

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 9 - 11 - 81  
 JOUR JULIEN : 313

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 10 15 54

OBSERVATEUR : Dlain

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	-2m0	m0	-9	V				
----	------	----	----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SI
AS 1	RD	30	100	5	15	15	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	0,65
										3	6,64
AS 3	RD	30	30	2	20	40	100	1	-28		

CAMERA <sup>SPIC</sup> | FAC SIMILE | MULTICANAL <sup>Routine</sup> | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE

0620	Depart	0715	0720	Depart	0620	Depart	006
1420	Arriv	-	1420	Arriv	1420	Arriv	-