

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-4-83  
 JOUR JULIEN : 096

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 3 33 08

OBSERVATEUR : P.P.

RESEAU	DROIT	LF EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"FRAFD"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

95 -210 210 .21.2 1  
 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	100B	NO	SIM
AS 1	RG+D	18	30	1	13	23	5	20	-34	1	785
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	965
										3	6,66
AS 3											

CAMERA <sup>SAIC</sup> : FAC SIMILE : MULTICANAL <sup>Reubin</sup> : SEFRAM  
 NOUVEAU FILM T : <sup>NON</sup> : NOUVEAU FILM T : <sup>NON</sup>  
 T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION

0145	Depart	0145	045	Depart	006
0515	Arriv		0515	Arriv	-