

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.08.83  
 JOUR JULIEN : 217

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 18h 52 5)

OBSERVATEUR :

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RTPOURS "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25.0 | -240/+240 | -19.7 | 2 | Autoex (19.0.33)

	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	RD+G	25	20	1	20	30	5	20	-25	1	755
AS 2	RD	20	20	2	20	40	5	20	+25	2	965
AS 3											

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

1500 | Depart | 1975

9h 20 | Point | -