

## OBSERVATIONS DE CAMÉTRIQUSE

DATE : 13.5.82  
 JOUR JULIEN : 132

SOURCE : 74  
 MERIDIEN : 22.32

OBSERVATEUR : Y.L.

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

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

25	-240+240	-11.4	2				
----	----------	-------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPE	SP
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	100B	RD	SPR

AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-34	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	8.65
										3	6.63
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	NOUVEAU FILM ?	SEFRAM
Spectro mm			
T.U. (OPERATION) (VIT.)	T.U. (OPERATION) (VIT.)	T.U. (OPERATION) (VIT.)	T.U. (VOIE) (VOIE)

18.30	Depart	0.125	18.30	Depart	0.06
02.40	Arret	de 14-5-82	02.40	Arret	

Route No 1