

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-11-81  
 JOUR JULIEN : 314

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 10 12 46

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	-88	-9°	V				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	Rd	50	100	5	25	75	5	20	-38	1	8,0
AS 2	Rd	30	30	2	20	40	5	20	-38	2	9,65
										3	6,64
AS 3	Rd	30	30	2	20	40	100	1	-38		<del>8,0</del>

CAMERA ~~SELECT~~ FAC SIMILE MULTICANAL Routine SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE

0853	Depart	0105	0853	Depart	0853	Depart	006
1417	Fin		1417	Fin	1417	Fin	