

Fusion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-X-87
 JOUR JULIEN : 182

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 00 21 26

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	8,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	15	20	2	15	35	5	20	-27	1	unif
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-27	2	7,8
AS 3	RD	30	20	2	20	40	5	20	-27	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

20417	Depart		20417	Depart			
2400	Amel		2400	Amel			