

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.2.84
 JR JULIEN : 051

SOURCE : 9
 MERIDIEN : 08 20 24

OBSERVATEUR : Dlain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	uo uo	-23.0	1				
			2	0 7 ^H 00			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES	
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	965
										3	720
AS 3											

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE ~~MULTISIGNAL~~ *Paul* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT.

0425	Dejone	0928		0425	Dejone	006	
0848	Amel			0848	Amel	-	
1223	<i>Tin</i>			1223	<i>Amel</i>		
0822	<i>PAUME = Pde phases</i>			0822	<i>D</i>		