

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Source B -

DATE : 004 - 01 - 89  
JOUR JULIEN : 004

SOURCE : *24*  
MERIDIEN : 20 31 10

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>21</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110 910	18,5	2 1 → 2130				<u>POLAR</u>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-30	1	
2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-30	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA <i>8MEX-1</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Real</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1631	Depart	004	1631	Depart	006
0031	Arrêt		0031	Arrêt	-