

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14. Fev 1984
 UR JULIEN : 045

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 08.39.20

OBSERVATEUR : L.

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "RTPOURS" "POURSF" "PRAR" "PRAF"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.
 25 : -240;240 : -23,1 : 1 : : : : : Manip Polau.
 2 à 0700

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	F
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SPOT
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	465
										3	724
AS 3											

CAMERA Spect : FAC SIMILE : Rout MULTICANAL : 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

0440 : D : 0125 : 0440 : D : 006
 1239 : A : : 1239 : A : :