

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-2-82
 JOUR JULIEN : 056

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 04 05 48

OBSERVATEUR : *Blanc*

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

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

15 - Mo -13.8
 1
 2 → 7400

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	F
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IND	SPOT
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		
AS 1	RD	18	20	1	13	23	5	20	-33	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.68
										3	0.63
AS 3	RD	15	30	2	15	35	100	1	-32		

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANAL *Routine* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *Non* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : VOIE 1 : VOI

00 05 Depart 0125 00 05 Depart 00 05 Depart 00 05
 08 11 Amel - 08 11 Amel 08 11 Amel -