

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25.4.86
 JOUR JULIEN : 115

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 084231

OBSERVATEUR : Laurent
 Alain
 Philippe
 Hélène Landrée

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-07.0	1 2 →	0717			MANIP POLAR

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	NOI SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	S15
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 3	G15 G62
AS 3	RD	25	30	2	15	35					

CAMERA SOECTIONS	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Rout</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0442	Depart	012		0442	Depart	006	
0536			X				
↓ Blocage mofech.				11.34	A		
11.34	A						