

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-02-83
 JOUR JULIEN : 033

SOURCE : *cf*
 MERIDIEN : 723 uh

OBSERVATEUR : *Dam*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	+ GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"FRMFO"

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

95 : -180 : 180 : -20.5 : 1
 2 → 7430

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10dB LOG	INDI	SPOT
46 1	RG+D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
46 2	RJ	30	30	2	20	60	5	20	-36	2	965
46 3	RJ	25	30	9	15	35		100	-32		965

CAMERA *Spice* : FAC SIMILE : ~~INITIAL~~ *Roulin* : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* : NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

0400	Depart	015	0100	Depart	0100	Depart	006
1027	Amel	-	1027	Amel	1027	Amel	-