

*Emission*

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

DATE : 07. 9. 85  
 JOUR JULIEN : 068

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 105056

OBSERVATEUR : Alain

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.
30	-240 240	-20.4	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	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969 974
AS 3											

CAMERA <sup>speci</sup> NOUVEAU FILM ? : NON FAC SIMILE ~~MULTIBANAL~~ <sup>Rout</sup> NOUVEAU FILM ? : NON SEFRAM  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

07 40	Depart	0115		Depart	0740	Depart	006		
14 50	Arriv		12 30	Fin	1450	Arriv	-		