

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03 XII 87  
JOUR JULIEN : 337

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 201845

OBSERVATEUR : Plain

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

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

25	-110 110	6.5	2				
----	-------------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM
				MIN MHZ	MAX MHZ					

AS 1	[Handwritten line across all columns]										
AS 2	[Handwritten line across all columns]										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <u>Reul</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.

16h19 Depart 006  
0019 Arrive .