

Emission.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25. VI. 88  
 JOUR JULIEN : 175

SOURCE : 9f  
 MERIDIEN : 091333

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110	18.0	2				POLAR. J88175. POL. J88175. PO 1 RT PM. CREM. 880623.001

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM
AS 1	RB	30	30	2	10	40	5	20	-19	1	ma
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	2	8.5
8423	RD	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	8.5
3											

CAMERA & DET	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N.	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

06 29	Depart	006					
10 20	Amel						