

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21. 8. 86
JOUR JULIEN : 233

SOURCE : 4
MERIDIEN : 01 22 15

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DÉC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240 240	-05,2	1				Poursuite plantée à 04H44.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SPOTILE
AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	20	-29	1	535
AS 2	RD	45	30	2	15	35	5	20	-29	2	645
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL ROU	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : Non		NOUVEAU FILM ? : Non	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

21 22	Depart	012	le 20/ 8/86	222	Depart	006
05 22	Fin			05 22	Fin	