

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.3.78
 JOUR JULIEN : 087

SOURCE : ϕ
 MERIDIEN : 17° 20' 13"

OBSERVATEUR : JEROME - A.G.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
I		I	I	I	I	I	I
I	-156.	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I

ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	ILEVELI	SCOPES	IFAC	
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIM	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE	
AS 1	R0	28	30	2	18	38	2	50	-25	1	8.0
AS 2	R0	23	10	0,2	22	24	2	50	-30	2	9.0
AS 3											

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
14h 39	0,5	oui	
22h 00			