

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 MAY 78
 JOUR JULIEN : 145

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M 48 04

OBSERVATEUR : A.G.
 Philipp.

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURS"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I	208	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	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOG	INOI	SPOT	ISIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ			
I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
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
AS 2	RD	50	30	5	25	75	2	10	-21	I
10419	LP	50	30	50	25	75	2	50	-45	2 9.0
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

CAMERA : OU FAC SIMILE

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

8H22	I	11/1	I	I	fac simile
I	I		I	I	
10417	I		I	I	Arret RD
I	I		I	I	
I	I		I	I	
16400	I		I	I	Arret Log. P. (le scan out etait reste' branché!!)