

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.04.78
 JOUR JULIEN : 117

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15h40.52

OBSERVATEUR : Philippe

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 IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI ISIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I					
	I	RJ	I	28	I	30	I	2	I	18	I	38	I	2	I	50	I	-11	I	1	I	8.0	I
AS 2	I	LD	I	28	I	12	I		I		I		I		I		I		I				I
1503	I	LD	I	21	I	10	I	0.2	I	20	I	92	I	2	I	50	I	-17	I	2	I	9.0	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 : OU FAC SIMILE :

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

11h54	I	0.5	I	oui	I	
	I		I		I	
1503	I		I		I	AS2
	I		I		I	
20 ^h 15	I		I		I	
	I		I		I	