

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-VI-85
 JOUR JULIEN : 156

SOURCE : 0
 MERIDIEN : M4940

OBSERVATEUR : RGLT

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{RT}	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	180	22°34	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	969
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : ^{SPIET} NON	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
0849	Départ	OK		
1304	Arrêt	-		