

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.3.78
 JOUR JULIEN : (087)

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 11 56 12

OBSERVATEUR : Jérôme
 A.G.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-20	3	2				8 ^h 35
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	I

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I 10DBI	I	I SIM
I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIVI	I MHZ	I MHZ	I IMS/DIVI	I HZ	I LOG	I NOI	I SPOT
AS 1	RD	50	30	5	25	15	1	34		
AS 1	RD	70	30	2	20	40	2	50	-26	1 8,0
AS 2	RD	65	30	5	40	90	2	50	-32	2 9,0
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I FILM ?	I
08 ^h 30			
10 ^h 57			FS
10 ^h 57	0,5	non	Centenc
13 ^h 42			
13 ^h 42			FS