

Fm'ser in 4/5

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-01-87 -
 JOUR JULIEN : 005

SOURCE : JUPITER
 MERIDIEN : 16 11 04

OBSERVATEUR : *Alou*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2w 2w	-5,6	2 1-3	1630			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	28	30	2	18	38	5	20	29	1	mont
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	29	2	7,0
AS 3	RD	28	30	2	18	38					

CAMERA SPECT. | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Post. | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *OUI* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION

12 11	Depart	0,5	12 11	Depart	12 11	Depart	006
20 11	Arrêt		20 11	Arrêt	20 11	Arrêt	-