

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 5 Mai 1948
 JOUR JULIEN : 125

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 11.47.55

OBSERVATEUR : Yo.

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 -210 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

départ 7h50 TU

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	RD	45	30	2	35	55	2	50	-28			
	RD	55	"	"	45	65	"	"	"			
AS 2	RD	55	30	5	30	80	2	50	-24			
AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-16	1	8	
AS 2	RD	65	30	5	40	90	2	50	-22	2	9.0	

AS 1 = 8h45
 AS 2 = 8h45

CAMERA : ~~OU FAC SIMILE :~~

camera à 8h45,

-2dB
 de 10h29.15
 à 10h29.40

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

7h50 début
 12h53 fin.

de AS2 car probablement rate bonneli par le
 Fac simile ou niveau trop bas au début

12.55 Ant Log-P.
 film AS2

50 5 25 → 75 2

Level = -48.