

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-7-87
JOUR JULIEN : 197

SOURCE : 2
MERIDIEN : 060217

OBSERVATEUR : AG

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

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

25	-2h 2h	9.5	2				
----	-----------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
			IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	non
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

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

0202 *Départ* 002

0202 *Départ* 006

1002 *Fin*

1002 *Fin*