

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 - VII - 86
 JOUR JULIEN : 185

SOURCE : U
 MERIDIEN : 02 28 55

OBSERVATEUR : Alain

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

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

25	-2h	-4°	1 2 →	6100			
----	-----	-----	----------	------	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL Post	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? : Non	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

00 39	Depar	0,8mm/mn.	00 39	Depar	0,06
08 39	Arriv	-	08 39	Arriv	-