

Final Mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11.08.86
 JOUR JULIEN : 223

SOURCE : P
 MERIDIEN : 020513

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-4.7	1				<u>Alim -30 a 0V</u>

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	100BI	INOI	SIM	
			IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA ^{SD} NOUVEAU FILM ? : N | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{RT} NOUVEAU FILM ? : N | SEFRAM

T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

22.09	D	012			22.09	D	008			
06.09	A				06.09	A				