

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 - I - 1978  
 JOUR JULIEN : 014

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 12<sup>h</sup>01 15

OBSERVATEUR : ALX

RESEAU DROIT LP EST MANUEL  
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" <sup>mis</sup> "SCAN" "POURS"

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

50	I	-120	I	-21.3	I	2	I	I	I	I	9 <sup>h</sup> 37 47
50	I	-60	I	-21.3	I	2	I	I	I	I	10 54 04
	I		I		I		I	I	I	I	Pours à 11 <sup>h</sup> 40
	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 LODBI	I	I SIM
	I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIV	I MHZ	I MHZ	I MS/DIV	I HZ	I LOG	I INOI	I SPOTITLE
AS 1	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
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	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

CAMERA :

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

10 <sup>h</sup> 00	I	0.5	I	non	I	erreur de date sur le film 013 au lieu de 0					
15 00	I		I		I	film terminé à 14 <sup>h</sup> 57					
	I		I		I						
	I		I		I						
	I		I		I						

STOP ----