

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03 - XI - 86
 JOUR JULIEN : 307

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 195937

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RC "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	-8.0	2 1	→ 1800			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	23	30	2	13	33	5	20	-29	1	Man
AS 2	RD	23	30	2	13	33	5	20	-29	2	650
AS 3	RD	20	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA ~~SECF~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Low | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1559	Depart	012		1559	Depart	006	
8359	Arriv	-		8359	Arriv	.	