

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 3 Fevrier  
 JOUR JULIEN : 34

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 12 H05'03"

OBSERVATEUR :

RESEAU DROIT LP EST MANUEL  
GAUCHE LP OUEST POINTAGE 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 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 I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI I SIM  
 I I I MHz I KHZ I MHz/DIV I MHz I MHz I MS/DIV I HZ I LOG I INOI SPOT I ILE

AS 1	R)	30	10	2	20	40	5	20	-20 -25	1	8.0
AS 2	R)	65	30	5	40	90	5	20	-30 -35	2	9.0
AS 3	R)	50	30	5	25	75	1	1	lin -28		

CAMERA :

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

09h 20 I I I I  
~~12h 43~~ I 0,5 I Non I  
~~13h 15~~ I I I I  
 1303 I I I Fac simul  
~~1315~~ I I I 13  
~~1300~~ I I I -30dBm lin  
 STOP ↓  
 13 28  
 plus retour sur film <sup>ou</sup> → 15h 11