

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.11.85  
 JOUR JULIEN : 158

SOURCE : ③  
 MERIDIEN : MSO 02

OBSERVATEUR : ABLT

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	-2ho	23°	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 ? : <i>NON</i>				NOUVEAU FILM ? :				
T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	VOIE 1	VOIE 2
0751	Départ	OK							
1300	Fin	-							

PM du Scopy sur R.D.