

Fluskin

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.09.88
JOUR JULIEN : 264

SOURCE : P
MERIDIEN : 04:23:17

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240; 240	20.3	1				J 88261. POL
			2	6.00			

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

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	RT	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
T.U. IVOIE 1	VOIE 2		
		00.23	D
		08.13	A