

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-4-87  
 JOUR JULIEN : 109

SOURCE : 26  
 MERIDIEN : 104200

OBSERVATEUR : AE.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	3.6	v				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	v	15	25	5	20	-29	1	Man
AS 2	RD	25	30	v	15	25	5	20	29	2	Fit
AS 3	RD	20	30	v	20	40	5	20	-29	3	0.5

CAMERA BET | FAC SIMILE | MULTICANAL Pent | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0850	Depart	012			0850	Depart	006		
1250	Arrivee	-			1250	Arrivee	-		