

STOP

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30 août 80
JOUR JULIEN : 243

SOURCE : γ
MERIDIEN : 12^h 32 22

OBSERVATEUR : G.D.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	<u>"FRAR"</u>	"PRAFQ"

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

30	-240, 240	6,5	2				
----	-----------	-----	---	--	--	--	--

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

AS 1												
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	6.40	
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-15			*

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANA	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?		NOUVEAU FILM ? <i>Poutine</i>	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

	8 ^h 00	départ	8 ^h 00	départ	0.06
	17 ^h 00	arrêt	17 ^h 00	arrêt	