

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02102188
 JOUR JULIEN : -033-

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 16:32:08

OBSERVATEUR : A-G
 B-Π-Y

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-30 ±240	8.1	2				J 88033. POL (detrmit)

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29		
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29		
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29		

	CAMERA	SPECT	FAC	SIMILE	MULTICANAL	ROUT	SEFRAM		
	NOUVEAU FILM ?								
	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
16.08		Départ			15.05				
20.32		Arrêt							