

CAUSTIC 0001

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21.12.88  
 JOUR JULIEN : 356

SOURCE :   
 MERIDIEN : 11.59.28

OBSERVATEUR :

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.
95	-240	-23,4	2				
	240						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG INO	SIM
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA SPECTRO	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.
08 H30	Defat	012		
15 A 45	Amet			