

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 Mars 1973  
 JOUR JULIEN : 069

SOURCE : ZF  
 MERIDIEN : 18h46 33

OBSERVATEUR : Jerome

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-260 + 240	+ 23	1				15 <sup>h</sup> 20 33
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	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	ILEVEL	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/DIVI	I MHZ	I MHZ	I MS/DIVI	I HZ	I LOG	I INOI	I SPOTIILE	
AS 1	RD	28	30	2	18	38	20	-50	-25	1	80
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 2	RD	35	100	5	10	60	2	50	-28	2	90
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	I	I	I

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I FILM ?	I
15 <sup>h</sup> 20	0.5	non	
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I