

Emission
polar gauche

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03/02/89
JOUR JULIEN : -034-

SOURCE : Y (Source non Id) OBSERVATEUR : Mohammed
MERIDIEN : 18:32:52

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.
25.00	-120 +300	18.6	2 1 →	90.00			DOLAR: 588034. POL

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

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL Routine	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.
		16:50 Depart	00.6
		23:35 Arret	