

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27. AVRIL 84  
 JOUR JULIEN : 118

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 04 26 01

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	-22.6	1 2 →	6 <sup>H</sup> 00 00			

	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	-27	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	9657 31820
AS 3											

CAMERA *saiver* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Line* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

026	<i>dejan</i>	<i>0026</i>	<i>dejan</i>	<i>006</i>			
0718	<i>Anet</i>	<i>0718</i>	<i>Anet</i>				