

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M. 9.84  
JOUR JULIEN : 255SOURCE : 24  
MERIDIEN : 1842 05

OBSERVATEUR : Plain

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

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

25	-2ho 2ho	-23.5	2				
----	----------	-------	---	--	--	--	--

La poursuite ne  
semble pas avoir  
demonie !!

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 3	965 888
AS 3											

CAMERA	<u>SPECT</u>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <u>Rout</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	<u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

1446 Depart 0115

1446 Depart 006

2242 Arrct

2242 Amet -