

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.2.83
 JOUR JULIEN : 034

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 0720 25

OBSERVATEUR : *Blou*

RESEAU DROIT
+ LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-180	180	40.6	1 2 → 7 ^h 30			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	INCIDENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	LOBB	NOI	SPOT
AS 1	RA+D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	RJ	20	30	2	20	40	5	20	-36	2	965
AS 3	RJ	95	30	1	15	35		40	-32		965

CAMERA *SOLIT* FAC SIMILE ~~MULTIFRAME~~ *Rou* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. OPERATION/VIT. T.U. OPERATION/VIT. T.U. OPERATION/VIT. T.U. VOIE 1/VOIE 2

0400	Depart	0425	0400	Depart	0400	Depart	0406
1033	Arriv		1033	Arriv	1033	Arriv	-