

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-2-82
 JOUR JULIEN : 035

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05 25 36

OBSERVATEUR : Dlocin

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "ERAR" "PRAF"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-13.5	1				
			2	→ 7400			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
										3	6,69
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-32		⊗
		30	→ 94	12	Tu						

CAMERA ^{posit} NOUVEAU FILM ? : NON FAC SIMILE MULTICANAL ^{Routine} NOUVEAU FILM ? : NON SEFRAM T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE

08 05	Depart	0125	0120	Depart	0120	Depart	006
09 28	Arriv	-	0928	Arriv	0928	Arriv	-

12 continue spectra west pas demandée à la bonne terme.