

Hummer

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21.02.80
JOUR JULIEN : 052

SOURCE : 4
MERIDIEN : 00H 23 03

OBSERVATEUR : *PD*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE"	"POURS" "POURSF" <u>"PRAR"</u> "PRAFG"

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

30	-240/+240	10	2 1					à partir de 22h00
----	-----------	----	--------	--	--	--	--	-------------------

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE

AS 1	RG	18	30	1	13	23	5	20	-11	1	8.0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-15	2 3	9.28 6.35
AS 3	RJ	25	30	2	15	35	100	1	-15		*

Routine

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>Oui</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>Non</i>	
T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION: VIT.	T.U. VOIE 1: VOIE 2

20h20	Départ	0.125	20h22	Départ	20h20	Départ	0.0625
9 4h25	Arrêt		04h25	Arrêt	04h25	Arrêt	