

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29.10.88
 JOUR JULIEN : 303

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11.34.56

OBSERVATEUR : MGA

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

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

45

-13,2

2

PO2AR 588 303.80L
 8h08 → 16h.

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

AS 1	RG	50	100	5	25	75					
AS 2	RD	50	100	5	25	75					
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
2 T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE

08 30	Depart	012							
11 06	Arret								