

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 SEPT 80
 JOUR JULIEN : 256

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 11 51 31

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAEG"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

30 -240 240 5° 2

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOT
									NO	ILE

AS 1										
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3 644
AS 3										

CAMERA	FAC SIMILE	M Routine	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.
VOIE 1	VOIE 1	VOIE 1	VOIE 2

7h50 Defaut 006
 1555 fin