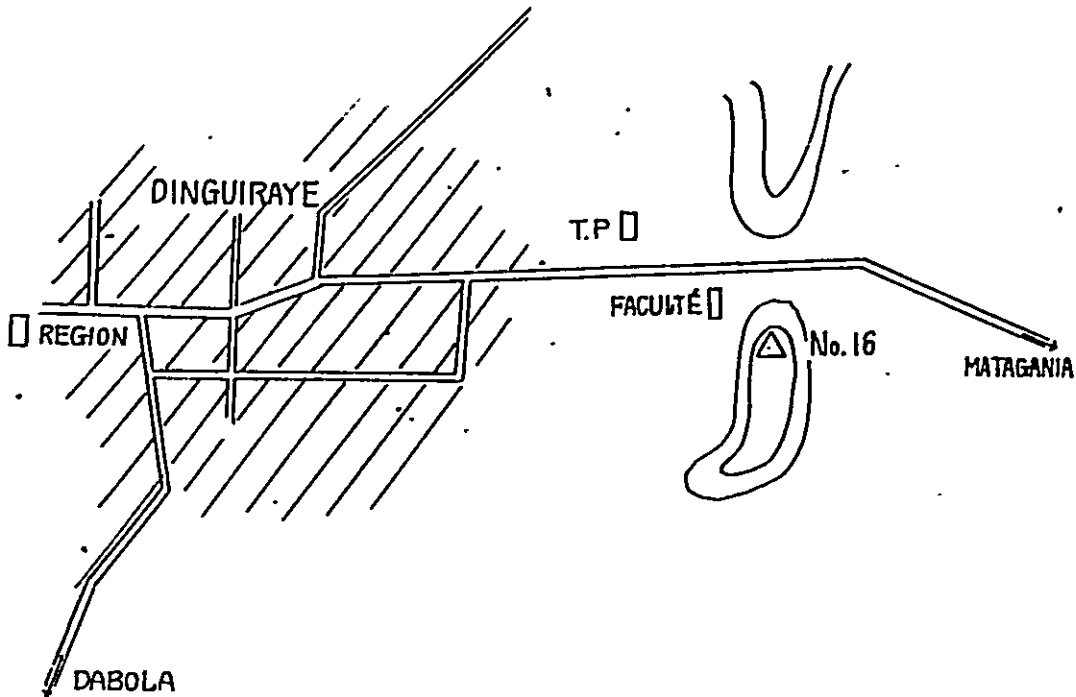


NOM DU POINT	DINGUIRAYE	NUMÉRO DU POINT	16
--------------	------------	-----------------	----

SITUATION :

En passant par la Faculté sur la route entre DINGUIRAYE et MATAGANIA, une colline se trouve à 100 m l'est de la colline. Le point est situé du côté nord au sommet de la colline.

PLAN DE SITUATION



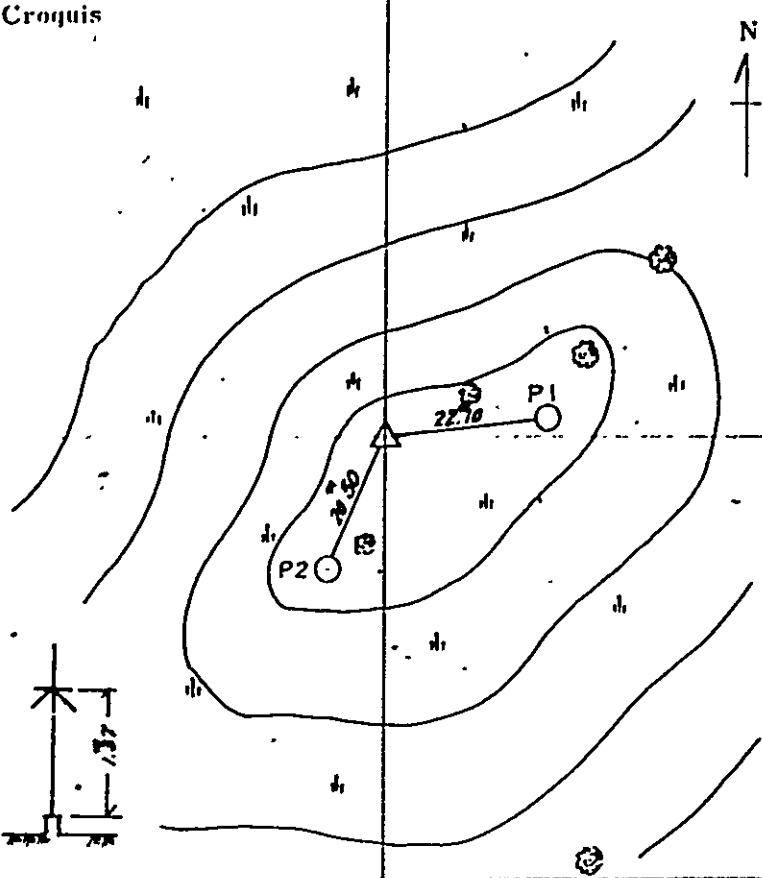
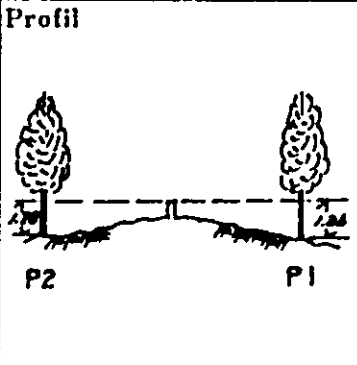

OBSERVÉ PAR Y. TOSHIMA DATE 17. 1. '80

CONTROLÉ PAR M. MASUKAWA DATE 10. 2. '80

Vertical text on the right margin, possibly a page number or reference code.

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point MATAGANIA	No. du Point No.17	Situation Mataganian, Dinguiraye	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 11 29 58.444 ✓		X 363 194.83 ✓	
Longitude -10 15 15.602 ✓		Y 1271 401.83 ✓	
Altitude 421.07 ✓		Datum WGS-72	
Croquis 		Profil 	
			
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par Y. TOSHIMA Date 13-1-80		Contrôlé par H. TABARU Date 13-1-80	

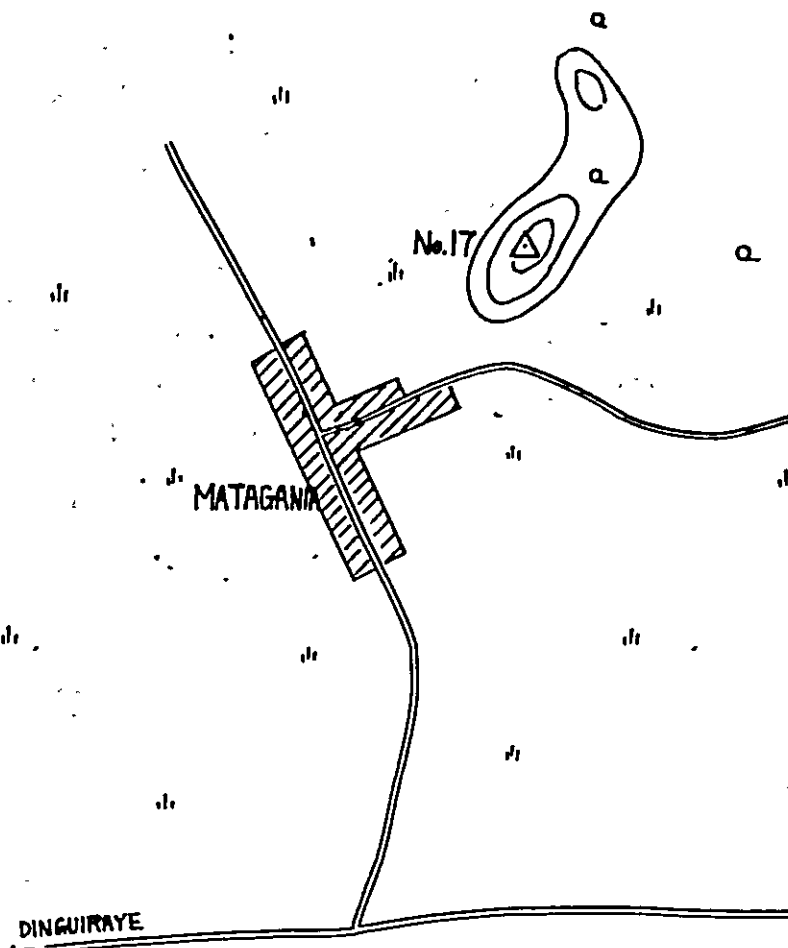
DESCRIPTION DU POINT

NOM DU POINT	MATAGANIA	NUMÉRO DU POINT	17
--------------	-----------	-----------------	----

SITUATION :

Le point est situé au sommet de la colline qui se trouve à 300 m environ au nord-est du village MATAGANIA.

PLAN DE SITUATION



OBSERVÉ PAR Y. TOJIMA DATE 13. 1. 80 CONTRÔLÉ PAR H. TABARU DATE 13-1-80

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point KOUREMALE	No. du Point No.18	Situation Kourémalé, Sigiri	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 11 55 14.445 ✓	X	519	322.79 ✓
Longitude -8 49 21.190 ✓	Y	1317	670.17 ✓
Altitude 331.93 ✓	Datum WGS-72		
Croquis 	Profil 		
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par T. TAKAHASHI Date/1-1-80		Contrôlé par M. MASUKAWA Date/0-2-80	

DESCRIPTION DU POINT



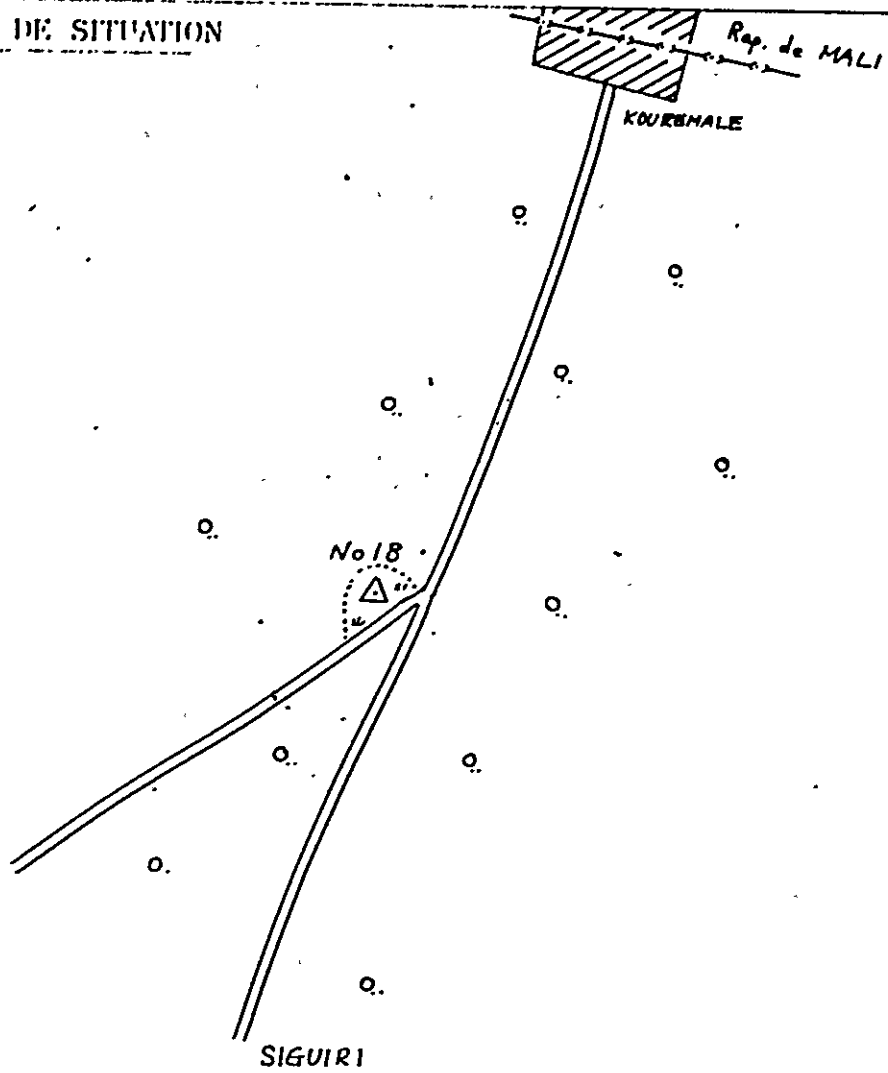
NOM DU POINT	KOUREMALE	NUMÉRO DU POINT	18
--------------	-----------	-----------------	----

SITUATION :

Une bifurcation se trouve à 5.2 km au sud-ouest d'un village frontière KOUREMALE sur la route vers SIGUIRI.

Le point est situé à la droite de cette bifurcation.

PLAN DE SITUATION



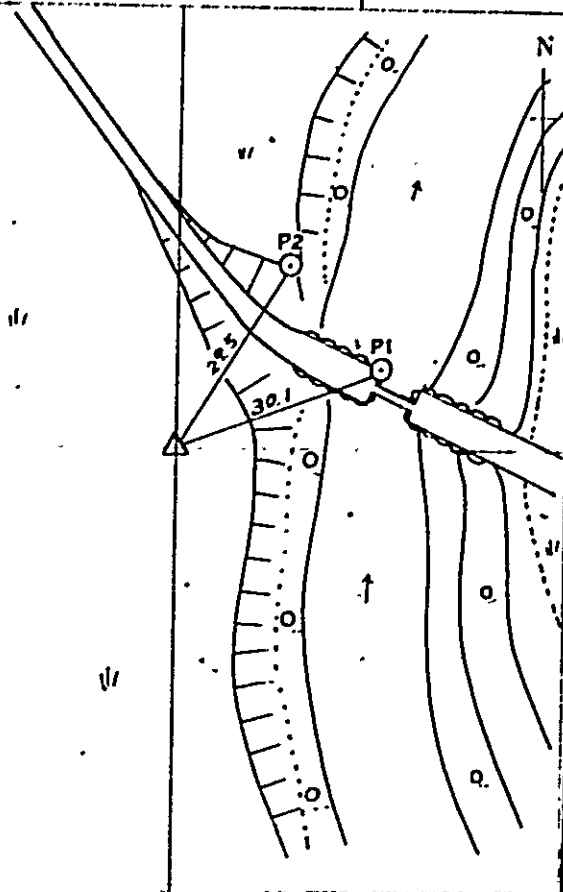
OBSERVÉ PAR S. TAKAHASHI DATE 11, 1, '80 CONTRÔLÉ PAR M. MASUKAWA DATE 11, 2, '80

SITUATION DU POINT

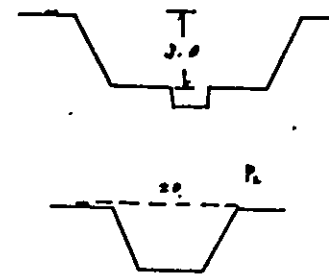
Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point	No. du Point	Situation	
SIRAMANA	No.19	Siramana, Mandiana	
Nom de l'Instrument		Points Observés Simultanément	
JMR-1 Doppler Survey Set			
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude	11 20 37.182 ✓	X	528 716.88 ✓
Longitude	-8 44 12.577 ✓	Y	-1253 878.61 ✓
Altitude	339.15 ✓	Datum	WGS-72

Croquis



Profil



Coordonnées des Points Références

Point	X	Y	A
P.P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			

Observé par J.KOSEKI

Date 21, 1, '80

Contrôlé par MASUKAWA

Date 10 2, '80

DESCRIPTION DU POINT

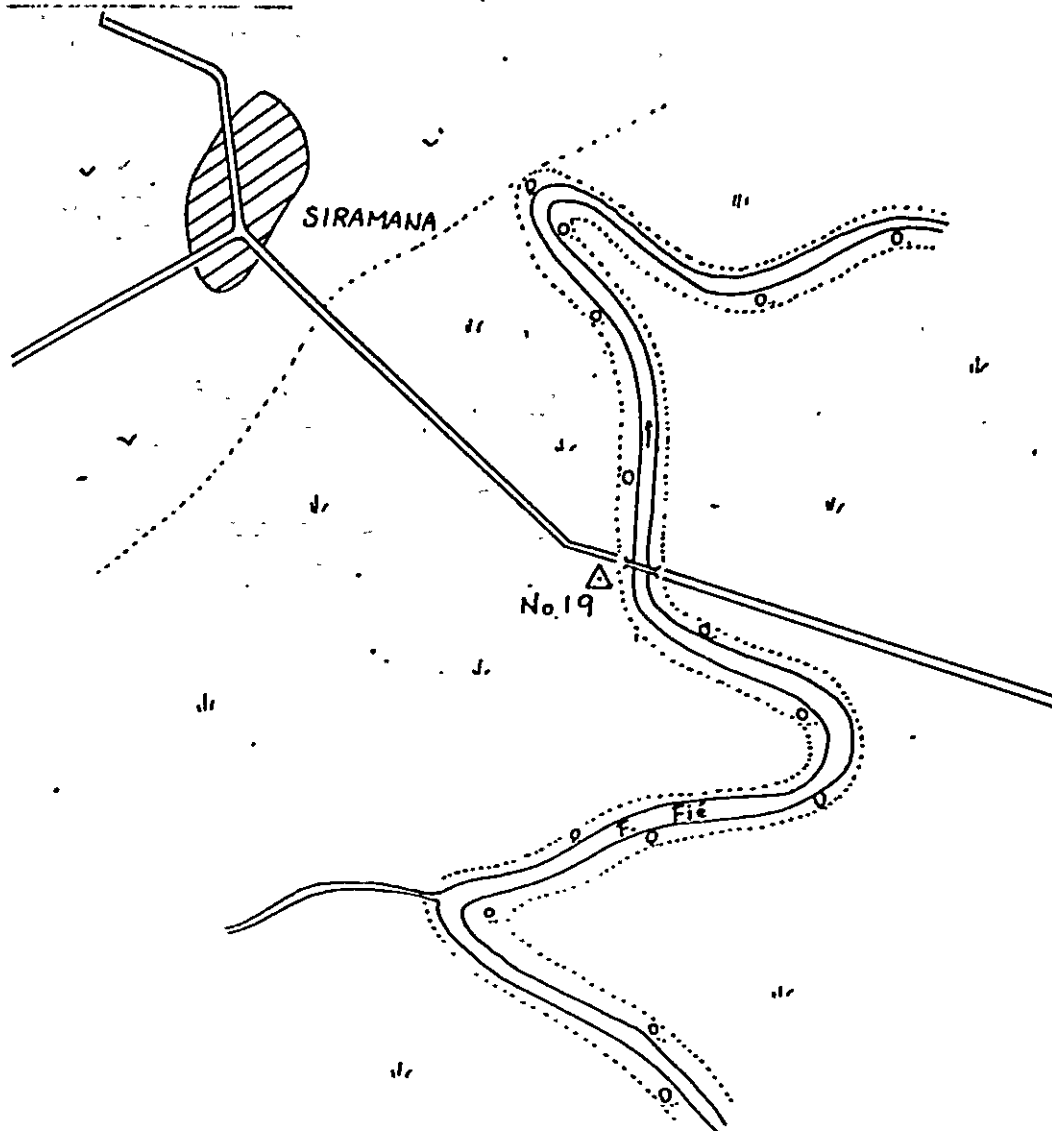


NOM DU POINT	SIRAMANA	NUMÉRO DU POINT	19
--------------	----------	-----------------	----

SITUATION :

Le village SIRAMANA se trouve à 18 km au sud-est du village DIALAKORO situé à 20 km en aval du fleuve Niger de SIGUIRI. Ce point est situé à 1 km au sud-est de SIRAMANA et avant l'arrivée le pont sur Fié.

PLAN DE SITUATION

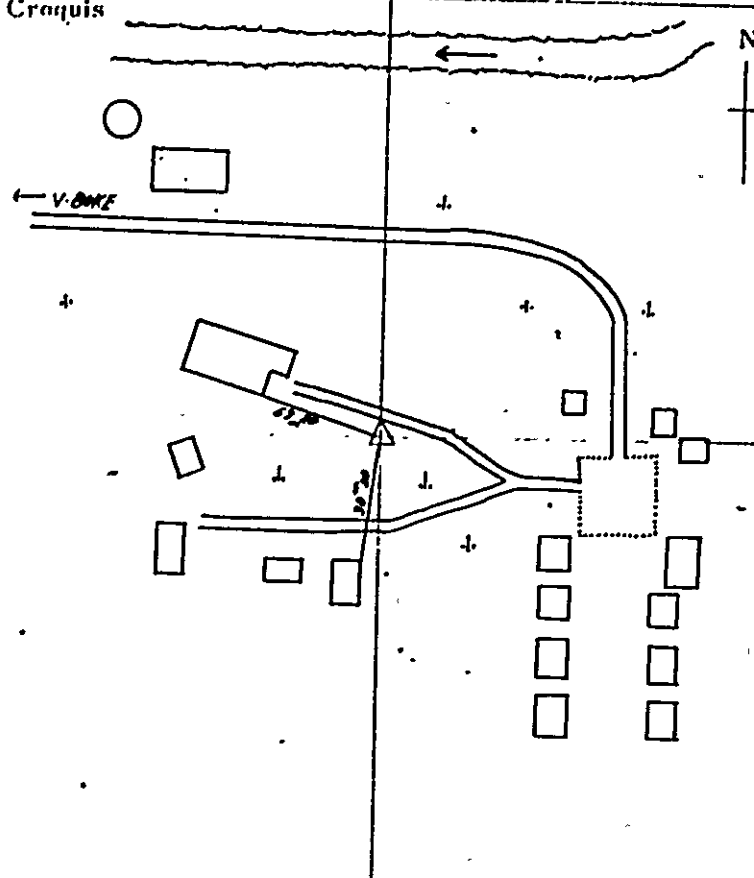
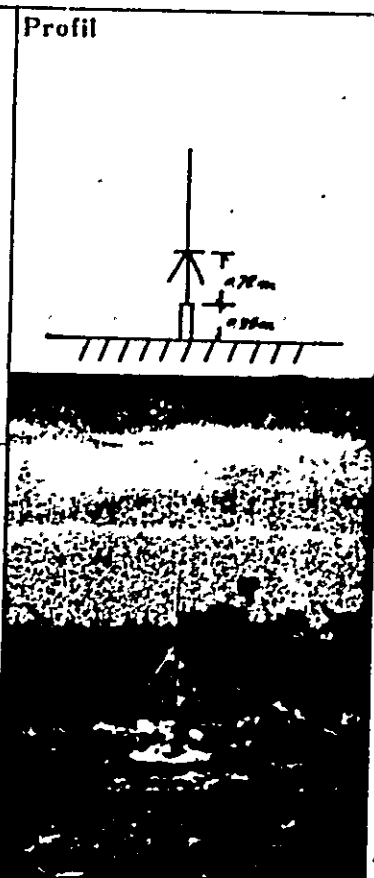


OBSERVÉ PAR J. KOSEKI DATE: 21, 1, '80	CONTROLÉ PAR M. MASUKAWA DATE: 11, 2, '80
--	---

SITUATION DU POINT

19

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point BOKE	No. du Point NO. 20	Situation Boke, Boke	
Nom de l'Instrument JMR-4 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément NO. 22	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 10 56 13.288 ✓		X 577 753.03 ✓	
Longitude -14 17 18.396 ✓		Y 1208 998.63 ✓	
Altitude 87.857 ✓		Datum WGS-72	
Croquis		Profil	
			
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par <i>M. COUZA</i>		Date <i>5-2-77</i>	Contrôlé par <i>J. KOSEKI</i> Date <i>1-3-79</i>

DESCRIPTION DU POINT

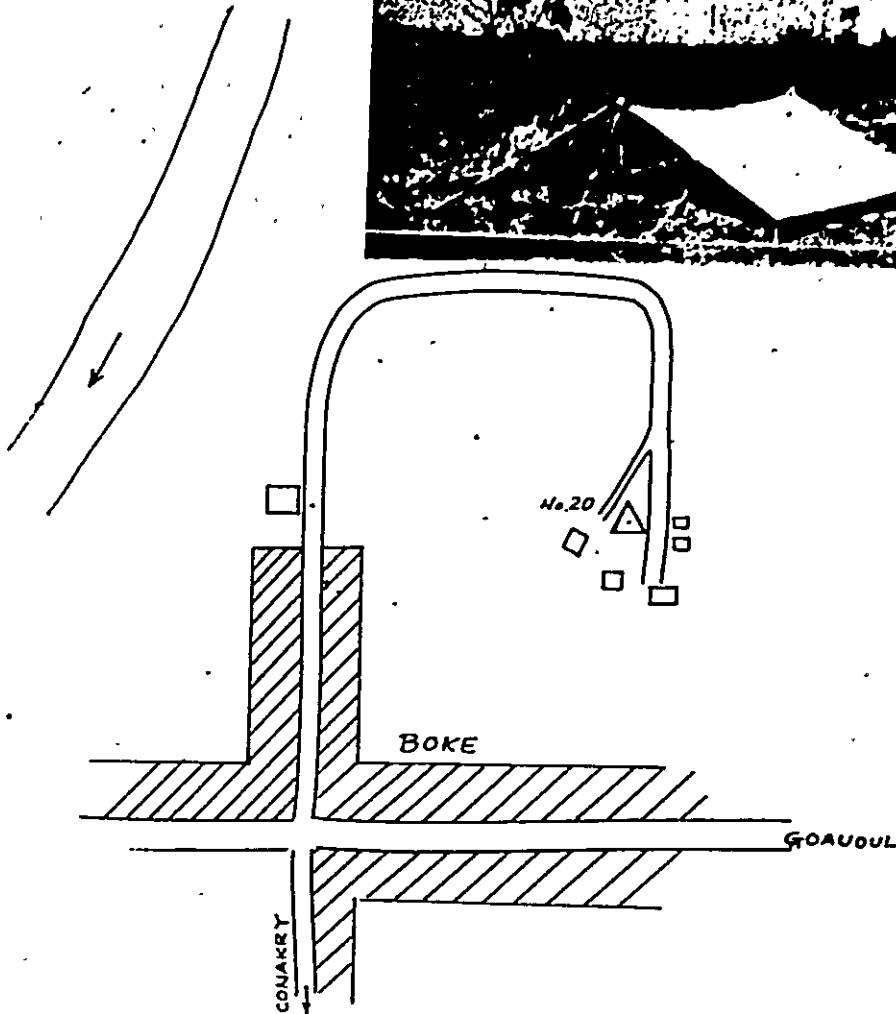
110

NOM. DU POINT	BOKE	NUMÉRO DU POINT	20
---------------	------	-----------------	----

SITUATION : Le point No. 20 est situé entre deux rues d'accès, l'une conduisant à l'ancien logement des docteurs maintenant occupé par les militaires; l'autre conduisant à un bâtiment en construction

Le point se trouve à 34 m du 1^{er} bâtiment en construction du MDR. Il est exactement sur le plateau à l'est de la Villa Syli.

PLAN DE SITUATION



OBSERVE PAR

DATE

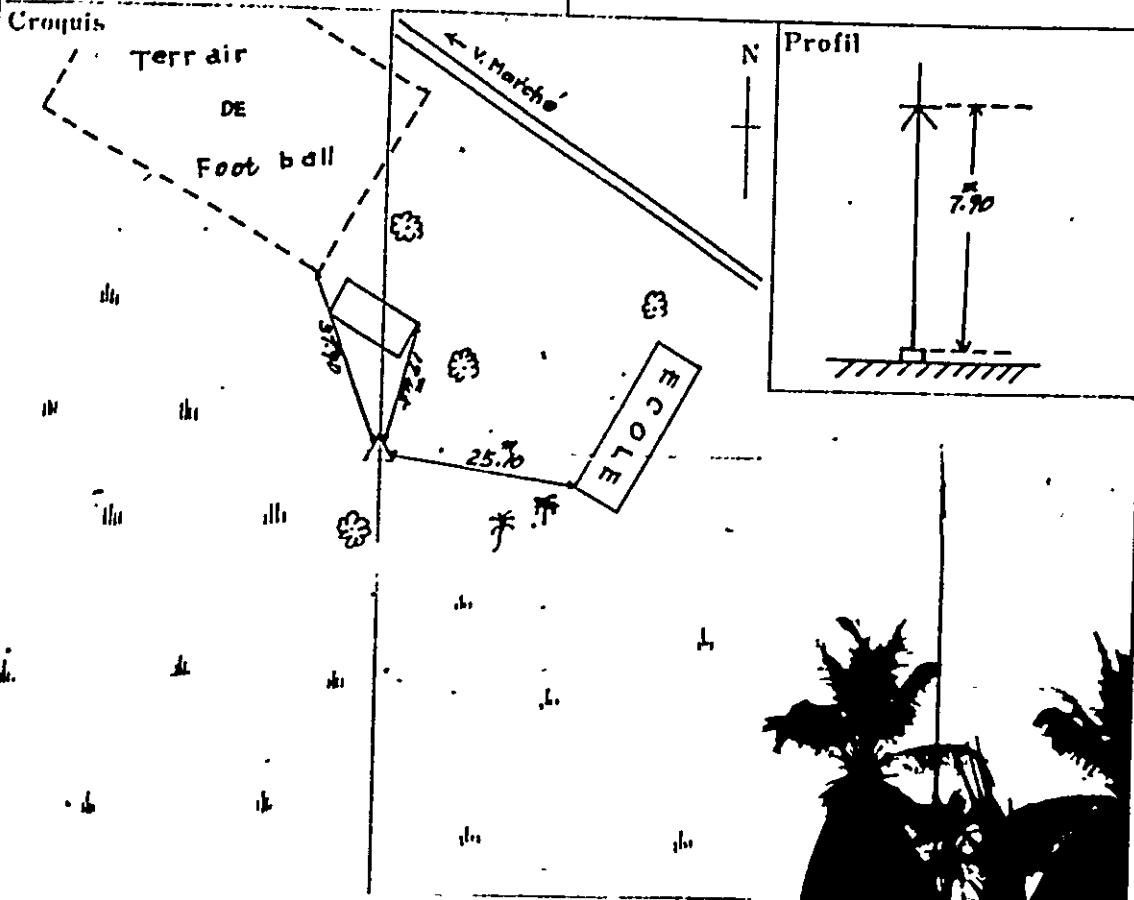
CONTROLE PAR

DATE

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point TOUGNIFIJNT	No. du Point NO. 21	Situation Tougnifili, P.R.L. Roffa	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément NO. 22	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 10 23 36.181 ✓	X	562	881.60 ✓
Longitude -14 25 31.998 ✓	Y	1148	859.78 ✓
Altitude 13.218 ✓	Datum WGS-72		



Coordonnées des Points Référentiels

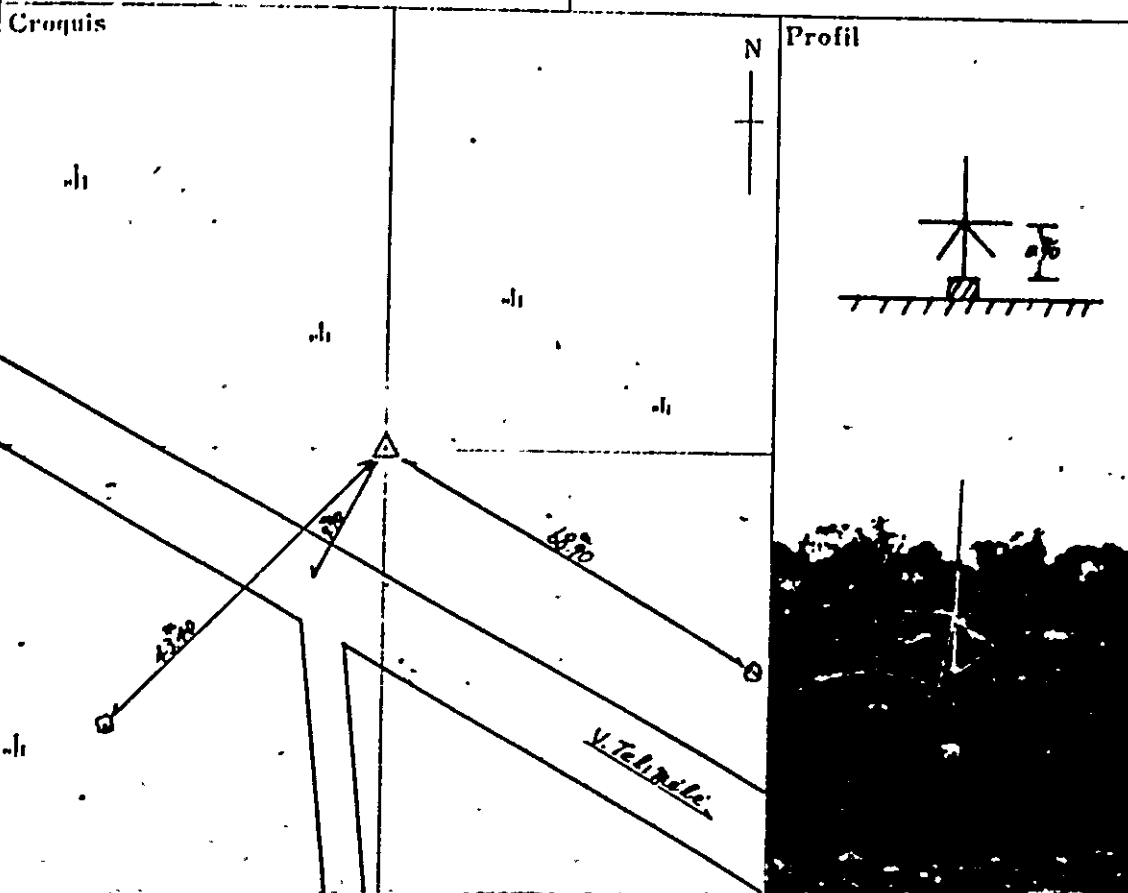
Point	X	Y	
P.P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			

Observé par **A. Kanté** Date **2-2-79** Contrôlé par **H. KOAMI** Date **1-3-79**

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point TEIIMELE	No. du Point NO. 22	Situation Goul Goul, Telimele	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément NO. 7, 9, 10, 20, 21, 23, 24, 26	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 10 53 27.564 ✓		X 713 029.14 ✓	
Longitude -13 03 03.848 ✓		Y 1204 502.19 ✓	
Altitude 526.306 ✓		Datum WGS-72	



Coordonnées des Points Références

Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			

Observé par **S. ARASE** Date **7-8-77** Contrôlé par **S. ISHIKAWA** Date **27-2-77**

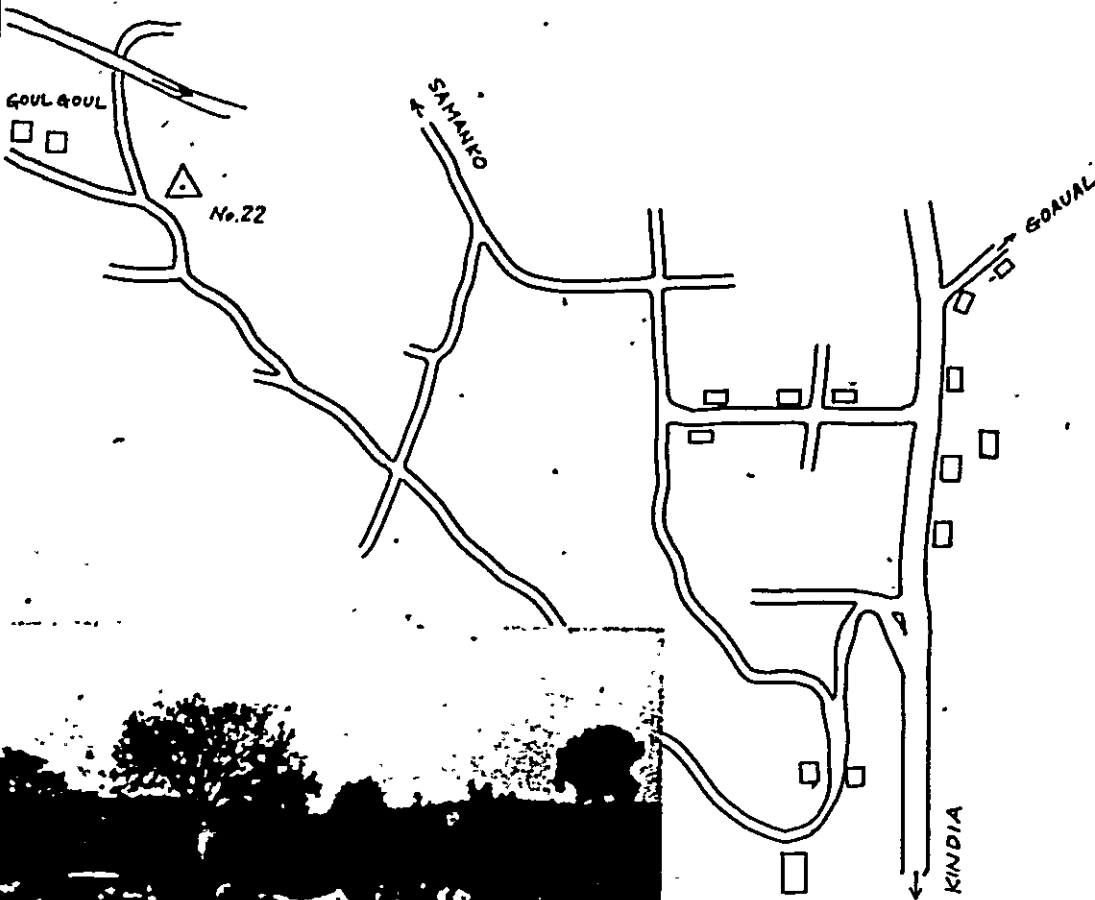
DESCRIPTION DU POINT

14

NOM DU POINT	TELIMELE	NUMÉRO DU POINT	22
--------------	----------	-----------------	----

SITUATION : Le point No. 22 se trouve à environ 200 m au côté est du village de Goulgoul. Ce village est situé à 4 km au nord-ouest du bureau de la région de Téliélé.

PLAN DE SITUATION



OBSERVÉ PAR _____	DATE _____	CONTROLÉ PAR _____	DATE _____
-------------------	------------	--------------------	------------

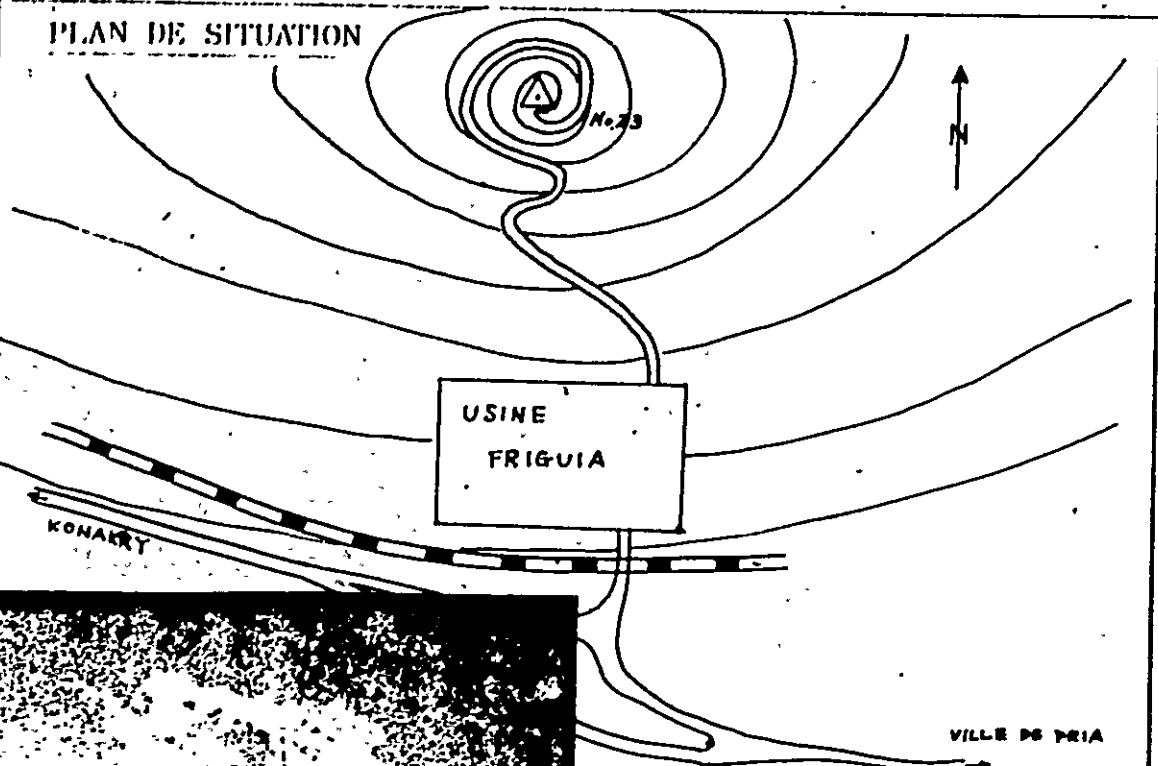
SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point FRIA	No. du Point NO. 23	Situation Fria, Fria	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément NO. 22	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 10 23 48.933 ✓		X 656 257.00 ✓	
Longitude -13 34 21.501 ✓		Y 1149 545.83 ✓	
Altitude 300.73 ✓		Datum WGS-72	
Croquis		Profil	
Coordonnées des Points Référentiels			
Point	X	Y	
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par A. Kanté		Date 19-1-79	Contrôlé par H. KOAMI Date 1-3-79

DESCRIPTION DU POINT

16

NOM DU POINT	FRIA	NUMÉRO DU POINT	23
SITUATION: Le point No. 23 est situé sur la montagne Kimbo à environ 2 km au nord de l'usine FRIGUIA. Ce point est sur la station Contagui, point de triangulation réalisé par l'Institut Géographique National (IGN) Français vers les années 1956-1960 lors de la construction de l'usine.			
PLAN DE SITUATION			
			
CONTROLÉ PAR		DATE	



SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point KOUBIA	No. du Point NO. 24	Situation Koubia, Ouassou	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément NO. 22	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 10 04 24.560 ✓		X 650 187.28 ✓	
Longitude -13 37 46.066 ✓		Y 1113 751.03 ✓	
Altitude 47.194 ✓		Datum WGS-72	
Croquis		Profil	
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par N. Sidibé		Date 14-1-79	Contrôlé par H. KOAMI
			Date 1-3-79

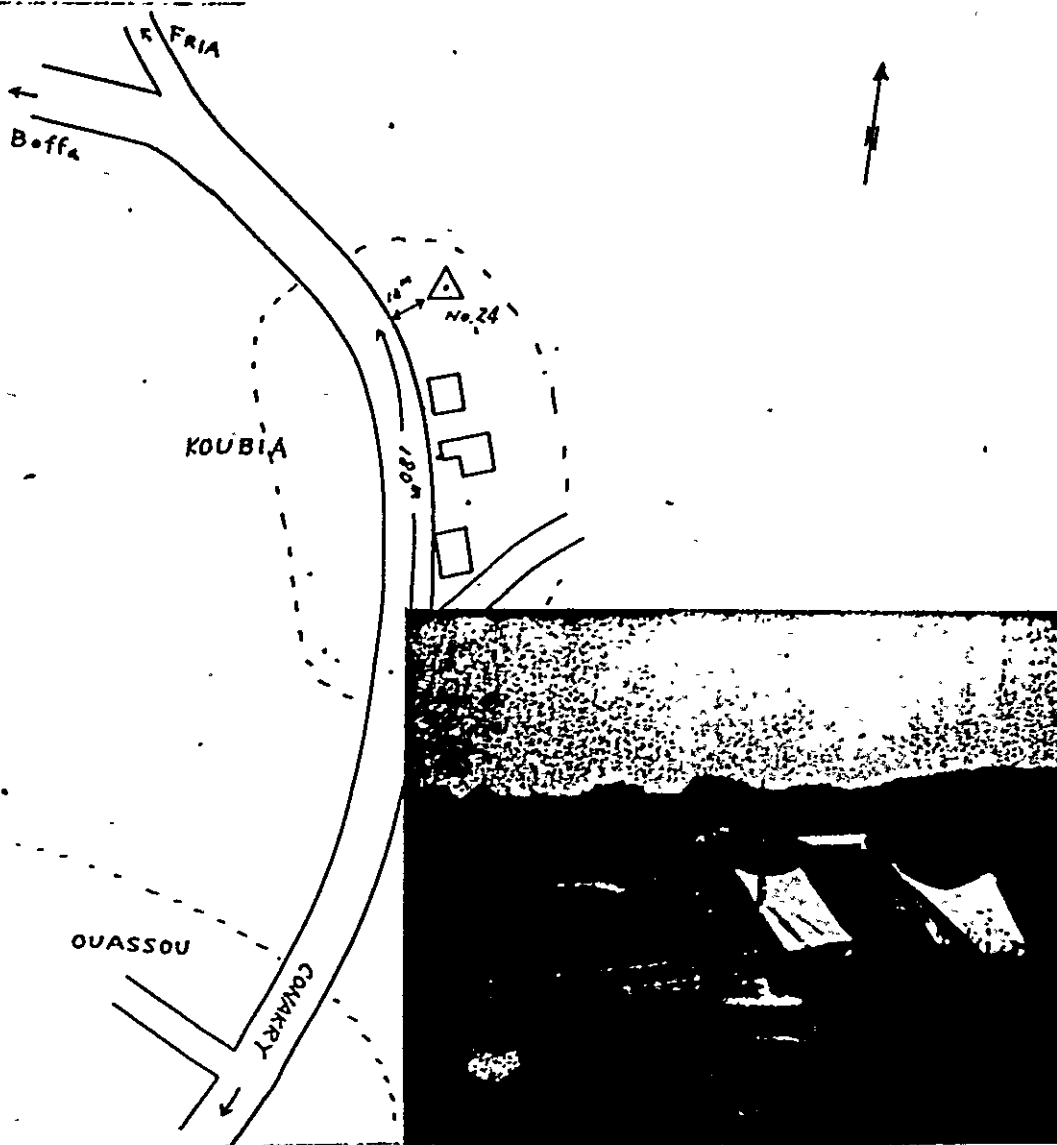
DESCRIPTION DU POINT

118

NOM DU POINT	Koubia	NUMÉRO DU POINT	24
--------------	--------	-----------------	----

SITUATION : Le point No. 24 est situé sur la route Ouassou-
 : carrefour Tanènè dans la localité de Koubia. Koubia se trouve
 à 5.3 km d'Ouassou. C'est le lieu de rencontre des routes qui
 viennent de Tondon, d'Ouassou et du carrefour Tanènè.

PLAN DE SITUATION



OBSERVÉ PAR	DATE	CONTROLE PAR	DATE
-------------	------	--------------	------

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point GONGORE	No. du Point No. 25	Situation GONGORE , PITA		
Nom de l'Instrument JMR-I Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément		
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 10 49 42.511 ✓		X	783 733.51 ✓	
Longitude -12 24 18.435 ✓		Y	1198 113.50 ✓	
Altitude 962.99 ✓		Datum		WGS-72
<p>Croquis</p>	<p>Profil (direct nivellement)</p>			
Coordonnées des Points Références				
Point	X	Y	A	
P. P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				
Observé par Y. NAKADA		Date 25, 10, 80	Contrôlé par Y. AMAGAI	
			Date	

DESCRIPTION DU POINT

52

NOM DU POINT	GONGORE	NUMÉRO DU POINT	No, 25
SITUATION: GONGORE est situé à l'ouest de la route nationale No.5.			
Pour y arriver on passe par le carrefour ANTI, dénommé 82 km.			
La distance séparant le carrefour et GONGORE est environ 10 km.			
Le point de contrôle No.25 est situé au Nord sur un terrain plat à 250 m du village.			
Le point est situé au sommet de la colline.			
PLAN DE SITUATION			
OBSERVÉ PAR Y. Nakada	DATE 26.10.'80	CONTROLÉ PAR	DATE

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Geodesique

Nom du Point MAMOU	No. du Point No. 26	Situation Ouremba Keita, Mamou		
Nom de l'instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observes Simultanement No. 0, No. 27, No. 28, No. 29 No. 30, No. 38, No. 39, No. 41		
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 10 21 35.714 ✓		X	818	732.84 ✓
Longitude -12 05 22.952 ✓		Y	1146	560.00 ✓
Altitude 774.314 ✓		Datum	WGS-72	
Croquis		Profil		
Coordonnées des Points Reference				
Point	X	Y	A	
P.P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				

Observe par
J. KANEKI


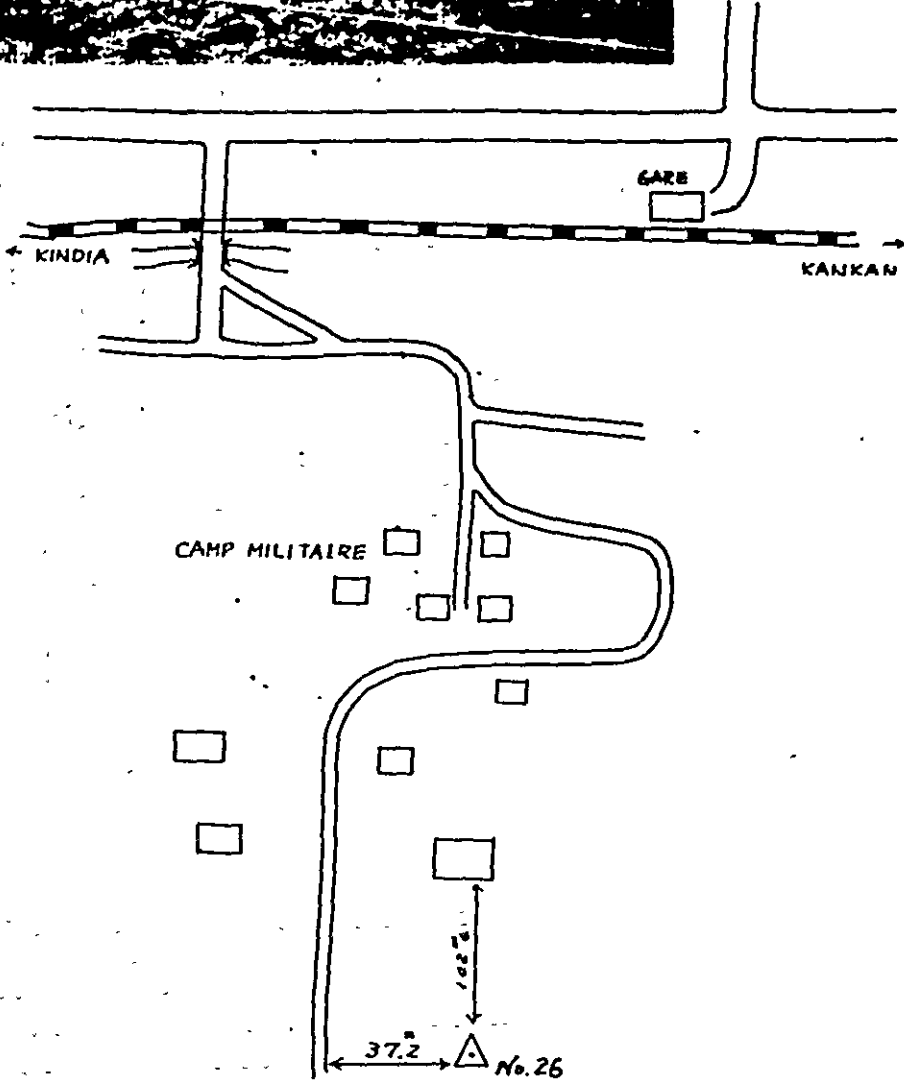
Date
10.2.78

Controle par

Date

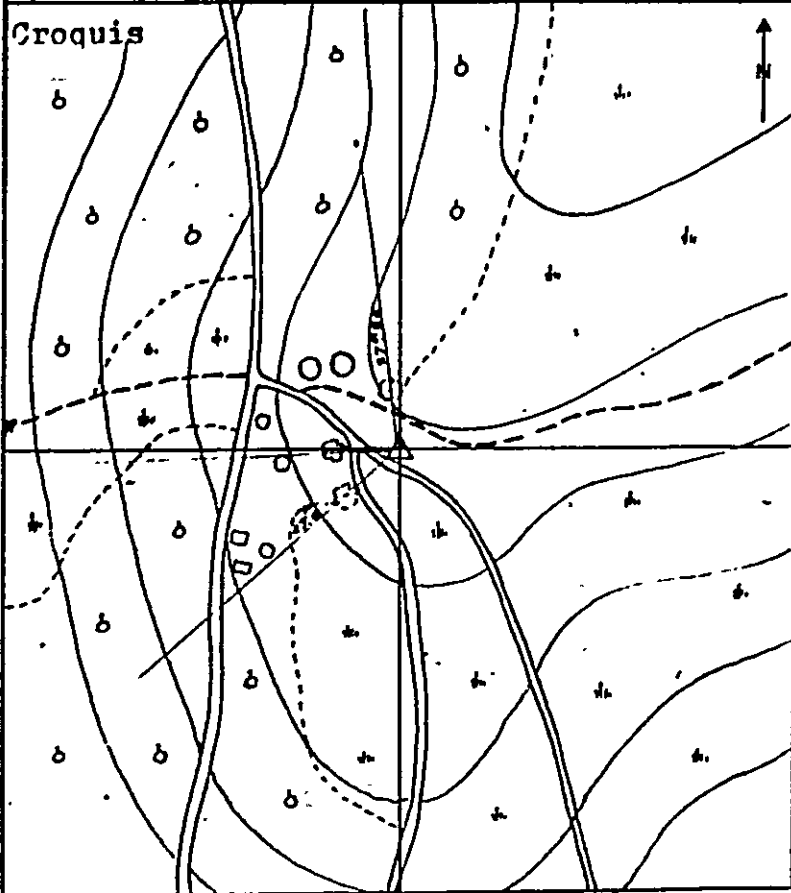
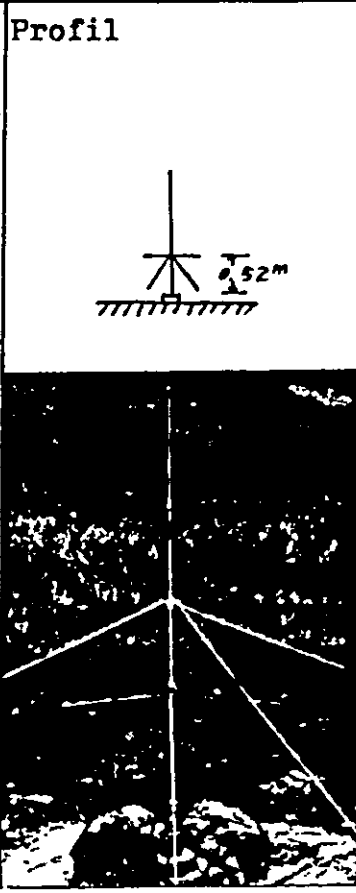
DESCRIPTION DU POINT



NOM DU POINT	MAMOU	NUMÉRO DU POINT	26
SITUATION: Le point No. 26 se trouve au P.R.L. Ouremba Keïta sur la route de Teliko au côté gauche.			
			
			
OBSERVÉ PAR	DATE	CONTROLÉ PAR	DATE

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Geodesique

Nom du Point KINDIA	No. du Point No. 27	Situation Kolyadi Secteur Solyah, Kindia	
Nom de L'instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observes Simultanement No.0, No.26, No.29, No.41	
Coordonnées Geographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 10 03 15.652 ✓		X 736 975.16. ✓	
Longitude -12 50 16.425 ✓		Y 1112 101.54 ✓	
Altitude 433.951 ✓		Datum WGS-72	
Croquis 		Profil 	
Coordonnées des Points Reference			
Point	X	Y	A
P.P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			

Observe par

Date

Controle par

Date

M. IYASUKAWA

17. 3. 78

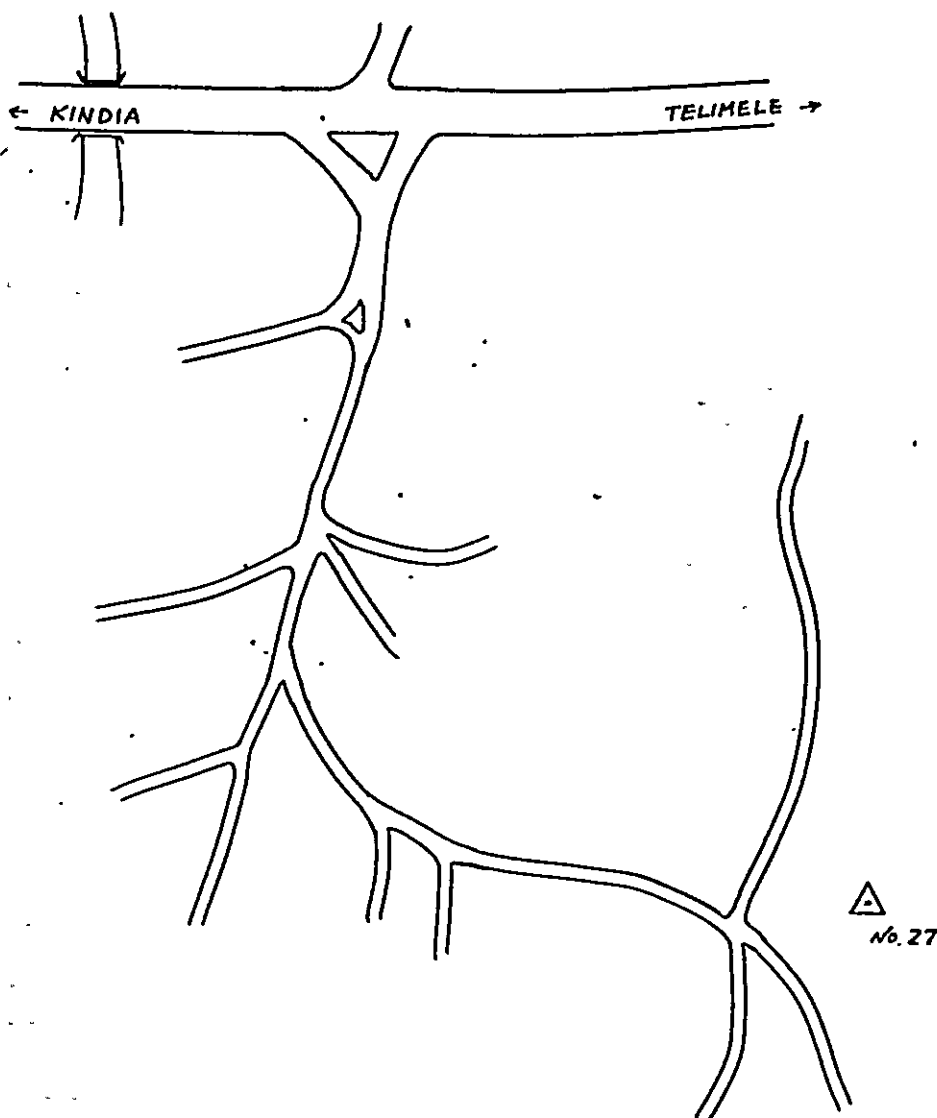
DESCRIPTION DU POINT



NOM DU POINT	KINDIA	NUMÉRO DU POINT	27
--------------	--------	-----------------	----

SITUATION: Le point No. 27 est situé à environ 1.2 km de la gare sur la route de Téliélé dans le P.R.L de Koliady. L'altitude est de 433.956 m

PLAN DE SITUATION



OBSERVE PAR

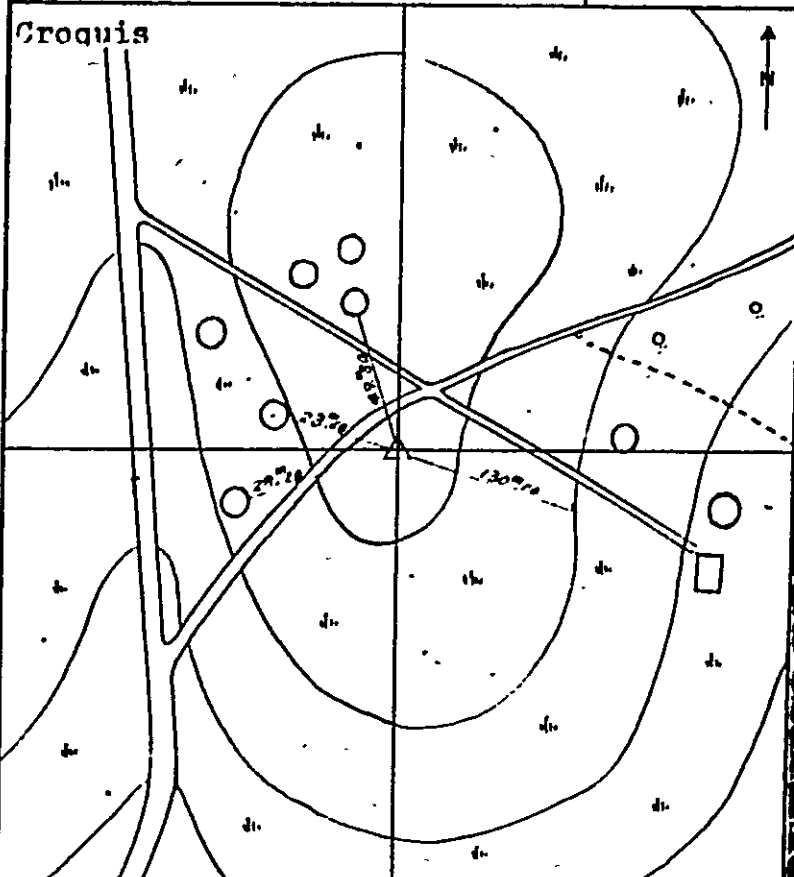
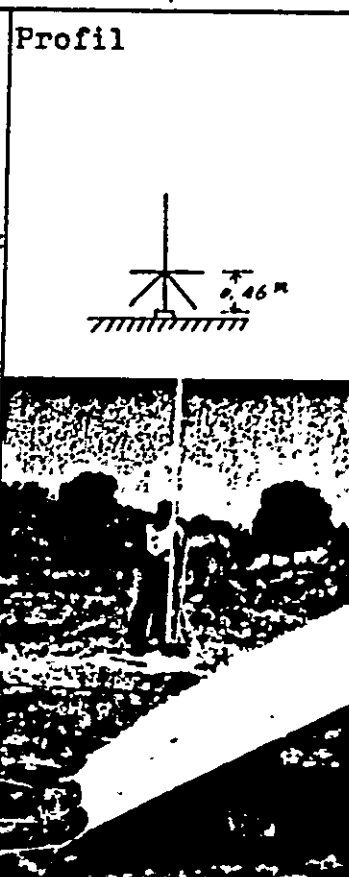
DATE

CONTROLE PAR

DATE

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Geodesique

Nom du Point SARMOUSSAYA	No. du Point No. 28	Situation Saramoussaya Cente, Mamou		
Nom de l'instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observes Simultanement No.26, No.29		
Coordonnées Geographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 10 40 54.083 ✓		X	212 481.39 ✓	
Longitude -11 37 41.525 ✓		Y	1181 900.25 ✓	
Altitude 679.96 ✓		Datum	WGS-72	
Croquis 		Profil 		
Coordonnées des Points Reference				
Point	X	Y	A	
P.P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				

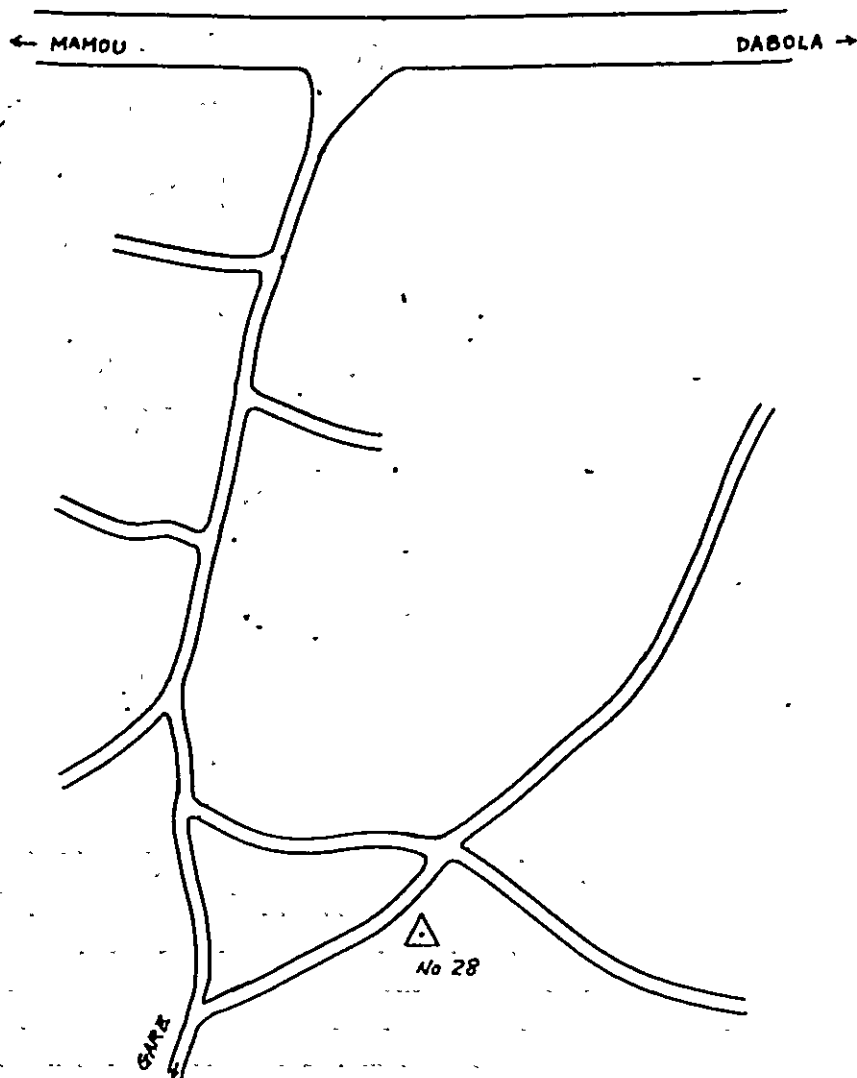
Observe par Date Controle par Date
M. MASUKAWA 25.2.78

DESCRIPTION DU POINT

NOM DU POINT	SARAMOUSSAYA	NUMÉRO DU POINT	28
--------------	--------------	-----------------	----

SITUATION: Le point No. 28 se trouve au côté droit de la route Mamou-Dabola à 4.2 km du carrefour et à 1.3 km avant la gare et face au bureau de l'arrondissement.

PLAN DE SITUATION



OBSERVÉ PAR

DATE

CONTROLÉ PAR

DATE

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Geodesique

Nom du Point MARELA	No. du Point No. 29	Situation Marela, Faranah		
Nom du L'instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observes Simultanement No.0, No.26, No.27, No.28		
Coordonnées Geographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude	10 10 27.454 ✓	X	235	115.53 ✓
Longitude	-11 25 03.014 ✓	Y	1125	568.70 ✓
Altitude	478.42 ✓	Datum	WGS-72	
Croquis		Profil		
Coordonnées des Points Reference				
Point	X	Y	A	
P.P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				

Observe par *M. TAMADA* Date *26.1.78* Controle par Date

DESCRIPTION DU POINT

NOM DU POINT	MARELA	NUMÉRO DU POINT	29
SITUATION: Le point No. 29 est situé au sud-ouest du village de			
Marela au côté droit de la route Mamou-Faranah au sommet d'une			
colline située à environ 75 m.			
<u>PLAN DE SITUATION</u>			
OBSERVE PAR	DATE	CONTROLE PAR	DATE

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Geodesique

Nom du Point FARANAH	No. du Point No. 30	Situation Dondayah, Faranah		
Nom du L'instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observes Simultanement No.0, No.26		
Coordonnées Geographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 10 04 17.231 ✓		X	309 883.39 ✓	
Longitude -10 44 05.309 ✓		Y	1113 715.17 ✓	
Altitude 469.734 ✓		Datum	WGS-72	
Croquis				Profil
Coordonnées des Points Reference				
Point	X	Y	A	
P.P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				

Observe par M. TAMADA Date 2.3.77 Controle par Date

DESCRIPTION DU POINT

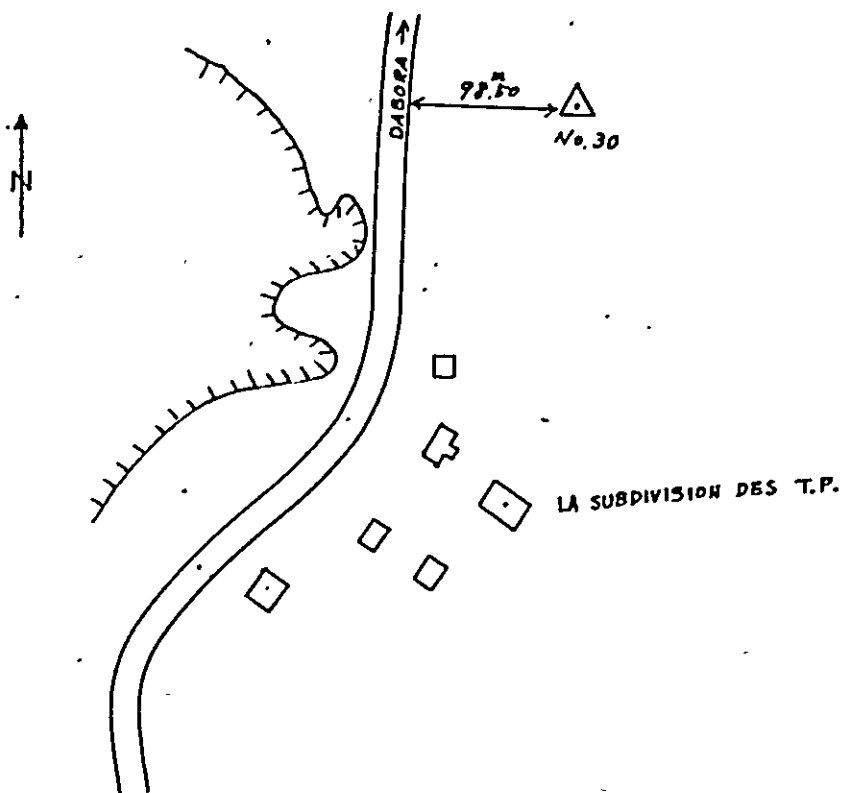


NOM DU POINT	FARANAH	NUMÉRO DU POINT	30
--------------	---------	-----------------	----

SITUATION: Le point No. 30 se trouve au côté droit de la route

Faranah-Dabola à environ 2.5 km de Faranah, de 432 m de la subdivision des T.P. et à 98 m de la route, dans la localité de Dandayah.

PLAN DE SITUATION



OBSERVÉ PAR

DATE

CONTROLÉ PAR

DATE

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point NOURASOBA	No. du Point No.31	Situation Nourasoba, Siguiri	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 10 55 28.972 ✓	X 447 150.81 ✓	Longitude -9 29 01.088 ✓	Y 1207 588.30 ✓
Altitude 354.170 ✓	Datum WGS-72		
Croquis		Profil	
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	Λ
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par S. TAKAHASHI Date 29-1-80		Contrôlé par M. MASUKAWA Date 10-2-80	

DESCRIPTION DU POINT

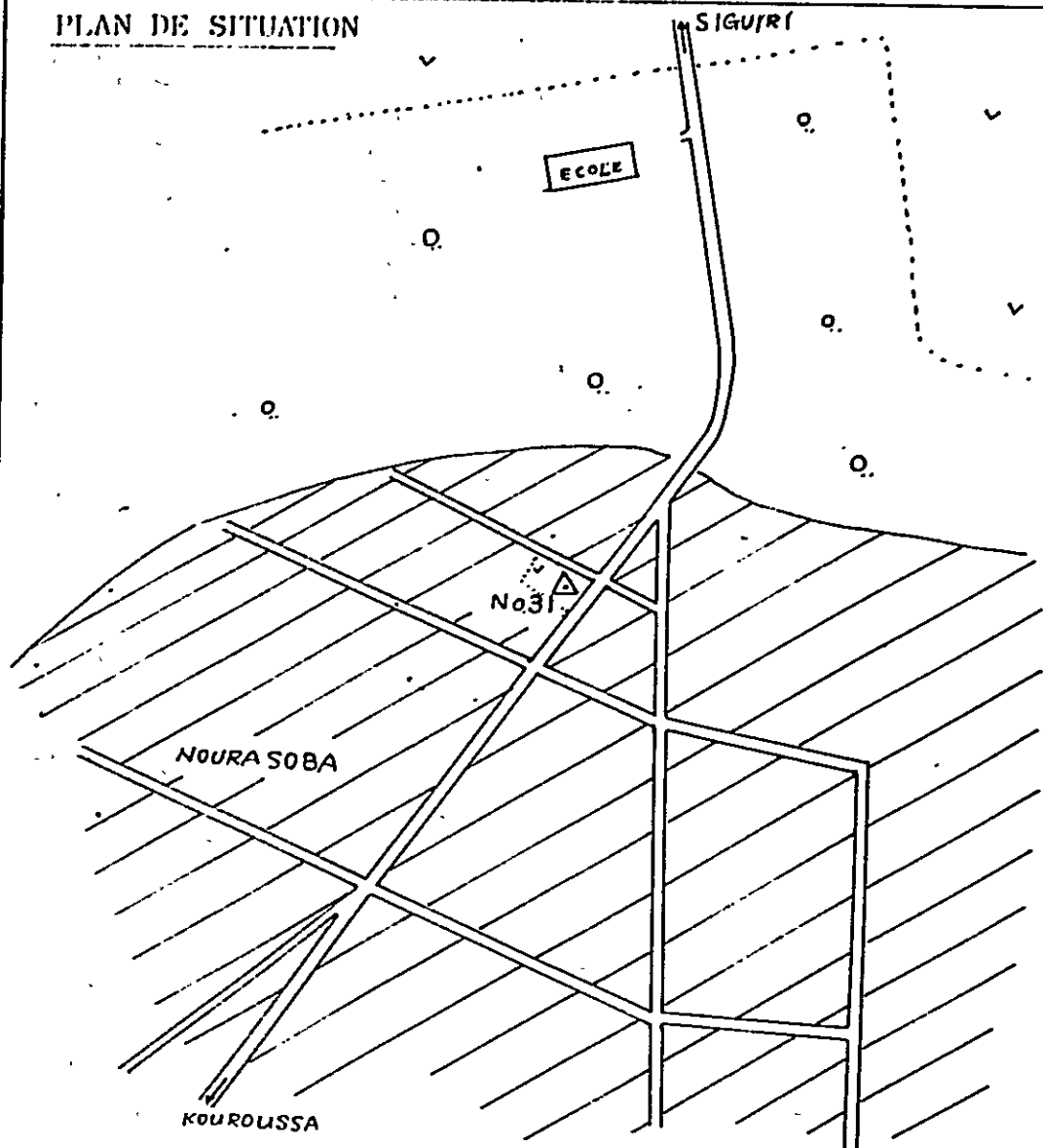


NOM DU POINT	NORASOBA	NUMÉRO DU POINT	31
--------------	----------	-----------------	----

SITUATION :

Le point se trouve dans le champ à 1.2 km vers KOUROUSSA
d'une école située au nord du village NORASOBA.

PLAN DE SITUATION

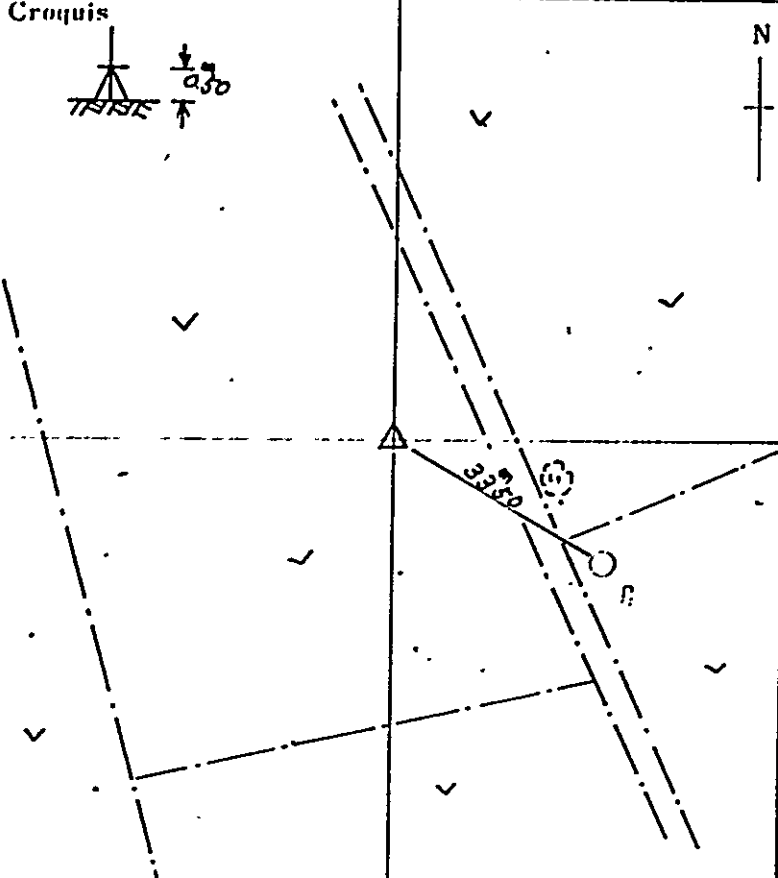
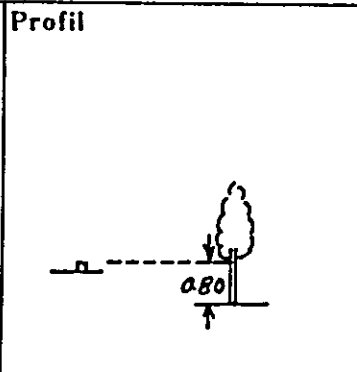



OBSERVÉ PAR S. TAKAHASHI DATE 29, 1, '80

CONTROLÉ PAR M. MASUKAWA DATE 11, 2, '80

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point SARAYA	No. du Point No.32	Situation Saraya, Dabola		
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément		
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 10 46 32.229 ✓	X	347	375.36 ✓	
Longitude -10 23 45.236 ✓	Y	1191	409.73 ✓	
Altitude 414.313 ✓	Datum WGS-72			
Croquis 	Profil 			
Coordonnées des Points Références				
Point	X	Y	A	
P. P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				
Observé par Y. AMAGAI		Date 26-11-79	Contrôlé par M. MASUKAWA Date 0-2-80	

DESCRIPTION DU POINT

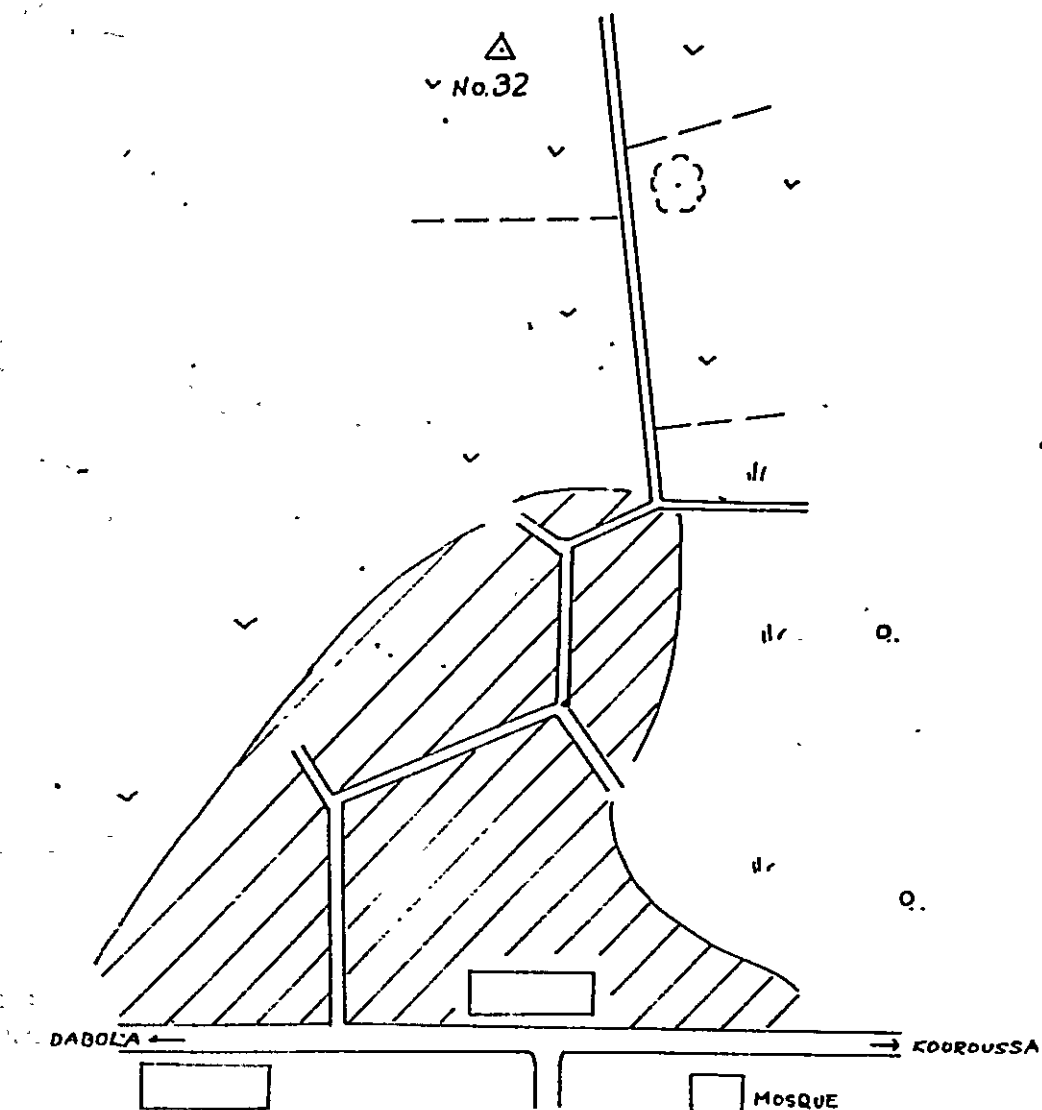


NOM DU POINT	SARAYA	NUMÉRO DU POINT	32
--------------	--------	-----------------	----

SITUATION :

Le point est situé à 18 m à l'ouest et à 290 m au nord de la gare qui se trouve sur la route entre DABOLA et KOUROUSSA, et il existe dans le champ à 11 m à gauche de la piste.

PLAN DE SITUATION

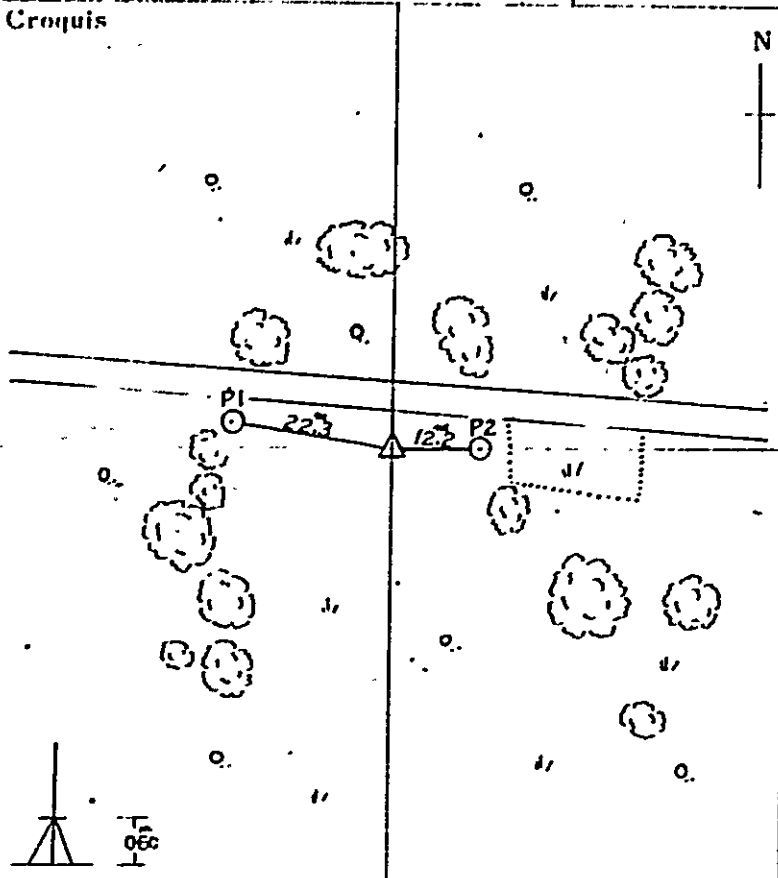
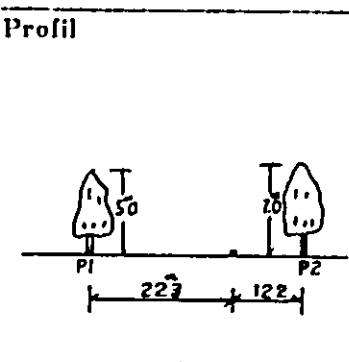


OBSERVÉ PAR YAMAGAI DATE 26, 11, '79 CONTROLÉ PAR M. HASUKAWA DATE 11, 2, '80

SITUATION DU POINT



Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point KOUROUSSA	No. du Point No.33	Situation Kouroussa	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 10 39 20.825 ✓		X 402 284.94 ✓	
Longitude -9 53 36.224 ✓		Y 1177 954.19 ✓	
Altitude 388.877 ✓		Datum WGS-72	
Croquis 		Profil 	
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P.P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par T.TAKAHASHI Date 25-11-77		Contrôlé par M.MASUKANA Date 0-2-80	

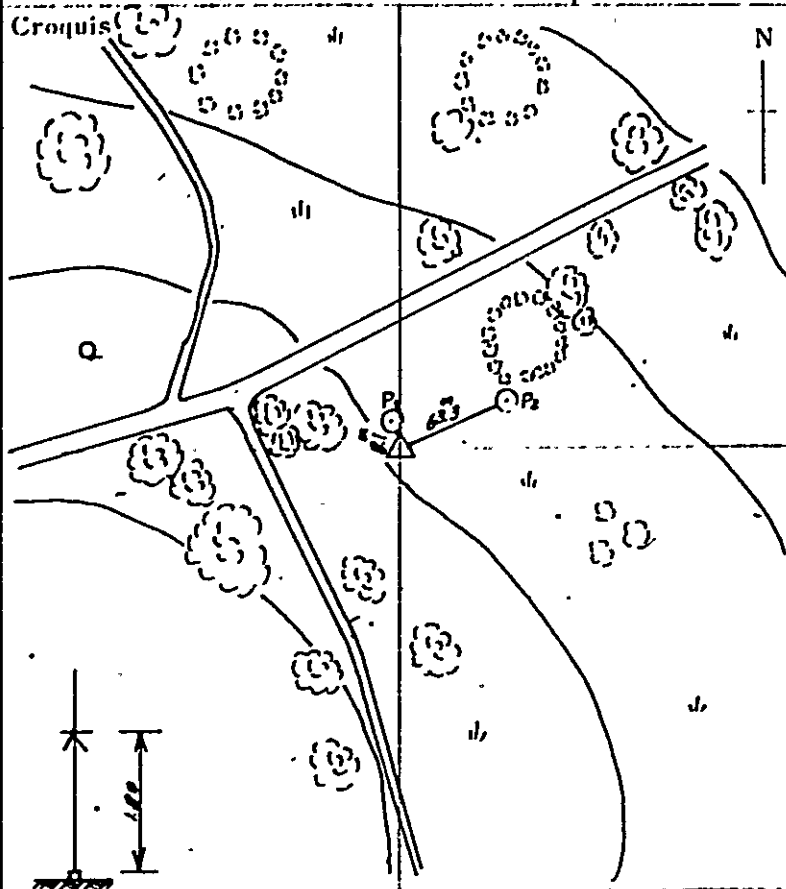
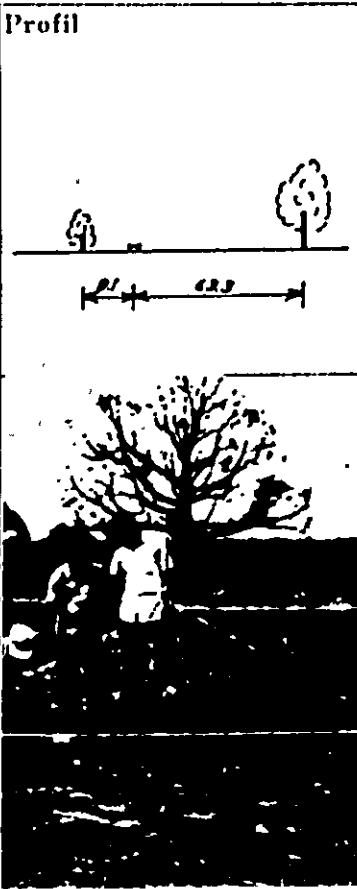
DESCRIPTION DU POINT



NOM DU POINT	KOUROUSSA	NUMÉRO DU POINT	33
SITUATION :			
Le point est situé à 1.2 km environ à l'ouest (vers			
DABOLA) de T.P. de KOUROUSSA, et il se trouve sur le			
terrain inculte à 6 m au sud de la route.			
<u>PLAN DE SITUATION</u>			
OBSERVÉ PAR T. TAKAHASHI DATE 25/11/79		CONTROLÉ PAR M. MASUKAWA DATE 11/2/80	

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point DANDELA	No. du Point No.34	Situation Dandela, Mandiana	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 10 54 13.833 ✓	X	566	843.90 ✓
Longitude -8 23 18.032 ✓	Y	1205	305.91 ✓
Altitude 396.27 ✓	Datum WGS-72		
Croquis 	Profil 		
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P.P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par T.TAKAHASHI Date 12-12-79		Contrôlé par M.NASUKAWA Date 10-2-80	

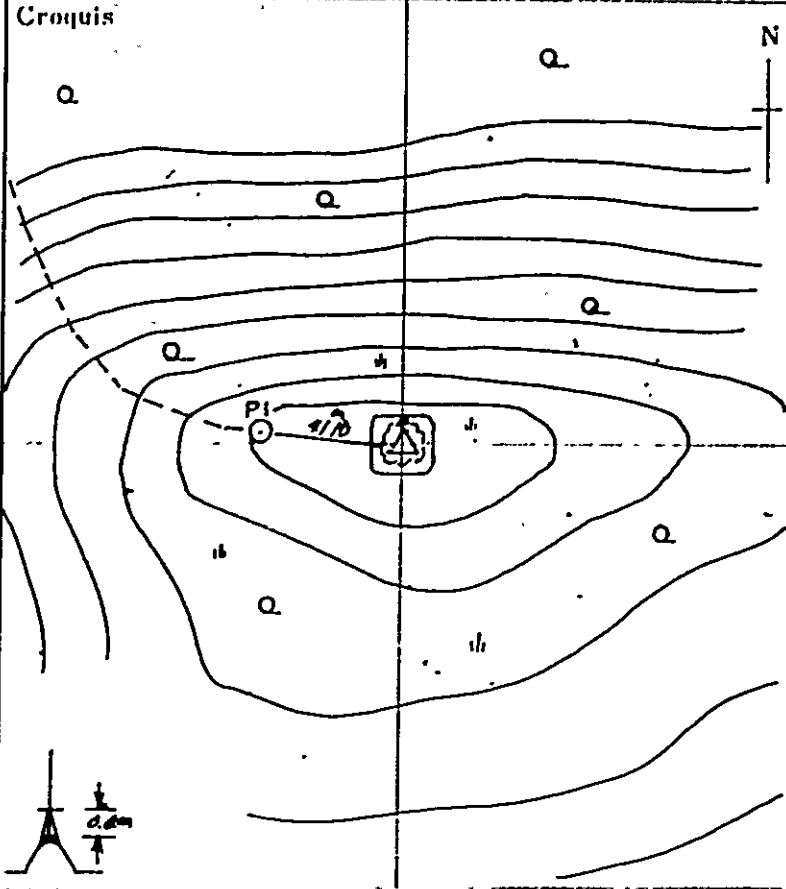
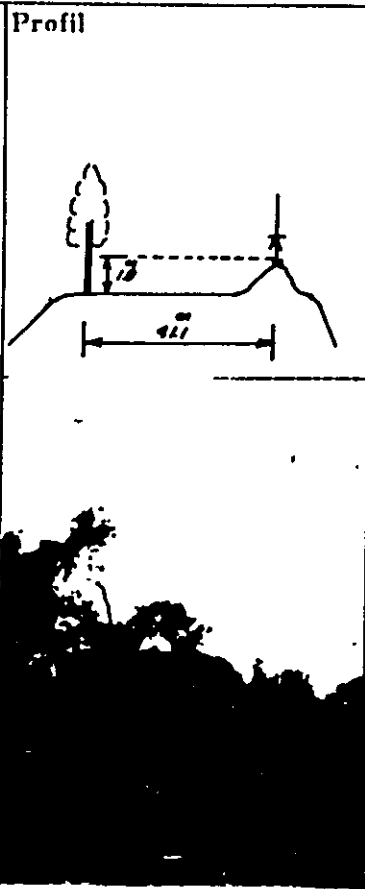
DESCRIPTION DU POINT



NOM DU POINT	DANDIRA	NUMÉRO DU POINT	34
SITUATION :			
Le point est situé à 300 m environ vers MANDIANA du			
village DANDIRA, et il se trouve sur le terrain inculte			
à 35 m au sud de la route.			
<u>PLAN DE SITUATION</u>			
OBSERVÉ PAR T. TAKAHASHI / DATE 16, 11, '79		CONTROLÉ PAR M. MASUKAWA DATE 12, 2, '80	

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point KANKAN	No. du Point No. 35	Situation Kankan, Kankan	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 10 20 03.405 ✓	X	467	530.60 ✓
Longitude -9 17 47.641 ✓	Y	1142	283.61 ✓
Altitude 471.43 ✓	Datum WGS-72		
Croquis 	Profil 		
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par J. KOSEKI		Date 6-11-79	Contrôlé par M. MASUKAWA
			Date 10-2-80

DESCRIPTION DU POINT

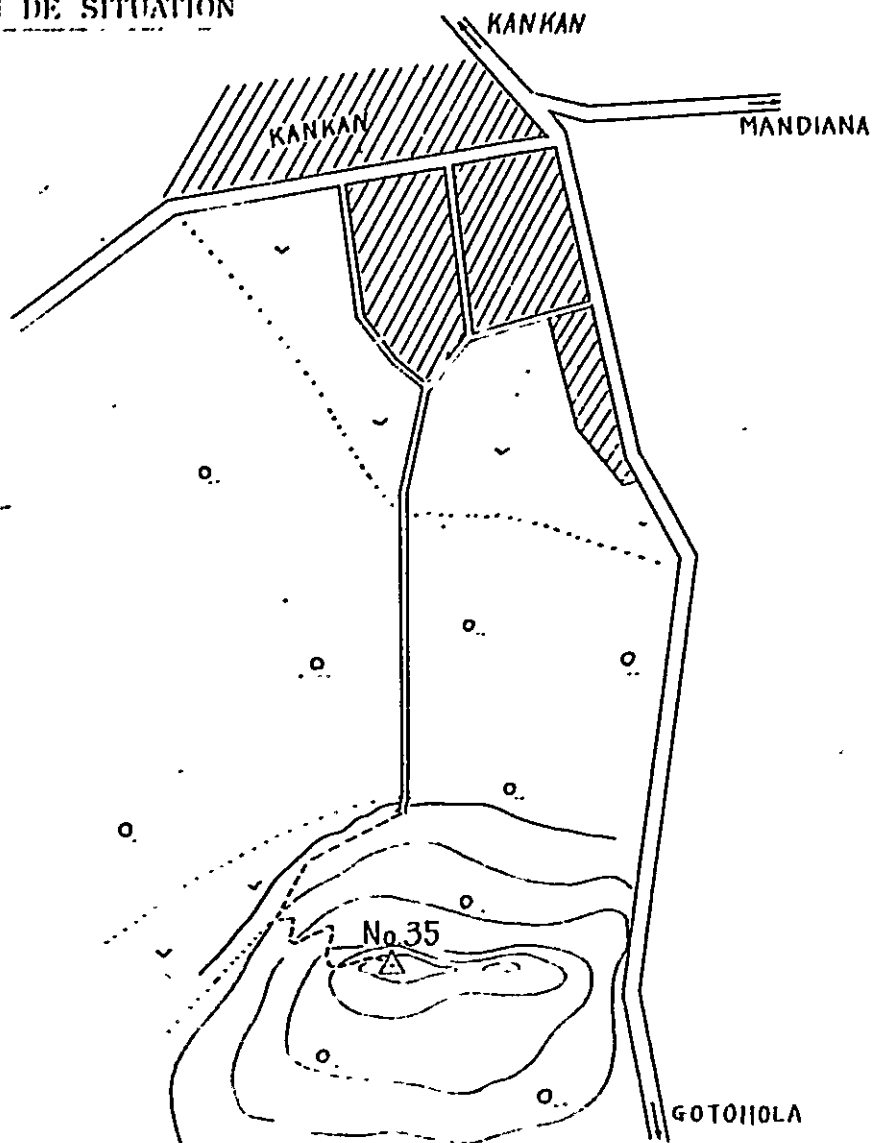


NOM DU POINT	KANKAN	NUMÉRO DU POINT	35
--------------	--------	-----------------	----

SITUATION :

Le point est situé au sommet de la colline qui se trouve à
3.3 km au sud de la ville de KANKAN.

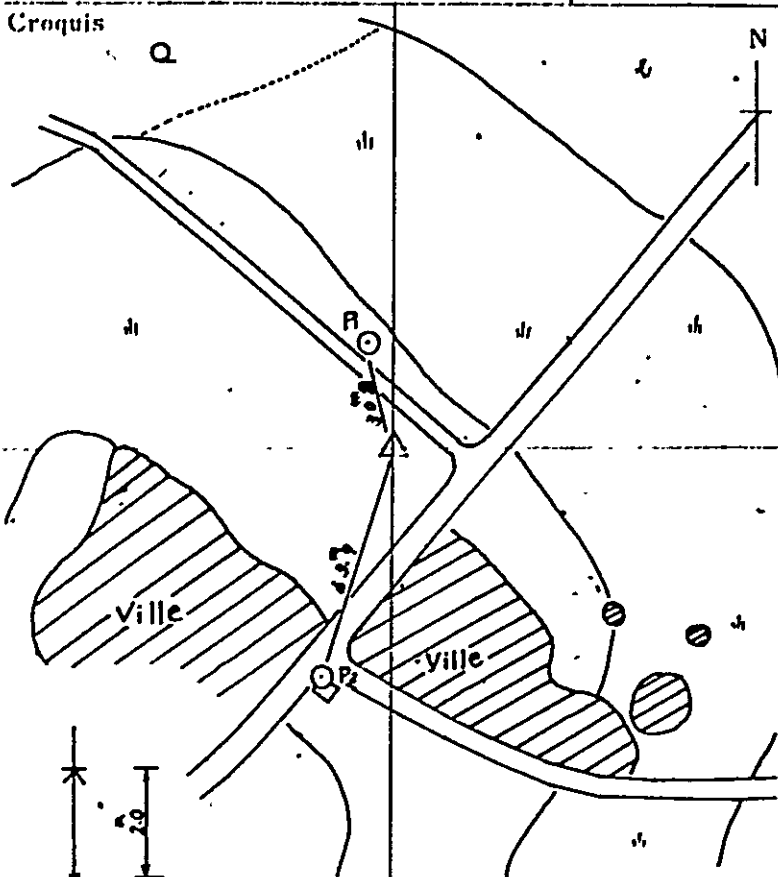
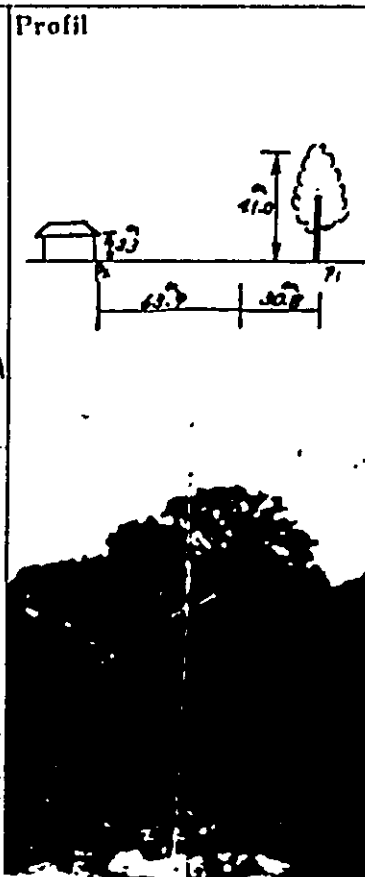
PLAN DE SITUATION



OBSERVE PAR J. KOSEKI DATE 12, 12, '79 | CONTROLE PAR M. MASUKAWA DATE 11, 2, '80

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point LANDI	No. du Point No.36	Situation Landi, Kouroussa	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 10 02 43.969 ✓	X	371	382.34 ✓
Longitude -10 10 25.070 ✓	Y	1110	577.50 ✓
Altitude 423.01 ✓	Datum	WGS-72	
Croquis 		Profil 	
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par T. TAKAHASHI		Date 3-12-79	Contrôlé par M. MASUKAWA
		Date 10-2-80	

DESCRIPTION DU POINT



NOM DU POINT	LANDI	NUMÉRO DU POINT	36
--------------	-------	-----------------	----

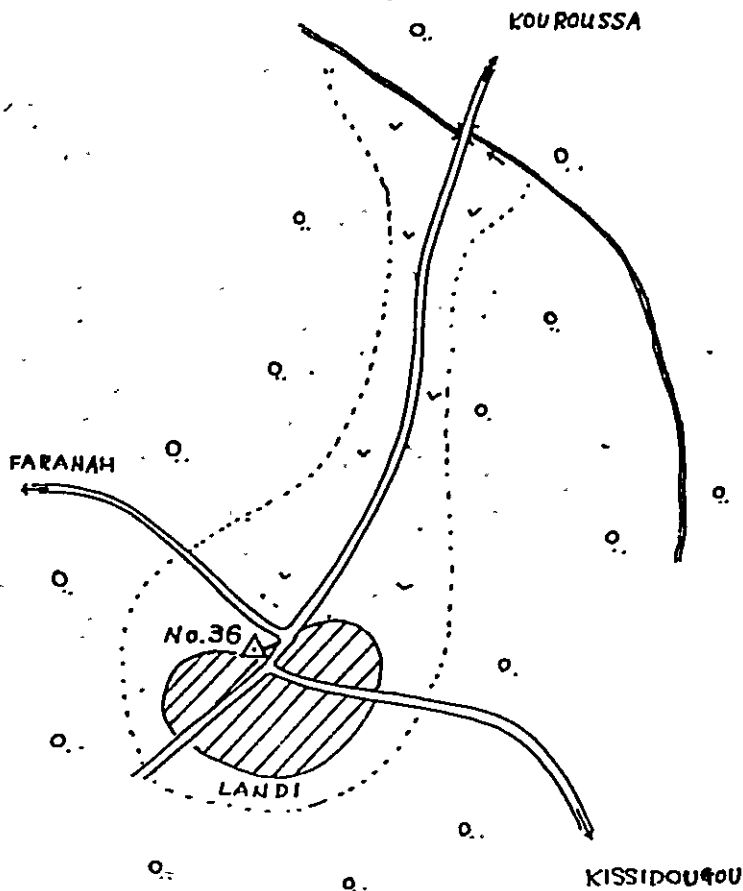
SITUATION :

Le point est situé à 65 m au nord-est du carrefour dans

le village de LANDI et encore à 30 m au nord-ouest.

Il se trouve à 5 m au sud de la route.

PLAN DE SITUATION



OBSERVÉ PAR J. KOSEKI DATE 3.12.79 CONTROLÉ PAR M. MASUKAWA DATE 12.2.80

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point	No. du Point	Situation	
NOUMOUDJIGUILA	No.37	Noumoudjigoula, Mandiana	
Nom de l'Instrument		Points Observés Simultanément	
JMR-1 Doppler Survey Set		P	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude	10 07 33.917 ✓	X	605 403.81 ✓
Longitude	-8 02 16.566 ✓	Y	1119 407.47 ✓
Altitude	442.63 ✓	Datum	WGS-72
Croquis	N ↑		Profil
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P.P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par	J. KASEKI	Date	27-12-79
Contrôlé par	M. MASUKAWA	Date	10-2-80

DESCRIPTION DU POINT



NOM DU POINT	NOUMOUJIGUILA	NUMÉRO DU POINT	37
SITUATION :			
Le point est situé au sommet de la colline qui se trouve			
à 100 m environ au nord du village NOUMOUJIGUILA.			
PLAN DE SITUATION			
OBSERVÉ PAR JKOSEKI		DATE: 27.12.79	CONTROLÉ PAR M. MASUKAWA DATE 12.2.80

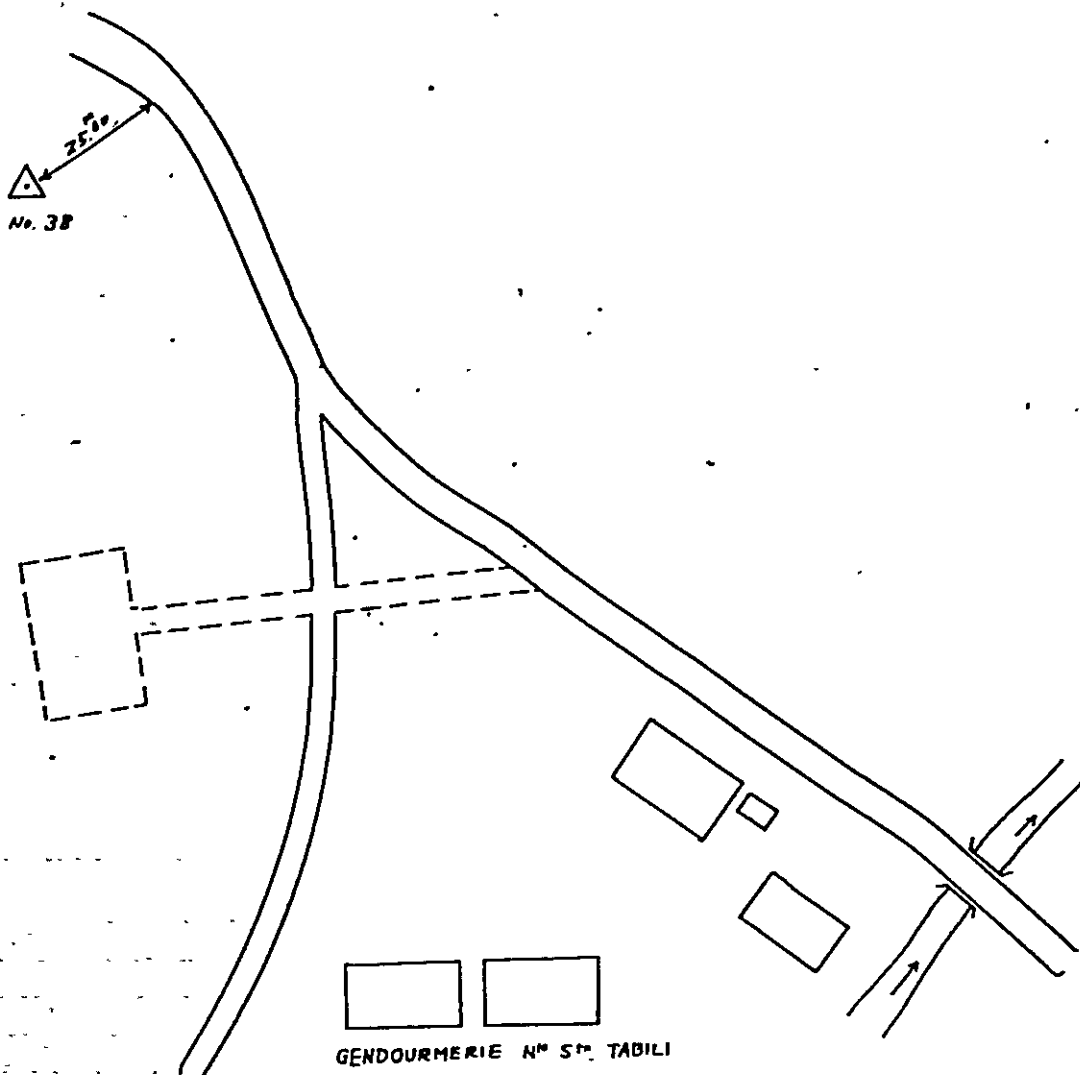
DESCRIPTION DU POINT



NOM DU POINT	TABILI	NUMÉRO DU POINT	38
--------------	--------	-----------------	----

SITUATION: Le point No. 38 se trouve au côté droit de la route Conakry-Kindia près de l'arrêt de la Gendarmerie située avant le pont de la rivière Tabili à environ 230 m de la borne kilométrique.

PLAN DE SITUATION



OBSERVE PAR

DATE

CONTROLÉ PAR

DATE

SITUATION DU POINTObservation Par Satellite Au Point Geodesique

Nom du Point CONAKRY	No. du Point No. 39	Situation Conakry		
Nom de L'instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observes Simultanement No.38, No.40		
Coordonnées Geographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude	9 35 17.147 ✓	X	651 186.20 ✓	
Longitude	-13 37 20.495 ✓	Y	1060 078.12 ✓	
Altitude	121.439 ✓	Datum	WGS-72	
Croquis		Profil		
Coordonnées des Points Reference				
Point	X	Y	A	
P.P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				

Observe par

KASEKI

Date

7. 2. 78

Contrôle par

Date

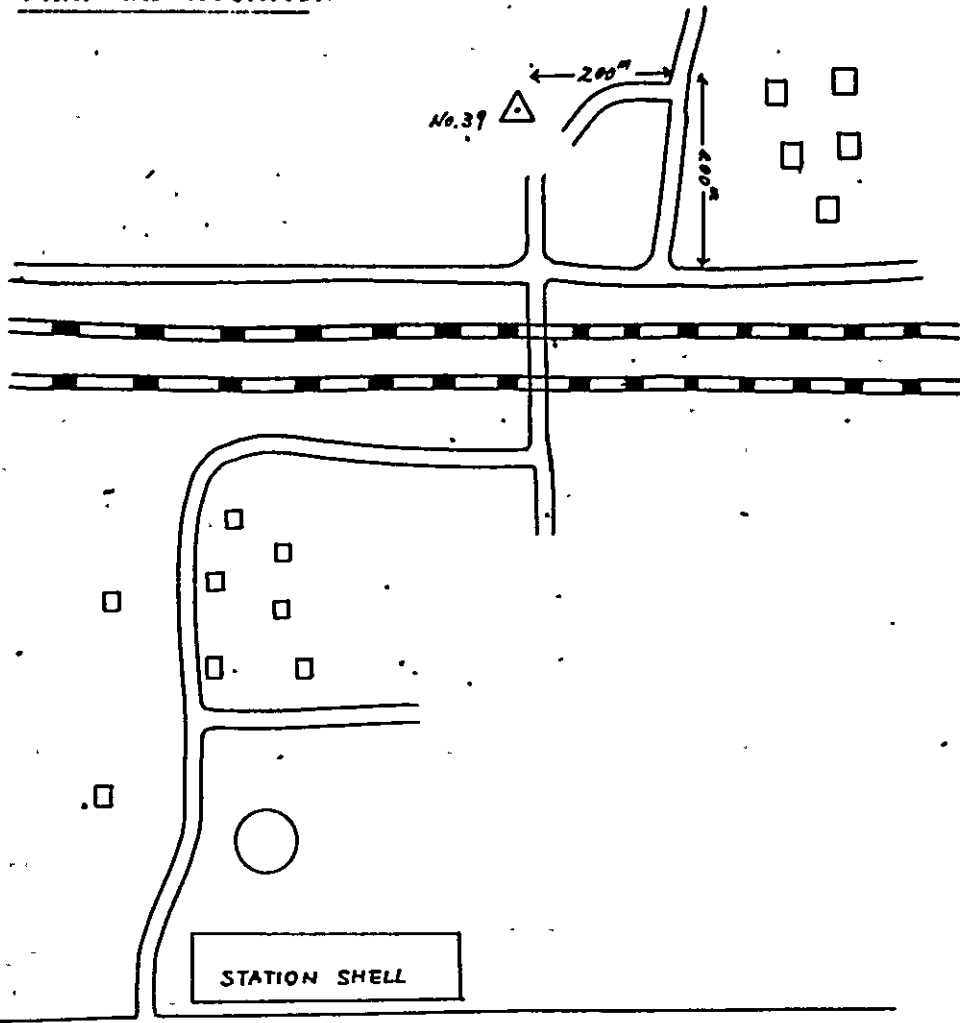
DESCRIPTION DU POINT



NOM DU POINT	CONAKRY	NUMÉRO DU POINT	39
--------------	---------	-----------------	----

SITUATION: Le point No. 39 est identique au point No. 21 de la triangulation de Conakry.

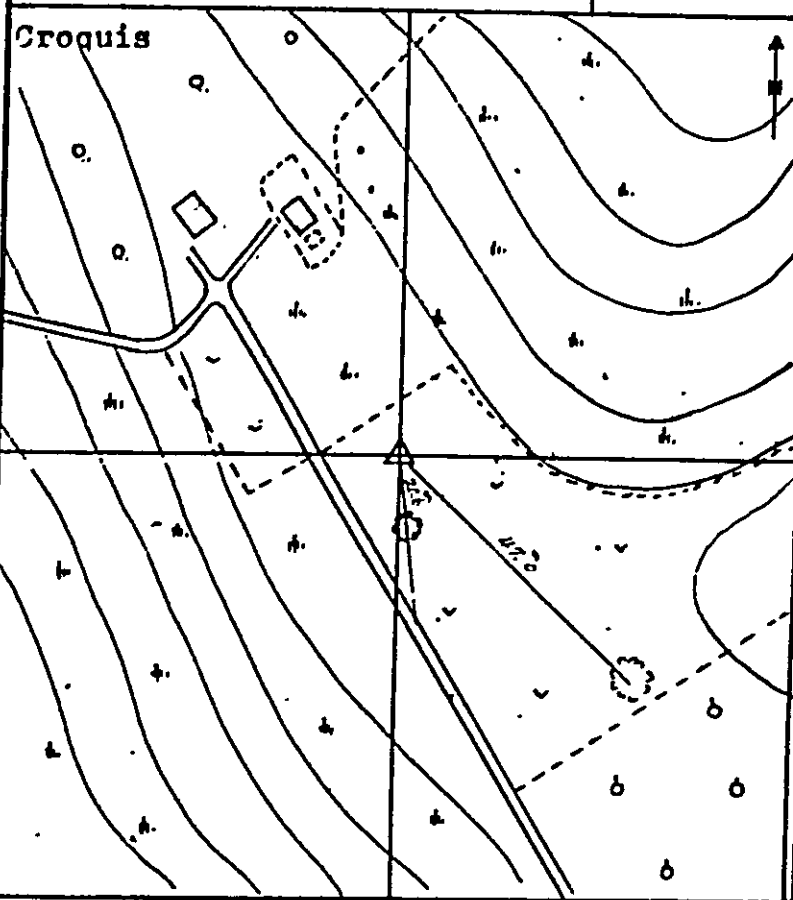
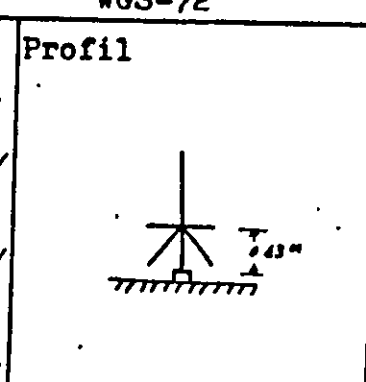
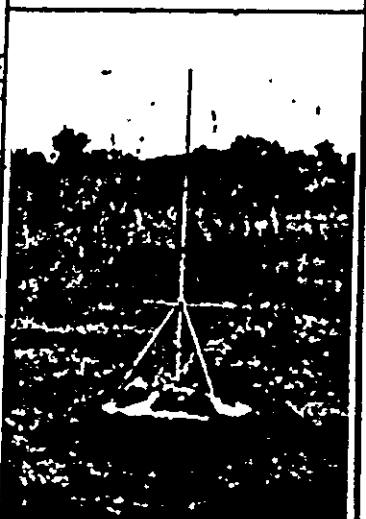
PLAN DE SITUATION



← CONAKRY	KINDIA →	AEROPORT	
OBSERVÉ PAR	DATE	CONTROLÉ PAR	DATE

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Geodesique

Nom du Point FARMOREAH	No. du Point No. 40	Situation Farmoreah-centre, Forecariah			
Nom du L'instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observees Simultanement No.26, No.38, No.39			
Coordonnees Geographiques		Coordonnees Rectangulaires			
Latitude 9 16 43.637 ✓		X	716	896.86 ✓	
Longitude -13 01 31.954 ✓		Y	1026	184.01 ✓	
Altitude 33.340 ✓		Datum WGS-72			
Croquis 			Profil 		
					
Coordonnees des Points Reference					
Point	X	Y	A		
P.P.					
Ref. 1					
Ref. 2					
Ref. 3					

Observe par *M MASUKAWA* Date *2.2.78* Controle par Date

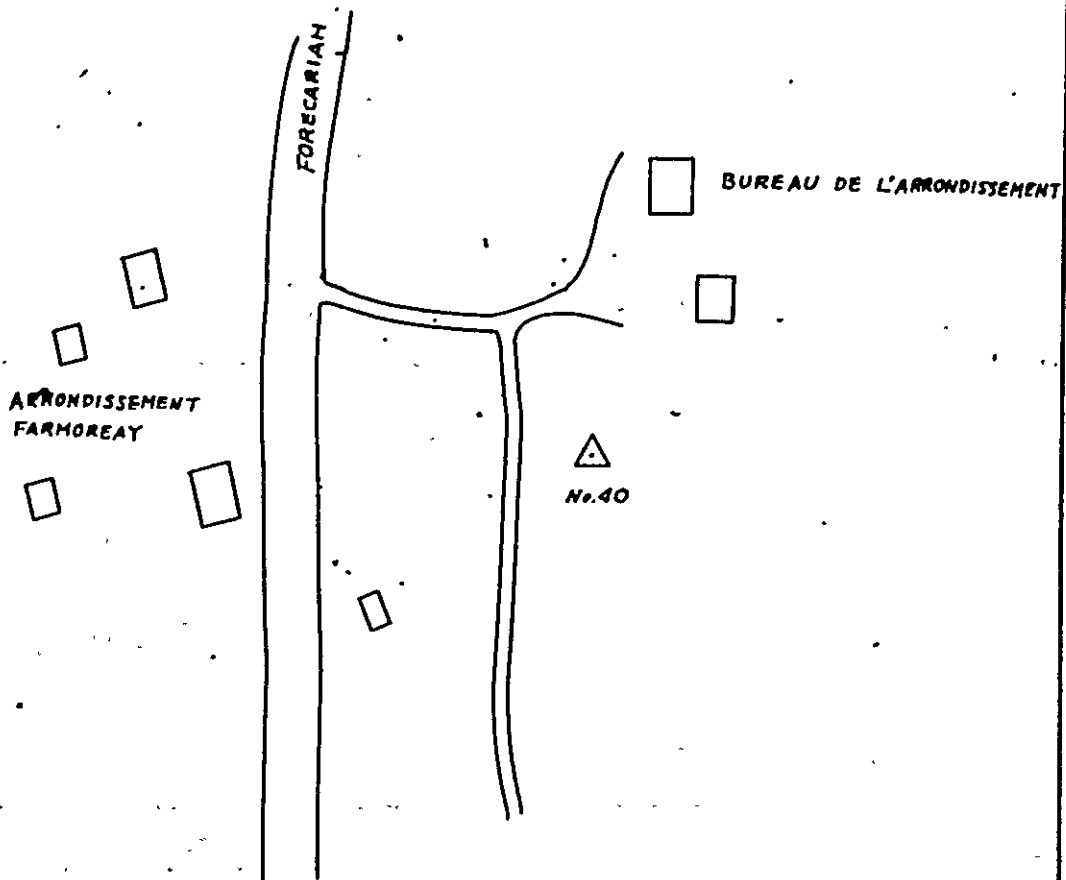
DESCRIPTION DU POINT



NOM DU POINT	FARMOREAH	NUMÉRO DU POINT	40
--------------	-----------	-----------------	----

SITUATION: Le point No. 40 se trouve au côté gauche de la route Forécariah-Farmoréah sur une colline près du logement du commandant d'arrondissement.

PLAN DE SITUATION



OBSERVÉ PAR

DATE

CONTROLÉ PAR

DATE

SITUATION DU POINTObservation Par Satellite Au Point Geodesique

Nom du Point MADINA-OULA	No. du Point No. 41	Situation Madina-oula centre, Madina		
Nom du L'instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observes Simultanement No.26, No.27		
Coordonnées Geographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 9 52 24.808 ✓		X	779 852.94 ✓	
Longitude -12 26 53.959 ✓		Y	1092 402.78 ✓	
Altitude 71.28 ✓		Datum WGS-72		
Croquis		Profil		
Coordonnées des Points Reference				
Point	X	Y	A	
P.P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				

Observe par Date Controle par Date

M. TAMADA 17 3 78

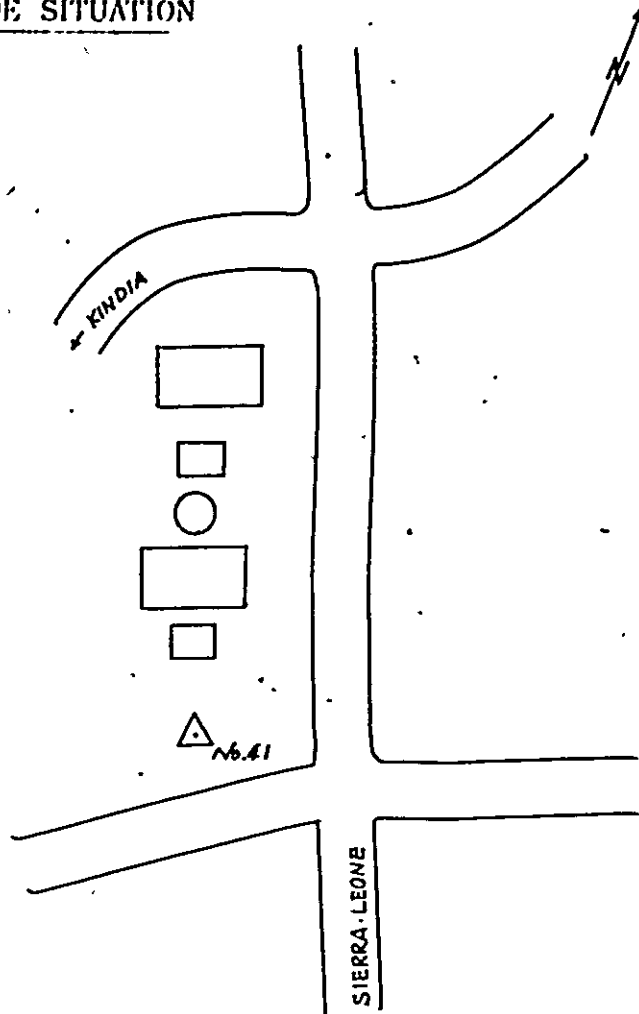
DESCRIPTION DU POINT



NOM DU POINT	MADINA-OLA	NUMÉRO DU POINT	41
--------------	------------	-----------------	----

SITUATION: Le point No. 41 est situé à 50 m de la frontière
 Guinée-Sierra Leone et à 100 m du centre d'accueil de l'arrondissement.

PLAN DE SITUATION



OBSERVÉ PAR

DATE

CONTROLÉ PAR

DATE

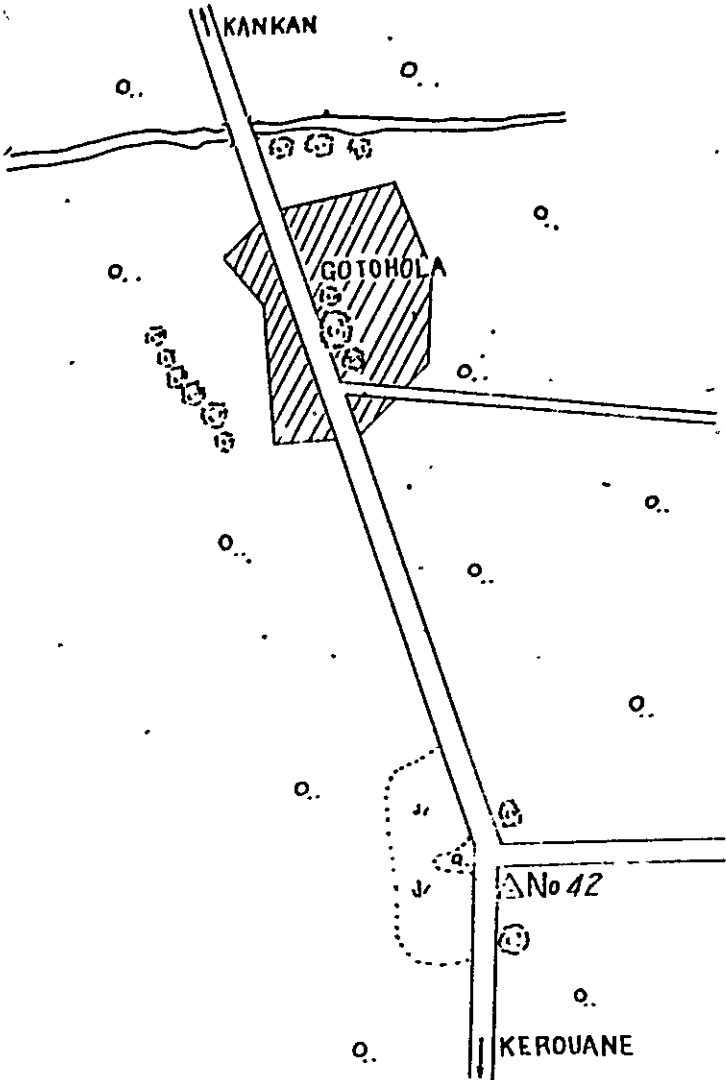
SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point GOTOHOLA	No. du Point No.42	Situation Gotohola, Kérouané	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 10 02 19.501 ✓	X	484	821.03 ✓
Longitude -9 08 18.649 ✓	Y	1109	599.50 ✓
Altitude 426.088 ✓	Datum WGS-72		
Croquis		Profil P1 P2	
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par J.KOSEKI		Date 6.1.'80	Contrôlé par M.MASUKAWA Date 12.2.'80

DESCRIPTION. DU POINT

山

NOM DU POINT	GOTOHOLA	NUMÉRO DU POINT	42
SITUATION :			
Le village GOTOHOLA se trouve à 40 km environ de KANKAN			
vers KEROUANE. Le point est situé à 600 m au sud de			
GOTOHOLA, et il se trouve à gauche de la route.			
<u>PLAN DE SITUATION</u>			
			
OBSERVÉ PAR T. TAKAHASHI / DATE 6, 1, '80		CONTROLÉ PAR M. MASUKAWA / DATE 12, 2, '80	

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point DOUMBAFE	No. du Point No. 43	Situation Doumbafe , Faranah ,		
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément		
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 9 39 48.165 ✓		X 317 900.98 ✓		
Longitude -10 39 34.644 ✓		Y 1068 540.74 ✓		
Altitude 451.39 ✓		Datum WGS-72		
Croquis 		Profil 		
Coordonnées des Points Références				
Point	X	Y	A	
P. P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				
Observé par Y. NAKADA Date 17, 11, '80 Contrôlé par M. MASUKAWA Date 10, 12, '80				

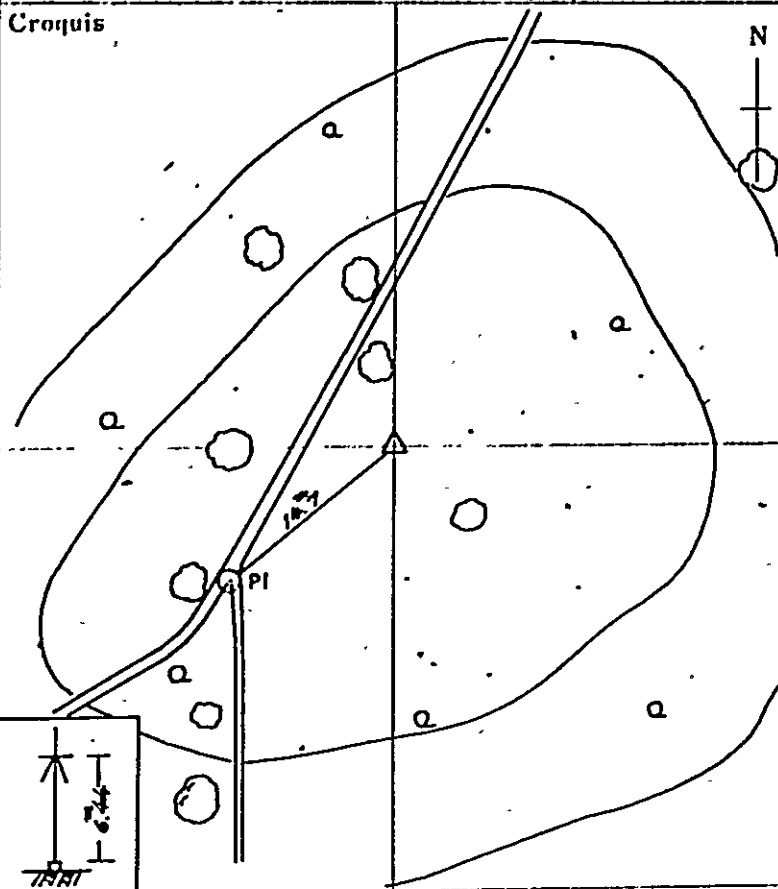
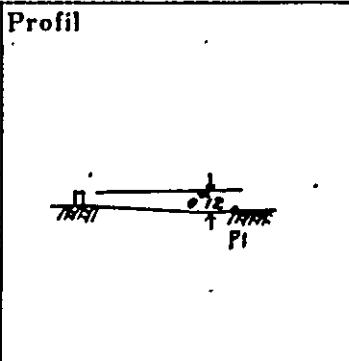
DESCRIPTION DU POINT

58

NOM DU POINT	DOUMBAFE	NUMÉRO DU POINT	No. 43
<p>SITUATION: Doumbafé est situé à 11km au Sud de Tiro. pour y arriver, on passe par la RN.2 FARANAH-TIRO 40km. Après avoir Traversé le Fleuve NIGER situé à 450m à L'Est du village on trouve un terrain plat. Le point est situé sur ce terrain plat à 650m du NIGER</p>			
<p>Limites du point; à L'Est le NIGER, à L'OUest la Mosquee, au Sud la route.</p>			
<p style="text-align: center;"><u>PLAN DE SITUATION</u></p>			
OBSERVE PAR L. SOUMAH DATE: 17.11.80		CONTROLE PAR Y. NAKADA DATE: 20.11.80	

SITUATION DU POINT

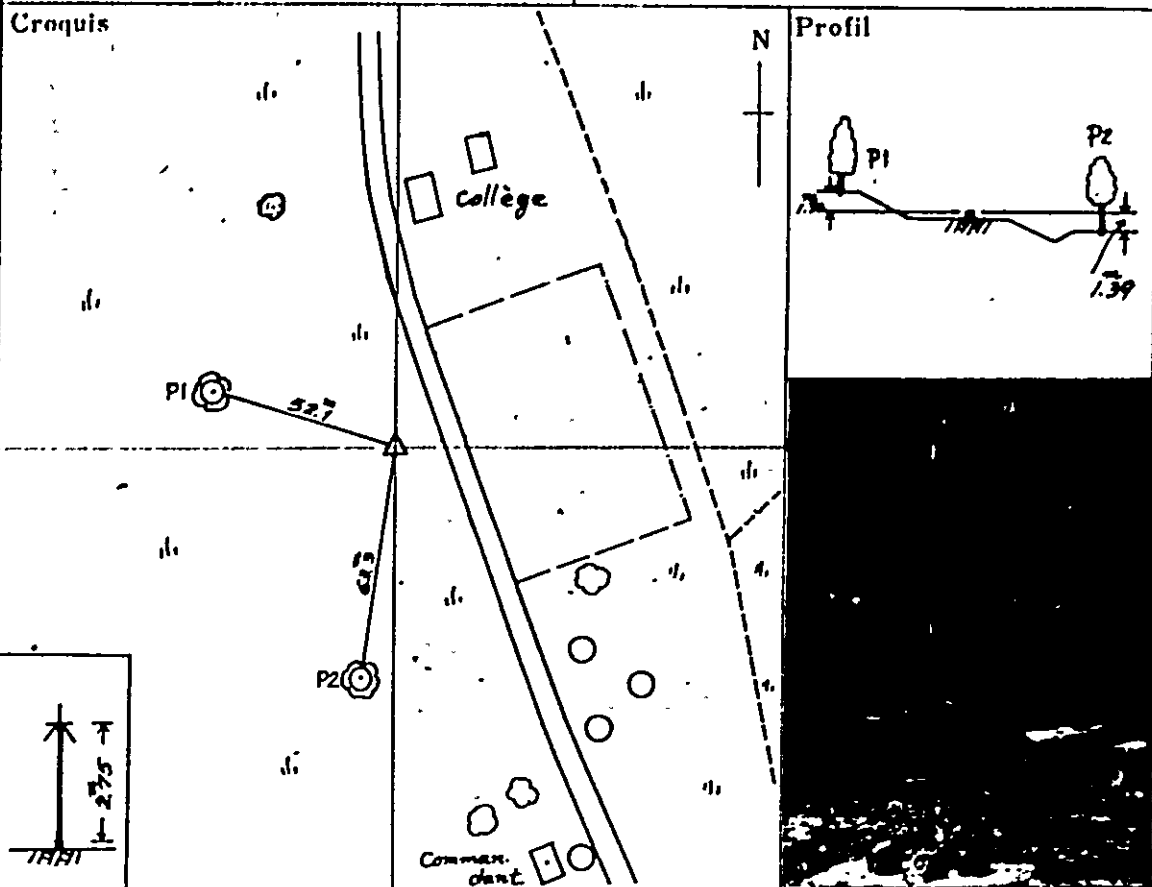
Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point MORGBEYA	No. du Point No. 44	Situation Morgbeya, Kankan,		
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément		
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 9 33 53.053 ✓		X	449 268.76 ✓	
Longitude -9 27 44.207 ✓		Y	1057 226.93 ✓	
Altitude 479.17 ✓		Datum	WGS - 72	
Croquis 		Profil 		
Coordonnées des Points Références				
Point	X	Y	A	
P. P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				
Observé par I MINATO		Date 17, 11, 80	Contrôlé par S. TAKAHASHI Date 17, 11, 80	

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point KARALA	No. du Point No. 45	Situation Karala, Beyla,	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 9 23 13.914 ✓	X	567 956.97 ✓	
Longitude -8 22 51.877 ✓	Y	1037 625.82 ✓	
Altitude 603.51 ✓	Datum WGS-72		



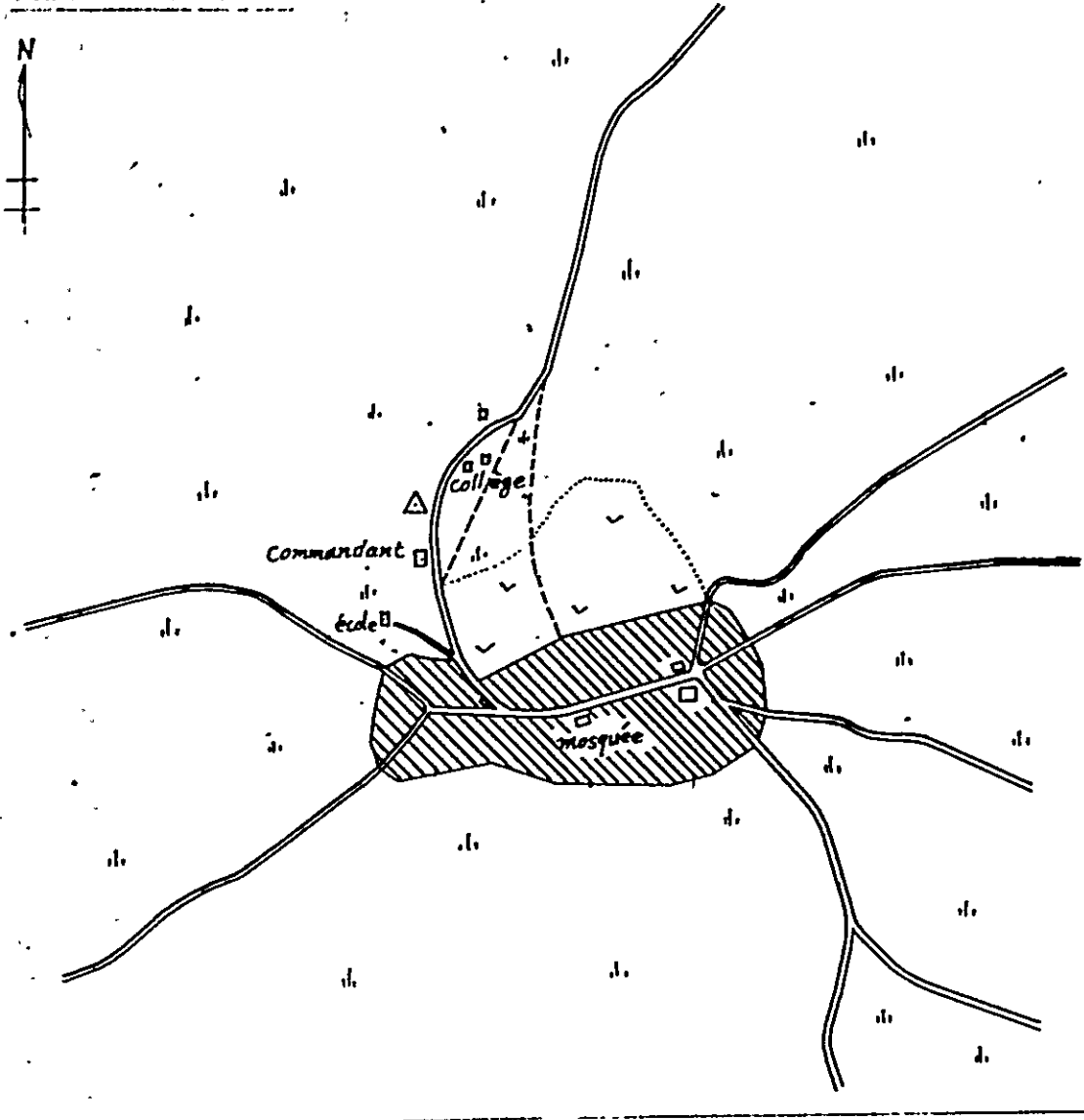
Coordonnées des Points Références

Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			

Observé par **Y. MASUDA** Date **5-1-81** Contrôlé par **S. ISHIKAWA** Date **6-1-81**

DESCRIPTION DU POINT

55

NOM DU POINT	KARALA	NUMÉRO DU POINT	No.45
SITUATION: Le point est situé au terrain Foot-ball, au coté NORD de l'arrondissement de KARALA pres du PA Militaire.			
PLAN DE SITUATION			
			
OBSERVÉ PAR Y. MASUDA DATE 28-12-'80		CONTROLÉ PAR S. ISHIKAWA DATE 30-12-'80	

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point	No. du Point	Situation		
KEROUANE	No. 46	Kerouané,		
Nom de l'Instrument		Points Observés Simultanément		
JMR-1 Doppler Survey Set				
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude	9 15 59.659 ✓	X	498 345.47 ✓	
Longitude	-9 00 54.230 ✓	Y	1024 230.80 ✓	
Altitude	534.998 ✓	Datum	WGS-72	
Croquis		Profil		
Coordonnées des Points Références				
Point	X	Y	A	
P. P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				
Observé par R. MINATO		Date 7-1-81	Contrôlé par S. TAKAHASHI	
			Date 10-1-81	

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point KISSIDOUGOU	No. du Point No. 47	Situation Kissidougou,	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 9 12 07.150 ✓	X	378	386.24 ✓
Longitude -10 06 25.124 ✓	Y	1017	278.76 ✓
Altitude 534.230 ✓	Datum		WGS-72
<p>Croquis</p>		<p>Profil</p>	
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par Y. MASUDA		Date 16-11-80	Contrôlé par S. ISHIKAWA Date 18-11-80

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point SARAN	No. du Point No. 48	Situation Saran, Beyla,		
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément		
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 9 12 20.787 ✓		X	614 915.13 ✓	
Longitude -7 57 14.317 ✓		Y	1017 677.47 ✓	
Altitude 469.20 ✓		Datum	WGS-72	
Croquis		Profil		
Coordonnées des Points Références				
Point	X	Y	Δ	
P. P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				
Observé par R. MINATO		Date 28-12-80	Contrôlé par S. TAKAHASHI	
			Date 28-12-80	

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point YOMANDOU	No. du Point No. 49	Situation Yomandou, Guekedou,		
Nom de l'instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément		
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 8 56 57.526 ✓		X	338	848.18 ✓
Longitude -10 27 56.803 ✓		Y	989	479.08 ✓
Altitude 389.58 ✓		Datum WGS-72		
Croquis		Profil		
Coordonnées des Points Références				
Point	X	Y	A	
P. P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				
Observé par S. ISHIKAWA Date 24-11-80		Contrôlé par Y. MASUDA		Date 25-11-80

DESCRIPTION DU POINT

59

NOM DU POINT	YOMANDOU	NUMÉRO DU POINT	No.49
SITUATION: Le point est situe a 700m du village sur la route de KASADU pres de L ecole et a 50m de la route sous les COULEURS NATIONALES GUINEENNE.			
PLAN DE SITUATION			
OBSERVÉ PAR Y. MASUDA	DATE 25-11-80	CONTROLÉ PAR S. ISHIKAWA	DATE 30-11-80

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point GUECKEDOU	No. du Point Nb.50	Situation Gueckedou	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 8 33 31.907 ✓		X 374 537.06 ✓	
Longitude -10 08 24.084 ✓		Y 946 181.50 ✓	
Altitude 452.295 ✓		Datum WGS-72	
Croquis		Profil	
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	Δ
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par Y. NAKADA		Date 26-11-80	Contrôlé par Y. AMAQAI Date 10-12-80

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point MACENTA	No. du Point No. 51	Situation Macenta,	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 8 32 23.627 ✓		X 445 941.25 ✓	
Longitude -9 29 28.348 ✓		Y 943 933.46 ✓	
Altitude 545.347 ✓		Datum WGS-72	
Croquis 		Profil 	
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par R. MINATO		Date 02-12-80	Contrôlé par S. TAKAHASHI Date 06-12-80

DESCRIPTION DU POINT

6/1

NOM DU POINT	MACENTA	NUMÉRO DU POINT	No. 51
SITUATION: Le point est situé à l'ouest de la ville, tout juste à quelques 4km de la VILLA SYLI, Côté droit de la route MACENTA-LIBERIA. Pour plus de précision je diré que ce point se trouve au niveau de l'extreme gauche de la Facade VILLA BEAVOGUI.			
PLAN DE SITUATION			
OBSERVE PAR R. MINATO DATE 3-12-'80		CONTROLE PAR S. TAKAHASHI DATE 10-12-'80	

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point BEYLA	No. du Point No. 52	Situation Beyla,	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 8 41 19.895 ✓	X	539	399.53 ✓
Longitude -8 38 30.667 ✓	Y	960	384.83 ✓
Altitude 705.311 ✓	Datum WGS-72		
Croquis		Profil	
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par R. MINATO		Date 17-12-80	Contrôlé par S. TAKAHASHI
			Date 20-12-80

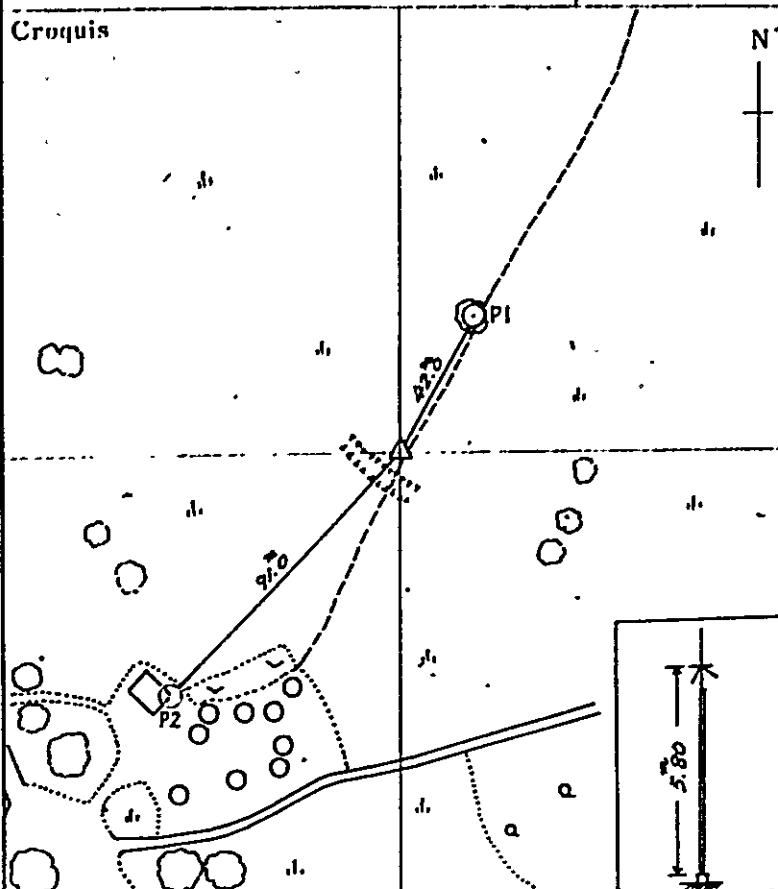
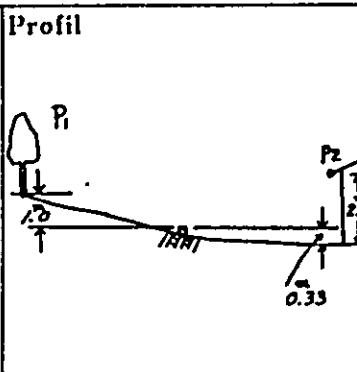
DESCRIPTION. DU POINT

62

NOM DU POINT	BEYLA	NUMÉRO DU POINT	No. 52
SITUATION: Le point de controle No.52 de la ville de Beyla			
de trouve tout juste sous la cous de la Faculte des			
sciences Agro-tootechnique, C'est à dire à l'est de la			
première ville, et à quelques 800m de l'Hotel SIMANDOU.			
<u>PLAN DE SITUATION</u>			
OBSERVÉ PAR R. MINATO DATE 18-12-80		CONTROLÉ PAR S. TAKAHASHI DATE 20-12-80	

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point BLANGBA	No. du Point Nº. 53	Situation Blangba, Beyla,	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 8 41 26.413 ✓		X 612 021.97 ✓	
Longitude -7 58 54.273 ✓		Y 960 716.79 ✓	
Altitude 584.45 ✓		Datum WGS - 72	
Croquis 	Profil 		
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par Y. NAKADA		Date 27-12-'80	Contrôlé par Y. AMAËAI Date 28-12-'80

DESCRIPTION DU POINT

63

NOM DU POINT	BLANGBA	NUMÉRO DU POINT	No. 53
<p>SITUATION: Blangba est un PRL de L'Arrondissement de Gbessoba dans La Région de Beyla. Pour y arriver, on passe par SINKO distant de 29km de Gbessoba et de 44km de Blangba.</p> <p>Le point est situé à Blangba, sur un terrain uni, à 60m au Nord du village.</p>			
<p style="text-align: center;"><u>PLAN DE SITUATION</u></p>			
OBSERVÉ PAR L. SOUMAH		DATE 26-12-'80	
CONTROLE PAR Y. NAKADA		DATE 27-12-'80	

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point	No. du Point	Situation	
MORISSMANDOUGOU	Nb. 54	Morissimandougou, Lola,	
Nom de l'Instrument		Points Observés Simultanément	
JMR-1 Doppler Survey Set			
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude	8 06 30.777 ✓	X	588 692.58 ✓
Longitude	-8 11 41.955 ✓	Y	896 304.31 ✓
Altitude	488.08 ✓	Datum	WGS-72
Croquis		Profil	
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par Y. MASUDA		Date 18-12-'80	Contrôlé par S. ISHIKAWA
			Date 20-12-'80

DESCRIPTION DU POINT

64

NOM DU POINT	MORISSIMANDOUGOU	NUMÉRO DU POINT	No. 54
SITUATION: Le point est situé au centre du village, à 18m et au côté NORD de la Mosquée de MORISSIMANDOUGOU.			
PLAN DE SITUATION			
OBSERVÉ PAR Y. MASUDA		DATE 19-12-'80	CONTROLÉ PAR S. ISHIKAWA
			DATE 21-12-'80

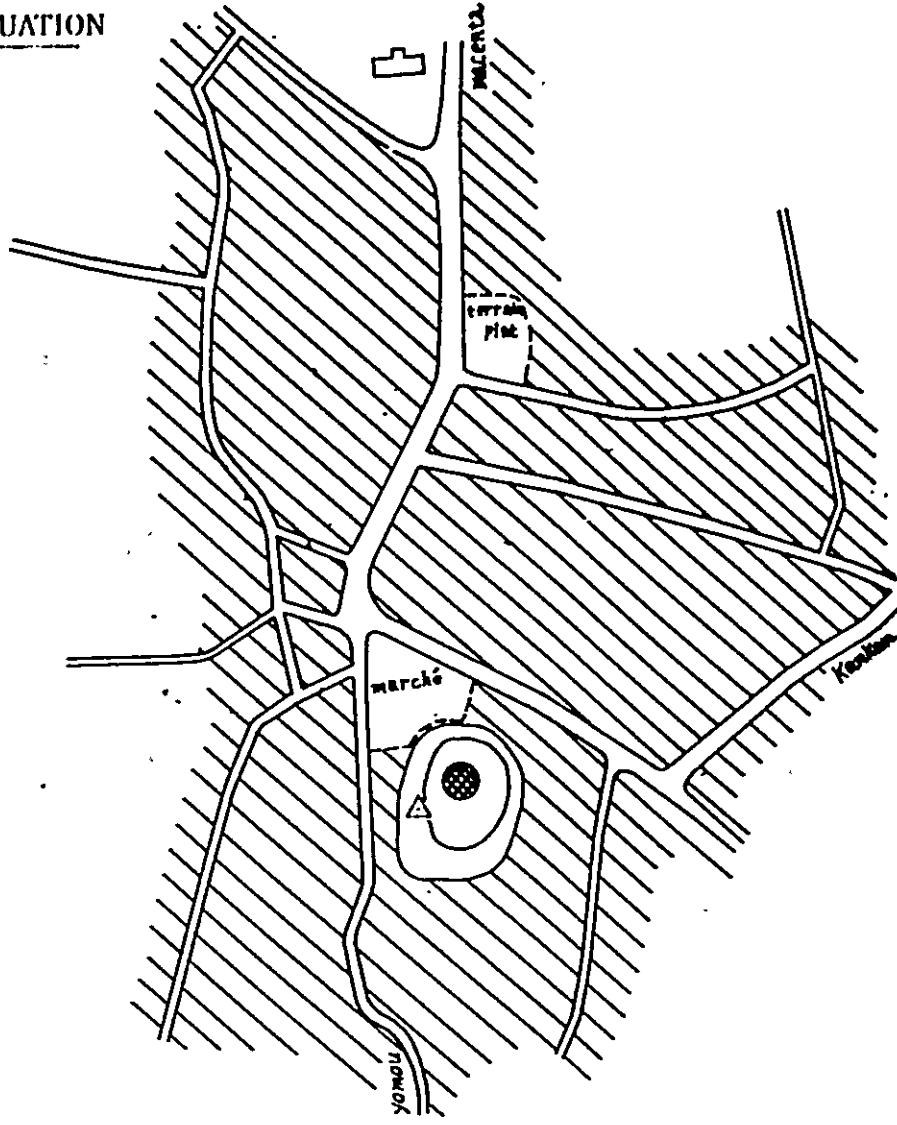
SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point NZEREKORE	No. du Point No.55	Situation Nzerekore,		
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément		
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires		
Latitude 7 44 59.830 ✓		X	519 650.86 ✓	
Longitude -8 49 18.441 ✓		Y	856 580.83 ✓	
Altitude 493.733 ✓		Datum	WGS-72	
<p>Croquis</p>		<p>Profil</p>		
Coordonnées des Points Références				
Point	X	Y	A	
P. P.				
Ref. 1				
Ref. 2				
Ref. 3				
Observé par S. ISHIKAWA		Date 10-12-'80	Contrôlé par Y. MASUDA	
			Date 12-12-'80	

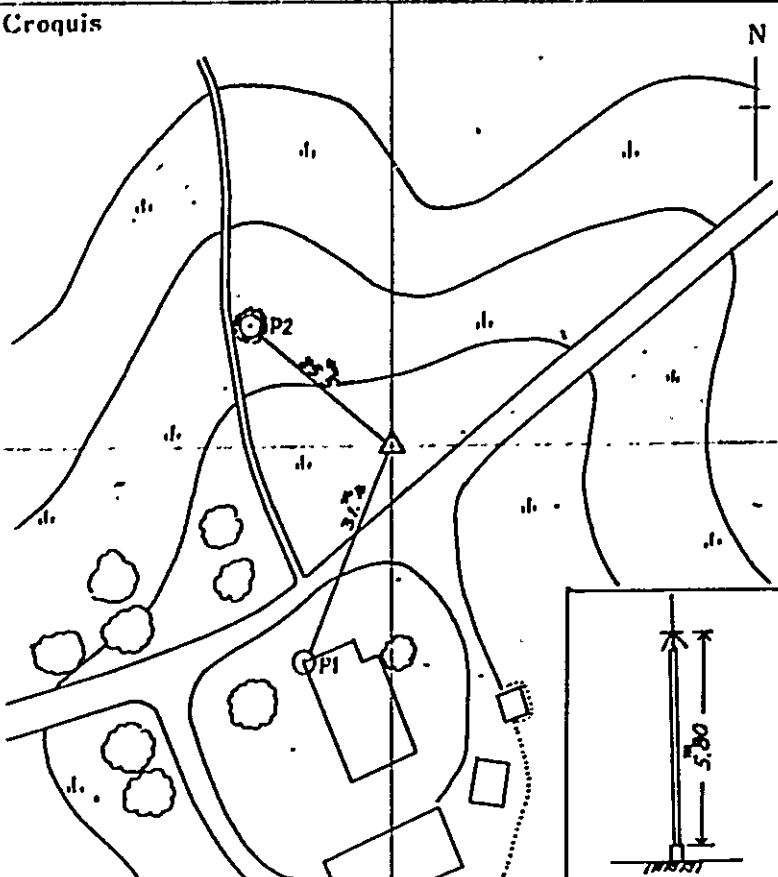
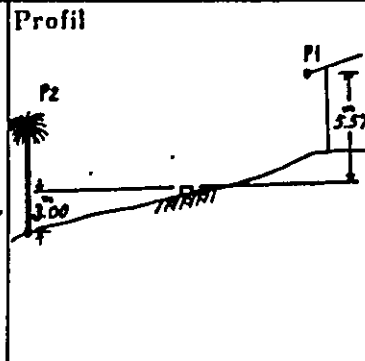

DESCRIPTION DU POINT

65

NOM DU POINT	NZEREKORE	NUMÉRO DU POINT	No. 55
SITUATION: Le point est situé au Sud et à 1.4km du CGR de N'ZEREKORE au marche ou se croise les routes de YOMOU et de KANKAN et en continuant sur la route de YOMOU à 250m et à gauche sur une monticule au Sud-OUEst du Chateau D'eau.			
<u>PLAN DE SITUATION</u>			
			
OBSERVÉ PAR Y. MASUDA		DATE 9-12-'80	CONTROLÉ PAR S. ISHIKAWA
			DATE 12-12-'80

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point YOMOU	No. du Point No. 56	Situation Yomou,	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 7 33 47.461 ✓	X	471	462.61 ✓
Longitude -9 15 31.278 ✓	Y	835	939.74 ✓
Altitude 415.40 ✓	Datum WGS - 72		
Croquis 		Profil 	
			
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par Y. AMAGAI		Date 17-12-'80	Contrôlé par Y. NAKADA Date 20-12-'80

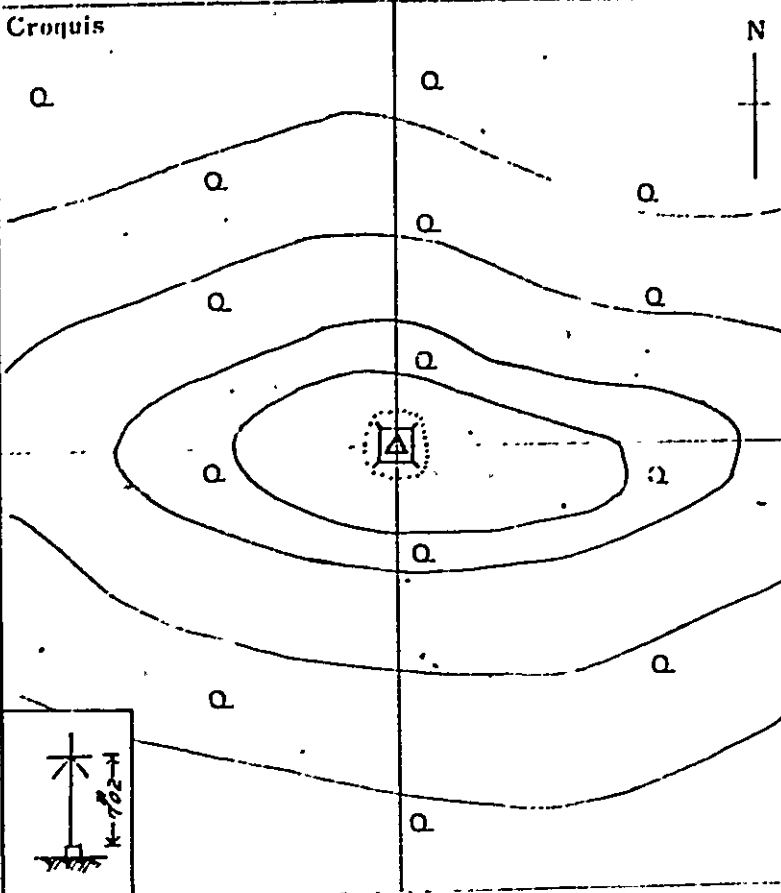

DESCRIPTION DU POINT

66

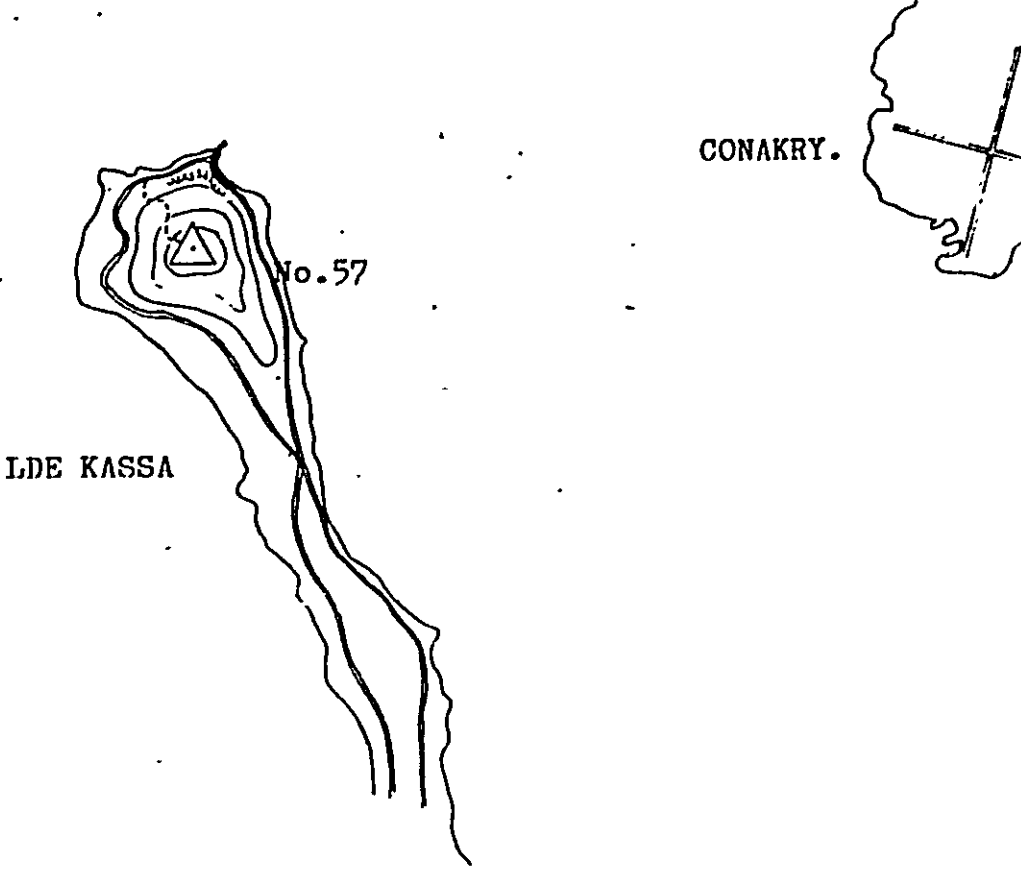
NOM DU POINT	YOMOU	NUMÉRO DU POINT	No. 56
SITUATION: Le point est situé dans la Région Administrative			
de YOMOU, sur la colline derrière la villa syli.			
La distance entre le point et la Région est de 350m.			
<u>PLAN DE SITUATION</u>			
OBSERVÉ PAR L. soumah		DATE: 16-12-80	CONTROLÉ PAR Y. NAKADA
			DATE: 17-12-80

SITUATION DU POINT

Observation Par Satellite Au Point Géodésique

Nom du Point KASSA	No. du Point Nº . 57	Situation Kassa , Conakry	
Nom de l'Instrument JMR-1 Doppler Survey Set		Points Observés Simultanément	
Coordonnées Géographiques		Coordonnées Rectangulaires	
Latitude 9 30 14.055 ✓		X 635 822.68 ✓	
Longitude -13 45 45.494 ✓		Y 1050 710.00 ✓	
Altitude 102.66 ✓		Datum WGS-72	
Croquis 		Profil 	
Coordonnées des Points Références			
Point	X	Y	A
P. P.			
Ref. 1			
Ref. 2			
Ref. 3			
Observé par Y. MASUDA Date 20, 10, 80		Contrôlé par S. ISHIKAWA Date 21, 10, 80	

DESCRIPTION DU POINT

NOM DU POINT	KASSA	NUMÉRO DU POINT	57
SITUATION: Le point est situé au sommet de la montagne de l'île KASSA . On y arrive suivant un sentier dont l'entrée se trouve à 300m à l'ouest d'un débarcadere à mord de l'île.			
PLAN DE SITUATION 			
OBSERVE PAR R. MINATO		DATE	CONTROLE PAR M. MASUKAWA

