

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.2.79
 JOUR JULIEN : 43

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 22.37.35

OBSERVATEUR : Jo - Dominique
 Anski - François
 Jérôme - Carlo
 etc.....

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	L	50	-12	1	8
AS 2	RD	30	30	2	20	40	L	50	-21	2	9.
AS 3	RD	25	30	2	15	35	*	1	-17		

28 à 23.09

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.

18.07 Depart
 3.07 Arrêt

AS2 18.07 → 23.00
 23.00 →

DB = 0 → 100
 ΔB = 20 → 40

repointage 23.23.