

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-9-87  
JOUR JULIEN : 245

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 02 59 55 .

OBSERVATEUR : AG -

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.
45	-180 240	9.9	V				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	20	-27	1	lum
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA <u>SECRET</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Reu</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.

00h01	Depart	012		00h01	Depart	006	
07h00	Amel			07h00	Amel		