

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31/1/81
 JOUR JULIEN : 031

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 12h 4 12

OBSERVATEUR : Frausin

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

0		-17.3	2				
---	--	-------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT/ILE

AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	+20	-17	1	8.0
------	----	----	-----	---	----	----	---	-----	-----	---	-----

AS 2	R D	50	100	5	25	75	5	20	-17	2	9.65
------	-----	----	-----	---	----	----	---	----	-----	---	------

AS 3											
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

11h04	depart		
13h04	arrit		