

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 03 78  
 JOUR JULIEN : 070

SOURCE : 2f  
 MERIDIEN : 18° 20' 37"

OBSERVATEUR : Abani G

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

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

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 I FREQ I BANDE I SCAN I F I F I SCAN I CADENCE I LEVEL I SCOPES I FAC  
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI I SIM  
 I I MHZ I KHZ I MHZ/DIV I MHZ I MHZ I MS/DIV I HZ I LOG I NOI I SPOT I ILE

AS 1	I	RD	I	28	I	200	I	2	I	18	I	30	I	2	I	50	I	-25	I	1	I	8.0	I
AS 2	I	RD	I	35	I	100	I	5	I	10	I	60	I	2	I	50	I	-28	I	2	I	9.0	I
AS 3	I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

15 <sup>h</sup> 20	I	0.5	I	oui.	I
13 <sup>h</sup> 00	I	-	I	Arrêt	I
	I		I		I
	I		I		I