

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07/11/88  
 JOUR JULIEN : 312

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 11.39.56

OBSERVATEUR : L+AG

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

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

45	-180	-16.6	2				588312. POL
	180						

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT

AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-29	1	
AS 2	RTD	50	100	5	25	75	5	20	-29	2	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

09.00	D	012					
14.30	A						