

RE

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-5-1978
JOUR JULIEN : 013

SOURCE : 7
MERIDIEN : 22° 11' 15"

OBSERVATEUR : ALX

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	MANUEL			
	GAUCHE	LP OUEST		<u>AUTOMATIQUE</u>	<u>"POINTE"</u>	"SCAN"	<u>"POURS"</u>

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-180	23	1	03715047	171	11	17 20 55.6
25	-180	23	2	"	171	11	17 21 22.7
							19 ^h 11 15
							POURS

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOTILE	
AS 1	RD	20	10	2	10	30	5	20	-30	1	8.0
AS 2	RD	35	10	1	30	40	5	20	-37	2	9.0
AS 3											

CAMERA :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
19 ^h 00	0.5	non	
01 00			

STOP --- PRA 013-78A