

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 5. VI - 86
 JOUR JULIEN : 166

SOURCE : AP
 MERIDIEN : 054931

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	DRUIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSE"	"FRAR"	"FRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
95	-240 180	-4.4	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	TRAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOT	SPOTILE
AS 1	R6	95	30	2	15	35	5	20	-09	1 520	
AS 2	R9	95	30	2	15	35	5	20	-09	2 615	
AS 3	R9	30	30	2	40	40	5	20	-09	3 662	

CAMERA	SPIC	FAU SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NON		NON	
T.O. TUPERATION		T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION

0153	Depart	012	0153	Depart	006
0850	Arrive		0850	Arrive	-