

Emission

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

DATE : 29 / 11 / 81
JOUR JULIEN : 029

SOURCE : γ
MERIDIEN : 03 58 15

OBSERVATEUR : G.D.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"PRAR"</u>	"PRAFG"

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

25	-240	-2.6	1				
			2	-> 6:30			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		LODB		ISM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOTILE

AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-17	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-17	2	9,65
AS 3	<hr/>										6,65

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

1 ^h 25	depart	0.125	<hr/>	1 ^h 25	depart	0.06
8 ^h 20	arrêt			8 ^h 20	arrêt	