

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 AOUT 88  
 JOUR JULIEN : 212

SOURCE : Y  
 MERIDIEN : 06 16 07

OBSERVATEUR : EC

RESEAU	⓪ROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	⓪GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"RTPOURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	27,9	1				
	280		2 → 0.170				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-3	1	
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-3	1	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-3	3	

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

02 99	Defat	042		02 99	Defat	042	
02 99	anet			10 99	Anet		