

MISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 7/4/86  
 JOUR JULIEN : 097

SOURCE : Y  
 MERIDIEN : 0939 31

OBSERVATEUR : A E  
 + L.  
 + ALX

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-8.4	2 08H35 FL				

HAUT AVEC POLARIMETRE

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	5,10
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	6,10
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,62
07H36 et F.S	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	3	6,62
	RD	25	30	2	20	40	5	20	-29	FS	

CAMERA	Sp	FAC	SIMILE	MULTICANAL	Rh	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?	W	NOUVEAU FILM ?	W	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION

0546	D	012	07.36	D	0546	D	006
1337	Fin		1409	Fin	1337	Fin	