

Mission??

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-4-86
 JOUR JULIEN : 099

SOURCE : *ZP*
 MERIDIEN : 09 33 15

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-08.2	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	510	
AS 2	R9	25	30	2	25	35	5	20	-29	2	610	
AS 3	R0	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662	

CAMERA SPECTROSI	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Root</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>oui</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.

05 33	depart	012		05 33	depart	006	
07 50	Arrêt			07 50	Arrêt		
09 36	depart			09 36	depart		
12 45	Arrêt			12 45	Fin		