

*Fusion*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 AUG 28  
 JOUR JULIEN : 236

SOURCE : *γ*  
 MERIDIEN : 055455

OBSERVATEUR : FC

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	-240 260	90,1	1 2 → 06 Hz				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	25	30	152	15	35	5	90	-9	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	90	-9	2	
3	RD	30	30	2	90	40	5	90	-9	3	

CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N	ROUT	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0154	Defat	012		0154	Defat	006	
0354	Rneo			0354	anet		