

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.3.85  
 JOUR JULIEN : 069

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 09 16 49

OBSERVATEUR : Amb. Evrec

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" <sup>RT</sup>"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2ho 2ho	-18.9	1				
			2 →	10 <sup>H</sup> 00			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
			IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1 755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	1 968
AS 3										3 10,0

CAMERA <sup>SPOT</sup> NOUVEAU FILM ? : NON FAC SIMILE MULTICANAL <sup>Reul</sup> NOUVEAU FILM ? : NON SEFRAM  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

05 19	Depart	005		05 19	Depart	006	
13 19	Arriv			13 19	Arriv	-	