

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-01-87
 JOUR JULIEN : 006

SOURCE : RP
 MERIDIEN : 180705

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.
95	- 110 110	68	2				PAS de Reline

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-17	1	110
AS 2	RD	10	30	2	45	35	5	20	-17	2	7, 8
AS 3	RD	20	30	2	60	40	5	20	-17	3	6, 5

~~CAMERA~~ RECTRO FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Reul SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1618	Depaul	on		1618	Depaul	006	
1205	Amel	-		1205	Amel	.	