

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 7-11-81  
 JOUR JULIEN : 308

SOURCE : 8  
 MERIDIEN : 10 m 35

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2m 4m	-8.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RD	30	100	5	15	75	5	20	-28	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	965
										3	6.64
AS 3	RD	30	30	2	20	40	100	<del>100</del>	-26		<del>8</del>

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Antenne SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

06 20	Reper	0115	06 20	Reper	06 20	Reper	006			
14 35	Arriv	-	14 35	Arriv	14 35	Arriv	-			