

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 ~~11~~ 86
JOUR JULIEN : 309

SOURCE : ϕ
MERIDIEN : 195129

OBSERVATEUR : L. Jais

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

FILSES W	HEUR
25	-2uo 2uo
	-8.0
	2 1

	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	25	30	2	13	33	5	20	-21	1	Non
AS 2	RD	25	30	2	13	33	5	20	-21	2	650
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-21	3	662

CAMERA	FAC SIMILE	MULTI CANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1610	1610
2350	2810 <i>fin du film</i>