

Fluisson

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.2.88  
JOUR JULIEN : 044

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 155524

OBSERVATEUR : AF

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	-29 29	8.8	2				

ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
AS 1	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	mon
AS 2	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

NOUVEAU SPECT N FAC SIMILE MULTICANAL Reul SEFRAM  
 T.U. 1012 : N NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. OPERATION : T.U. OPERATION VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2  
 1200 D- AIRIL 1200 Depart 006  
 2002 Arrêt