

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 Fev 78
 JOUR JULIEN : 056

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 19 13 10

OBSERVATEUR : Monique

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

FREQ	ANGLE	HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	I		I 23	I 1	I	I	I	essai puis OK 16h12
	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	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIM	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE	
AS 1	RD	28	30	2	18	38	20	50	-30	1	8.0
AS 2	RD	35	100	3	10	50	20	50	-30	2	3.0
AS 3											

CAMERA : ψ OU FAC SIMILE :

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

I 0.5 I non I
 I I I
 I I I
 I I I
 I I I

Film vierge sooper en forme