

EMISSIION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-3-85
 JOUR JULIEN : 086

SOURCE : Z4
 MERIDIEN : 08 23 08

OBSERVATEUR : AB. Ala

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAF6"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-270	-18.2	1				
			2	→ 05 55	(1 canal du SAO)		

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPE	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ			
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20		1	7.55
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20		2 3	9.69 7.18
AS 3	RD	25	30	2	15	35					X

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL SAO		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.
04 15	Depart	0,125	04 15	Depart	05 17	Depart	
			07 30	Arrêt	05 24	Préq. = 9	
					- 29	= 8	
					- 32	20 db au crénelle	
09 23	Arrêt				05 55	filte 2 - Préq 5	
					09 23	Arrêt	