

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.02.80

SOURCE : ☺

OBSERVATEUR : PP

JOUR JULIEN : 051

MERIDIEN : 12h05 03

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

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

50	-180/+180	14	2				

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

AS 1	RG	50	30	5	25	75	5	20	-11	1	80
AS 2	RJ	50	30	5	25	75	5	20	-15	2	9.28
										3	6.35
AS 3											

Routine

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : Non		NOUVEAU FILM ? : Non	
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE 2

09h00	Départ	0.125	09h00	Départ	0.0625
15h10	Arrêt		15h10	Arrêt	