

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

*Emission*

DATE : 14-9-87  
 JOUR JULIEN : 257

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M4655

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ~~RT~~ "POUR" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

45 | -185 | 3.3 | 2

PA sur les Reseaux

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			NO	SPOT
AS 1	RG	45	600	5	20	70	5	20	-27	1	hor
AS 2	RJ	45	600	5	20	70	5	20	-27	2	7.8
AS 3											

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

0846 *nejane* 012

1400 *Amel* -