

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-12-82  
 JOUR JULIEN : -335-

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 10 41 04

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU	DROIT +	GAUCHE	LP		POINTAGE				FOURSUITE		
			EST	OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"FRAPD"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	+80	180	-18	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SIM
AS 1	RU + G	30	30	2	20	40	5	20	-36	1	
AS 2	RU	30	30	2	20	40	5	20	-36	2 9.65 3 6.66	
AS 3	RJ	30	30	2	20	40		100	-32		⊗

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	<del>MULTIFRAME</del> Paul	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON			
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

7h54	Defaul	7h54	D	7h54	D	002	
1350	Dmet	1350	Dmet	1350	Dmet		