

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-3-82
 JOUR JULIEN : 064

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 03 33 59

OBSERVATEUR : *Blain*

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

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

25 -240 240 -13.5 1

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPOT
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0
AS 2	RY	20	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
										3	6,43
AS 3	RY	25	30	2	15	35	100	1	-32		⊗

CAMERA SPÉC : *NON* FAC SIMILE MULTICANAL *Positive* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT.

23 30 *Depart* 0125 23 30 *Depart* 23 30 *Depart* 006
 0740 *Arrêt* Reste sur INT!! 0740 *Arrêt* -