

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2 Septembre
 JOUR JULIEN : 251

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 8 54 16

OBSERVATEUR : Jerome
 Philippe
 Alain

RESEAU DROIT or LF EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE
AS 1	RD	30	30	2	20	20	2	50	-11	8.0
AS 2	LME	50	30	5	25	75	2	50	-36	2 9.0
1045	RD	25	30	0.5	22.5	27.5	1	100	-21	2 9.0
1103	LME	centime	circum							
AS 3	RD	30	30	2	20	40	*	1	-14	

CAMERA FAC-SIMILE MULTICANAL SEPRAM
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION: VIT. T.U. OPERATION: T.U. OPERATION: VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

06h 35	Depart	0.5	06h 35	Depart	1044	depart	110717	204.42
1300	arriv		1300	Arriv	1048	207.00	110752	205.99
					104945	206.56	110703	205.54
					105040	205.55	111010	206.05
					105242	206.08	111125	arriv
					105711	205.58		
					110217	204.0		
					110334	207.08		
					110445	arriv		
					110652	depart		

Auger 1045