

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2-2-81
JOUR JULIEN : 033

SOURCE :
MERIDIEN : 3h 42 20

OBSERVATEUR : F. Jansou

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFQ"

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

-260 +260
1 → 6h30
2 5h30 →

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
				WIDTH	MIN	MAX	TIME					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT	ILE

AS 1	RG	15	30	1	10	20	5	20	-17	1		
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-17	2 3		
AS 3	RD	20	30	2	10	30	5	-26				*

routine

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

23h30?	debut	0.105	23h50	debut	23h45	debut	
8h00	arrêt		8h00	arrêt	8h00	arrêt	