

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 Juin 84
 JOUR JULIEN : 244

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 115124

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	8.4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	FILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	155
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-24	2965	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : ^{SAICT} NON		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0852 depart 025
 MOJ fin