

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-01-85
 JOUR JULIEN : 158

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 114951

OBSERVATEUR : AGLT

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.
45	-180	22°40	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	969
AS 3											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

0849	depart	0125								
1630	Arriv	.								

P Bole Scope R Droit -