

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29.9.88
 JOUR JULIEN : 273

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 033621

OBSERVATEUR : —

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-2,8	1 2 → 6400				

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
M			WIDTH	MIN	MAX	TIME			10DB		ISI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	INDI	SPOT
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	

CAMERA NOUVEAU FILM ? : FAC SIMILE MULTICANAL Don SEFRAM NOUVEAU FILM ? : N
 2 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE

2336 Depart → le 28.9.88
 0736 Amel
 OL