

*Emission.
Peut être continue*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2/11/88
JOUR JULIEN : 307

SOURCE : ψ
MERIDIEN : 1.12.59

OBSERVATEUR : MGA

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	+240	19.9	2 puis 1 a oh 30				588 307. POL 21h30 -> 5h30

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

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
2 T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IOPERATION

2140	Depart	le 01-11-88					
0530	Arret						