

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30.10.88
 JOUR JULIEN : 304

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11.34.53

OBSERVATEUR : 06A

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		-14.1					POLAR 588 304. 8h30 →

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT
AS 1	RG	450	100	5	25	75					
AS 2	RD	450	100	5	25	75					
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION	VIT. T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	VIT. T.U. OPERATION
8h34			
15h			