

Eurissin

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 . VIII 87
 JOUR JULIEN : 225

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 04 19 16

OBSERVATEUR : L

RESEAU	DROIT SAUCHE	LP EST LP OUEST	POINTAGE MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"
--------	-----------------	--------------------	--------------------	----------	---------	----------	--------	---------

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	+60	10.0	2				Reseau à +60m. JUP 225 POL

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT IILE
AS 1	RG	35	30	2	15	35	5	20	-29	1	mu
AS 2	RD	35	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA NOUVEAU FILM ? : T.U.	SPN	FAC SIMILE T.U.	MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : T.U.	Rh N	SEFRAM T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2
------------------------------------	-----	--------------------	--	---------	----------------	---------	---------

02.19	D	012	02.19	D	005		
07.19	A		07.19	A			