

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-12-88
 JOUR JULIEN : 359

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 22 01 02

OBSERVATEUR : Christian Adam

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POUR6" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-100 100	18.8	2 1				Polar = 388349.POL

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

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

1800	Depart			1800	Depart		
0200	Arrêt	012	le 15/12/88	0200	Arrêt	006	