

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 030485  
JOUR JULIEN : 093

SOURCE :  $\psi$   
MERIDIEN : 080027

OBSERVATEUR : L

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE"	"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	-240 ; 240	-17.8	1				Prob. Emission Pas de manip Palau Panne ARR.
----	------------	-------	---	--	--	--	---

Navip SAO  
JU03AV

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
										3	718
AS 3	FAC	SIMILE									
	RD	25	100	2	15	35					

CAMERA	SP	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	N		N	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0400	D	0425	0900	D	0900	D	006		
1200	A		1200	A	1200	A			