

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25.6.80

HEURE JULIEN : 116

SOURCE : 4

MERIDIEN : 19 46 23

OBSERVATEUR : Alain
François

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

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

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	SPOT	FILE
AS 1	RG	25	30	0.5	22.5	27.5	5	20	-15	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9.28 30h47 à 18h47
AS 3	RD	28 30	30	2	18 20	38 40	5	20 à 18h40	-15	3	6.40 m/s à 18h47

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.
15h 52	15h 52	0.5		15h 54	15h 54	0.06	
23h 55	23h 55			23h 55	23h 55		

enregistrement f_s sporadique.