

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1/11/83
 JOUR JULIEN : 305

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 13.54.30

OBSERVATEUR : AUTOEXEC

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	240	240	21.7				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	R6+D	25	30	1	20	30	5	20	.27	1	755	
AS 2	R D	30	30	2	20	40	5	20	.27	2 3	465 684	
AS 3												

CAMERA SPECT		FAC SIMILE		MULTIGANAL <i>Rouh</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
11h	depart	0.125		11h	depart	0.06	
17h	Arret			17h	Arret		