

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.6.89
 JOUR JULIEN : -166-

SOURCE : 24
 MERIDIEN : M 3235

OBSERVATEUR : AG

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{DT}"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	140 140	92.7 1	2				POLAR = 589166.00L - detuit -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	AG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	AD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA ⁸⁰⁵⁰⁷		FAC SIMILE	MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		NOUVEAU FILM ?			
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	IVOIE 1	IVOIE 2
7432	Depart 012					
1532	Arrival					