

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-2-80
JOUR JULIEN : 041

SOURCE : 4
MERIDIEN : 14 11 31

OBSERVATEUR : G. Daigne

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT <input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP EST	POINTAGE	FOURSUITE				
		LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

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

30	-240, 240	10	1	(Filtre 2 demandes, non commutée à temps)			
----	-----------	----	---	---	--	--	--

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	INO	SPOT/ILE

AS 1	RG	18	30	1	13	23	5	20	-10	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28
										3	6,37 Roub.
AS 3	RD	25	30	2	15	35	-	1	-15		(*)

CAMERA	FAC	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	SIMILE	NOUVEAU FILM ?	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.

20 ^h 45	départ	0,125	20 ^h 45	départ	20 ^h 45	départ	V=0,06
5 ^h 45	arrêt		5 ^h 45	arrêt	5 ^h 45	arrêt	

Cam. Roub.

