

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-4-87
JOUR JULIEN : 191

SOURCE : 24
MERIDIEN : 06 23 17

OBSERVATEUR : Alain

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

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

15	-240 240	9,3	2				
----	-------------	-----	---	--	--	--	--

CHT de caméra (spectro).
la poursuite n'a pas démarré!!!
Reprendre à 6h24 17

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

AS 1	RG	15	40	2	15	35	5	20	-29	1	low
AS 2	RD	25	30	2	15	55	5	20	-29	2	7,7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA <u>SPECT.</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Reut</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

02 23	Depart	012
-------	--------	-----

02 23	Depart	006
-------	--------	-----

10 20	Arriv	-
-------	-------	---

10 20	Arriv	-
-------	-------	---