

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1.11.82
 JOUR JULIEN : 305

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M.34

OBSERVATEUR : Yo

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFO"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.
 76 | -112 | | | | | | | 9.44.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MMZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IND	SIM
				MMZ/DIV	MMZ	MMZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT/ILE
AG 1	RD	76	30	2	66	86	5	20	-36	1	8
AG 2	RD	65	100	5	40	90	5	20	-36	1	9.65
AG 3	RD	50	100	5	40	90	5	20	-32		

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

9.44 | Defaut | 0.125 | 9.44 | Defaut | 9.44 | defaut
 8 28