

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 JAN 81  
JOUR JULIEN : 006

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 05 26 38

OBSERVATEUR : Alain

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

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

25	-240	-25	1				
			2	→ 630			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE

AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	1	928 650
AS 3	<hr/>										

CAMERA	<u>SPECT</u>	FAC SIMILE	M <u>Routine</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?			NOUVEAU FILM ?	
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION
			VIT.	
			T.U.	VOIE 1
				VOIE 2

01 30	debut	0125	/	01 30	debut	006
09 20	fin			09 20	fin	