

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16.9.84
JOUR JULIEN : 260

SOURCE : 4
MERIDIEN : 182328

OBSERVATEUR : A.E

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
20	-210	240	-23.5	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
AS 3										3	908

CAMERA SPILT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Reul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATION | VIT. | T.U. IOPERATION | VIT. | T.U. IOPERATION | VIT. | T.U. IVOIE 1 | V0IE2

16 30	Debut	ONS									
17 20	Fin	-									

← Idleu