

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 5 AOUT 88
JOUR JULIEN : 218

SOURCE : γ
MERIDIEN : 08.5831

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	-250	19,7	1				
	240		2 → 6/100				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INO	SPOT
AS 1	RG	25	30	5	25	35	5	20	-9	1	
AS 2	RD	25	30	5	25	35	5	20	-1	2	
3	RD	30	30	5	30	40	5	20	-3	3	

CAMERA SPEC | FAC SIMILE | MULTICANAL ROUT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0258	debut	012		0358	debut	006	
1058	met			1058	met		