

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1/4/86.
 JOUR JULIEN : 091

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 09 58 11

OBSERVATEUR : AE
 +
 L.

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	-8.9	2				
	240						

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	5, 16.
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

CAMERA Sp | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rh | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0604	D	1012			0604	D	1006			
08:22	A				08:22	A				
0917	D				09.17	D				

Repointage à 09 48 50
 Test Laser.