

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-2-82
 JOUR JULIEN : 035

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 120508

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	153	-16	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	MZ	10DB	NO	SPOT
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		IL
AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-33	1	8,0
AS 2	R0	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	9,65
AS 3											

CAMERA *SPECI* FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION/VIT. T.U. OPERATION/VIT. T.U. OPERATION/VIT. T.U. VOIE 1/VOIE

0937 *Repart 0125*
 1322 *Amel*
 1323 *Repart*
 1351 *Fin.*

