

Emission  
Source

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 - VI - 85  
JOUR JULIEN : 180

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 02 37 38

OBSERVATEUR : AE.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo +2uo	L16,7	1				

Attention

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	FILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	975
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA <sup>OPER</sup>			FAC SIMILE			<del>MULTICANAL</del> <sup>ROUTING</sup>			SEFRAM		
NOUVEAU FILM ? :	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	IVOIE 2	
	2237	Depart	0115		2237	Depart	006				
	0637	Amb			0637	Arret					