

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08 - XII - 80
 JOUR JULIEN : 343

SOURCE : *7-*
 MERIDIEN : 07 10 13

OBSERVATEUR : *Alain*

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.
30	-240	-1.5	1				
			2 →	700			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOTILE
AS 1	RD	20	30	1	15	25	5	40	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	928
										3	650
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15		⊗

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

03 00	D	0125	03 00	D <i>quel</i>	03 00	D <i>quel</i>	006
10 00	<i>h -</i>		10 00	<i>quel</i>	10 00	<i>quel</i>	-