

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-10-83
 JOUR JULIEN : 300

SOURCE : *CF*
 MERIDIEN : 140952

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *Rf* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-20 20	-21.7	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1	RG+D	25	20	1	20	20	5	20	-27	1	755	
AS 2	RD	20	30	2	20	20	5	20	-27	2	965	
AS 3										3	684	

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Rout* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

1100	Depart	ONS			1100	Depart	-				
1800	Arriv	-			1800	Arriv	-				