

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.4.88
 JOUR JULIEN : 109

SOURCE : 4p
 MERIDIEN : 123226

OBSERVATEUR : Dlain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <i>RT</i>	"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	+240	137	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INO	SPOT/ILE
AS 1	RG	95	20	4	45	35	5	20	-47	1	huer
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-47	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-47	3	6.5

CAMERA *SHEET* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Ent.* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *✓* | NOUVEAU FILM ? : *011*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

1205	Depart	01V		1205	Depart	006
1633	Arrêt	-		1633	Arrêt	-