

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 Feb 1974
 JOUR JULIEN : 058

SOURCE :
 MERIDIEN : 19h05h0.

OBSERVATEUR : A.P.H.

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	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	I SIM
	I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIV	I MHZ	I MHZ	I MS/DIV	I HZ	I LOG	I INOI	I SPOT/ILE
AS 1	I RD	I 28	I 30	I 2	I 18	I 38	I 2	I 50	I -30	I 1	I 8.0
AS 2	I RD	I 35	I 100	I 5	I 10	I 60	I 2	I 50	I -30	I 2	I 9.0
AS 3	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 FILM ? I

15h21 I 0.5 I oui I
 15h53 I Arrêt I "immense" I
 15h55 I I "redémarrage" I
 23h08 I arrêt I
 18h20 I départ multicanal I