

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 027 - I - 78  
 JOUR JULIEN : 027

SOURCE :  $\text{\textcircled{P}}$   
 MERIDIEN : 12 03 58

OBSERVATEUR : Jean

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-180	-28	2				9 40 358
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	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I 10DBI	I	I SIM
I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIV	I MHZ	I MHZ	I MS/DIV	I HZ	I <del>100</del> INOI	I SPOT	I ILE
AS 1	RD	50	30	5	25	75	1	-28		X
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	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
AS 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA :

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

9 40 00 I I I  
 15 00 I 40/mn I I  
 I I I  
 I I I  
 I I I

Fae simili | interruption 9 413 - 9 422  
 + screen interruptions (après Fae simili)

STOP ---