

Freeze

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 X 88
 JOUR JULIEN : 303

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 1.30.32

ALX
 OBSERVATEUR : MGA

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

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	+240	19.9	2 1 → 2h00				POLAR 588 303. POL

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISI
E		MHZ	KHZ	1MHZ/DIV	MHZ	MHZ	1MS/DIV	HZ	LOG	INDI	SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	19	2	
AS 3											

CAMERA SPECT		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
21.30	D	10.12					
5.30	A						