

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-5-88
JOUR JULIEN : 145

SOURCE : Z
MERIDIEN : 10:44:29

OBSERVATEUR : Plain

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

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

25	-140 140	16					
----	-------------	----	--	--	--	--	--

PAS de CAMERA
Routine (sur Spectros)

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

AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1 km
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2 2.8
AS 3										

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

0656 Depart 006

1443 Fin -