

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01.02.88
JOUR JULIEN : -032-

SOURCE : 2P
MERIDIEN : 163531

OBSERVATEUR : B.M.Y
-AG-

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

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

25	-90 +210	8.1	2				J88032.POL
----	-------------	-----	---	--	--	--	------------

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG INO	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV			SPOT	ILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL Rout	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N.	NOUVEAU FILM ? : N.		
T.U. OPERATION I VIT.	T.U. OPERATION I VIT.	T.U. OPERATION I VIT.	T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

15.05 Depart 012

15.05 Depart 006

20.36 Arrêt.

20.36 Arrêt.