

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.10.83
 JOUR JULIEN : 290

SOURCE : 9F
 MERIDIEN : 14^h 41 00

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	*POINTE*	*RT*	*POURS*	*POURSF*	*PRAR*

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	240	-21.5	0			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG+D	25	30	1	20	30	5	20	.27	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
AS 3										3	6,80

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

14 ^h 40	Depart 005			14 ^h 43	Depart 006		
18 ^h 45	Amel -			18 ^h 45	Amel -		