

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-11-81  
 JOUR JULIEN : 309

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 10-40-58

OBSERVATEUR : MGT

RESEAU (DROIT) LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30 | -240,+240 | -8,5 | 2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE  
 | | | | | | | | | | | | |

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT
AS 1	RD	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	9,65
										3	6,64
AS 3											

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

6h40 Départ 0,45  
 14h50 Fin 0,5

6h40 Dép. 0,05  
 14h50 arrêt