

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29. 9. 86
JOUR JULIEN : 872

SOURCE : 4
MERIDIEN : 22 26 27

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	-7.1	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	Man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	650
AS 3	RD	30	30	2	40	40	5	40	-24	3	662

CAMERA ^{SPÉC} NOUVEAU FILM ? : N | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Rout} NOUVEAU FILM ? : N | SEFRAM
T.U. : OPERATION | VIT. : T.U. : OPERATION | T.U. : OPERATION | VIT. : T.U. : OPERATION | VIT. : T.U. : OPERATION | VIT. : T.U. : OPERATION | VIT.

18h26 Depart ON
02 26 Fin le 20-9-86

1826 Depart 006
0226 Fin le 20-9-86