

Elm 810m

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18/5/80
ANNUÉE JULIEN : 139

SOURCE : 24
MERIDIEN : 18^h 18 43

OBSERVATEUR : G.D

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

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

30	-240, 240	+12,0	2				
----	-----------	-------	---	--	--	--	--

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
										ILE

AS 1

AS 2

AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	6,40	D-11
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	------	------

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

~~/~~

~~/~~

14 ^h 30	départ	707
22 ^h 30	arrêt	

Film R80-015.