

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27. 8.86  
 JOUR JULIEN : 2309

SOURCE : LP  
 MERIDIEN : 0056 06

OBSERVATEUR : Alain

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.
95	-120 120	-5.5	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	95	20	2	15	38	8	20	-29	1	560
AS 2	RD	95	20	2	15	35	5	20	-29	2	650
AS 3	RD	20	20	2	40	40	8	20	-29	3	662

CAMERA SOJET : NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. : OPERATION : VIT. : FAC SIMILE : T.U. : OPERATION : VIT. : MULTICANAL ~~ROUGH~~ : NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. : OPERATION : VIT. : SEFRAM : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

0456	Depart	012	→	le	26.8.86	→	Idem	006
0456	Fin	-					0456	Fin