

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21/1/89  
JOUR JULIEN : 021

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 2370

OBSERVATEUR : Frausin

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

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

30	-240	+240	1				
			2	à partir de 6R30			

Date restée  
sur 18

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	

AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-10	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	
AS 3	RD	25	30	2	15	35	.	1	-15		*

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : oui		routine	
T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION: VIT.	NOUVEAU FILM ? : non	T.U. IVOIE 1: IVOIE 2

22h37	depart	0.5	22h17	depart	22h17	depart
6h37	arrêt		7h10	arrêt	7h10	arrêt