

Emulsion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 - XII - 88  
JOUR JULIEN : 344

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 22 2306

OBSERVATEUR : Alsin

RESEAU	DRUIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 27	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
AS	-uo uo	18,9	2 1 →	22400			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	15	20	2	15	35	5	20	-30	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	+30	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA <u>Silicat</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Ray</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>		NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1823	Repar		1823	depar	
		012			006
0223	Amel		0223	Amel	