

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-4-86
 JOUR JULIEN : 110

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 085831

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	-7.5	1				

PAS de Routine plus de film.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-14	1	515
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-14	2	615 3662
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : ^{Direct} NON		^{Rout}	
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0501	Debut	012		0501	Debut	006	
1304	Fin	-		1304	Fin		