

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-4-81.
 OUR JULIEN : 115.

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11 49 11

OBSERVATEUR : Thierry

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

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

50.	-180.		2				
-----	-------	--	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-25	1	8.0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-25	2	9.5
AS 3											

CAMERA SPECTR	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VOIE 1
			VOIE 2

9 ^h 00	Depart	0125					
-------------------	--------	------	--	--	--	--	--

14 ^h 49	Arrêt						
--------------------	-------	--	--	--	--	--	--