

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 - I - 1978
 JOUR JULIEN : 011

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 22° 20' 26"

OBSERVATEUR : ALX
 A.G.

RESEAU DROIT ~~LP EST~~ POINTAGE ~~MANUEL~~
~~GAUCHE~~ ~~LP OUEST~~ AUTOMATIQUE "POINTE" ~~"SCAN"~~ → plus → "POURS"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-120	23	1				19 ^h 45
25	-60	23	1				20 ^h 47
	-100 + 180						22 ^h 10 POURS

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPE	IFAC	
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIN	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE	
AS 1	RD	20	10	2	10	30	5	20	-27	1	8.0
AS 2	RD	40	10	2	30	50	5	20	-37	2	9.0
AS 3											

CAMERA :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	

19 ^h 30	0.5	non	
02 ^h 30			ex realité fin du film à 01 ^h 38

STOP ---