

Environ

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 130884.
JOUR JULIEN : 226

SOURCE : ψ
MERIDIEN : 203645

OBSERVATEUR : L

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" RT	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-240; 240	-23.4	2				Source B pas de manip poten.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	856
AS 3											

CAMERA *SP* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Roit* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *Non* | NOUVEAU FILM ? : *Non*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

16.00	D	0.15			D	0.06				
0030	A				A					