

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

*mission*

DATE : 09 VI 85  
 JOUR JULIEN : 160

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 03 59 41

OBSERVATEUR : A.E.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +180	-164	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	969
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	720

CAMERA *81007* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Root* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? : *non*  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

00 03	Depart	0105		0003	Depart	006	
07 03	Arriv	.		0703	Arriv	-	