

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 JAN 80
JOUR JULIEN :SOURCE : *4*
MERIDIEN : 02 2045OBSERVATEUR : *Blain*

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

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

30	-240	240	9°	1			
				2	→ 5400		

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM

AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-10	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28
AS 3	RD	25	30	2	15	35	-	1	-15	-	⊗

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	CAMERA ROOT SUR AS 2	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>OUI</i>			NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

21 40	Depart	0,5	21 40	Depart	21 40	Depart
06 50	Arrêt	-	06 50	Arrêt	06 50	Arrêt