

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-2-87
 JOUR JULIEN : 036

SOURCE : *CP*
 MERIDIEN : 143108

OBSERVATEUR : *Alain*

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	-2w 2w	-3,3	2				POLAR - JUP 036 - POL JAUNE AS2 - RD sur AS1 RG sur AS2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RD	95	30	2	15	85	5	20	-27	1	man
AS 2	RG	95	30	2	15	85	5	20	-27	2	7.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	6.5

CAMERA SPECT. | FAC SIMILE | MULTICANAL Port | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *OUI* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

1035	Depart	01V		1035	Depart	006	
1831	Arrêt			1831	Arrêt	-	