

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25. Juin 79
JOUR JULIEN : 176

SOURCE : 4
MERIDIEN : 14 27 30

OBSERVATEUR : Jean
Alain

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

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

30	-237 + 240	18.5	✓					
----	------------	------	---	--	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT

AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45
AS 3	RD	30	30	2	20	40	1	-15			

CAMERA	<u>NON</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?		NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

Depart	10 ^h 30	0,125	10 ^h 30	Depart
19 00	Fin		19 00	Fin