

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 AUG 88
 JOUR JULIEN : 234

SOURCE : *Y*
 MERIDIEN : 060156

OBSERVATEUR : FC

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-250 240	90,1	1 2 → 6Hz				Pe de l'antenne SPECTRO

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	90	-9	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	90	-9	2	
AS 3	RD	30	30	2	90	40	5	90	-9	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	ROUT	
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		0201 Defat	06
		1001 smet	