

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 JAN 80
 JOUR JULIEN : 016

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 12H00 46

OBSERVATEUR : Philippe

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.

	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	50	100	5	25	75	5		-15	1	8.0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5		-15	2	9.28
AS 3	RD	50	100	5	25	75		1	-15		\otimes

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

09H26											
10H55	Depart	0.5	11.02	Depart							
15H01	Arrêt		12H55	Arrêt							