

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 - Febr 1978  
 JOUR JULIEN : 044

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 12 05 28

OBSERVATEUR : Jeann  
 Philippe  
 MCG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-180	-13.3	2				9 <sup>h</sup> 07
50	-150	-13.3					
55	-120	-13.3	2				10 <sup>h</sup> 01
55	-60	-13.3	2				10 58
50	-23 +81	-15	2				Pours
50	120						14 00
50	180						14 59

ANTEN	FREQ	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
		WIDTH		MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIM	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTILE	
AS 1	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	1	80
AS 2	RD	65	30	5	40	90	5	20	-32	2	90
AS 3											

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
	FILM ?		
09 11	0.5	non	
16 20			aut
16 27			redoubl
16 51			aut