

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15. VII. 86  
 JOUR JULIEN : 194

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 04 04 02

OBSERVATEUR : A Exed.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240 240	-4.0	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RG	45	20	2	15	35	5	60	-29	1	530
AS 2	RD	45	20	2	15	35	5	20	-29	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	660

CAMERA 5000 | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Point | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0008	Depart	012		0008	Depart	006	
0800	Arret	-		0800	Arret		