

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 Mars 80  
 JOUR JULIEN : 065

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 12H 24

OBSERVATEUR : PP

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

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

50	-180/+180		2				
----	-----------	--	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	50	30	5	25	75	5	20	-11	1	
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	2 3	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> Routine	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.

09H59	Depart	0.125	
15H00	Arrêt		

09H59	Depart	0.0625	
15H00	Arrêt		

STOP --