

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-1-81  
JOUR JULIEN : 011

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 05 7 56

OBSERVATEUR : Plain

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

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

25	-2ho	2ho	2.6	1			
				2	→ 6'00		

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		100B		ISIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOTILE

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	2	965
										3	650
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15		⊗

CAMERA	SPECT	FAC	SIMILE	NOUVEAU FILM ?	SEFRAM
	NON				
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.

0100	Depart	0125	0100	Depart	0100	Depart	006
0917	Arret	0125	0910	Arret	0917	Arret	-