

Fraux

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2-8-81
 JOUR JULIEN : 214

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15h3122

OBSERVATEUR : Fraux

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
	-260 +260						

	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	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2 3	
AS 3	RD	28	30	2	18	38		1	-30		*

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. OPERATION VIT. :
 FAC SIMILE :
 T.U. OPERATION VIT. :
^{routine}
 MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. OPERATION VIT. :
 SEFRAM :
 T.U. VOIE 1 : VOIE 2 :

11h30	depart	0.125			11h30	depart	0.06				
19h40	arrêt				19h40	arrêt					