

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-9-86  
JOUR JULIEN : 069

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 02 39 33

OBSERVATEUR : ALX

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

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

95	-2us 2us	-7,0	1				
----	-------------	------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	95	20	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	95	20	2	15	35	5	20	-29	2	650
AS 3	RS	90	20	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> Rout	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? : N		
T.U. IOPERATION VIT.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

18 39	Depart 012	18 39	Depart 006
02 39	Fin	02 39	Fin de 27/9/86