

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-2-88
 JOUR JULIEN : 059

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 150645

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110 110	9.9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-29	1	6.5
AS 2	RG	25	20	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RG	20	20	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA ~~EMIT~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Reul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

M16	Depart			M16	Depart		
1917	Arriv	012		1917	Arriv	006	