

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-11-87  
 JOUR JULIEN : 096

SOURCE : CP  
 MERIDIEN : 112644

OBSERVATEUR : Alain

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.
95	0	214	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI SPOT	IFAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-21	1	non
AS 2	RD	85	30	2	15	35	5	20	-21	2	off
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-21	3	off

CAMERA <del>SDICT</del> <i>SDICT</i>		FAC SIMILE		<del>MULTICANAL</del> <i>ROUT</i>		SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	
	0826	Depart	012			0826	Depart	006
	1426	Arret				1426	Arret	-