

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-9-86
 JOUR JULIEN : 268

SOURCE : 4p
 MERIDIEN : 224350

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
85	-2hs 2us	-6.9	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	MAN
AS 2	R0	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	650
AS 3	R0	20	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

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

1844	Debut 012	1844	Debut 006
0148	Fin → 6.16-9.86	0248	Fin 6.16-9.86