

*Emis 870*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1-2-81  
JOUR JULIEN : 032

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 3h 46 20

OBSERVATEUR : François

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

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

-260 +240

1

2 à partir de 6 h 30

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOG	IND	SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ			SEPTILE

AS 1	RG	15	30	1	10	20	5	20	-17	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-17	2 3	9.65 6.65
AS 3	RD	<del>20</del> 20	30	2	10	30	1	1	-26		*

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

23h 20	depart	23h 50	depart	23h 45	depart
8h 00	arret	8h 00	arret	8h 00	arret

pas de chg<sup>r</sup> dates sur films.