

*Guisen*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-03-80  
 JOUR JULIEN : 071

SOURCE : *4*  
 MERIDIEN : 22h 54 47

OBSERVATEUR : *G. Daigne*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.  
 30 | -240, 240 | 11.5 | 1 | | | | |  
*Atténuateurs sur la RD*  
*le pointage n'a pas marché*  
*redémarrage à 23h 19 TU*  
*2 Filtre 2 à 23h 32*  
*6dB devant chaque*  
*P.A. des cellules à retard*  
*(EW et NS)*

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE	
AS 1	RG	22	30	1	17	27	5	20	-11	1	8,0
	<i>à 19h05</i>	30	30	2	20	40	5	20	-11		
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-20	2	9,28
										3	6,40
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15		

*[old input sur AS2 et AS3 à 23h30 TU -15dB Ref. log]*

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : T.U. | OPERATION | VIT. | FAC SIMILE : T.U. | OPERATION | VIT. | MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? : T.U. | OPERATION | VIT. | SEFRAM : T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

*18h 43* départ 0.125 *18h 53* départ *18h 53* départ 0.06  
*18h 53* arrêt *3h00* arrêt *3h00* arrêt