

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.2.80  
 JOUR JULIEN : 54

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 12442

OBSERVATEUR : Fraycois  
 + Yo

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE

AS 1	RG	50	30	5	25	75	5	20	-11		
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	scope 2 et 3	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : mm	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

9.45	Depart	0.125	+
------	--------	-------	---

15.04	Arrêt		
-------	-------	--	--