

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-5-78
 JOUR JULIEN : 015

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 22 0847

OBSERVATEUR : ALX

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURS"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-180	23	2	03715047	171	11	17 14 29
25	-180 0 180	23	1				POURS 0 19 ^h 08 47 → PR

ANTEN	FREQ	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE
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 00	0.5	Mem	
01 00			

STOP --- PRA 015. 78A