

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-10-83  
 JOUR JULIEN : 293

SOURCE : 2F  
 MERIDIEN : 14 21 36

OBSERVATEUR : Abouin

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" <sup>RT</sup>"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-260 260	-21,5	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1	RH+D	25	20	1	20	30	5	20	-27	1	555	
AS 2	RJ	20	20	2	20	40	5	20	-27	2	965	
										3	684	
AS 3												

CAMERA <sup>SPECT</sup>			FAC SIMILE			<del>MULTICANAL</del> <sup>Ranch</sup>			SEFRAM			
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
1806	1830	Depart	0125				1806	1830	Depart	006		
		Arret	-						Arret	-		