

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 86
JOUR JULIEN : 292

SOURCE : LP
MERIDIEN : 21 00 56

OBSERVATEUR : AE+L

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" X	"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25	-2uo uo	7.8	1 ->	18.17			reput boye ~ 17.19,
----	------------	-----	------	-------	--	--	------------------------

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG INO	SPOT	ILE
AS 1	RG	23	30	2	13	33	5	20	-29	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 3	
		(à 18.33 avant bande 10/30)									
AS 3	RD	15	30	2	15	35					X.

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL Repet	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N.	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1709	Depaul	012	17.15	D	1709	Depaul	006
0109	Bmet				0109	Bmet	

Poursuite plantée à 21h 27 tu