

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.3.87  
 JOUR JULIEN : 087

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 115409

OBSERVATEUR : AG -

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.
95	-2uo 2uo	1.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-29	2	2p
AS 3	RDint	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	655

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

0754	Depart	012			0754	Depart	006				
1554	Seu				1554	Seu					