

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-01-89
 JOUR JULIEN : 023

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 191448

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 300	18,5	2 1 →	20,30			<i>Fichier selon default</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC						
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	NOI	SPOT	I	SIM	I	ILE	
AS 1																	
AS 2																	
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-30	3							

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
VOIE 1	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 2
		15,15	Depart 012
		00,15	Arret (le 24-01-89)