

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 - 1 - 89
 JOUR JULIEN : 006

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 20254

OBSERVATEUR : AG

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" 2 "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110 110	18.5	2 1	→ 21°30			POLAR

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SPOTILE
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-30	1	
2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-30	2	
AS 3	RD	20	20	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Paul SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1623	Depart			1623	Depart		
0023	Arriv	012		0023	Arriv	006	