

Fussini

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16/09/89
 JOUR JULIEN : 259

SOURCE : Ψ (Non-Lo-A) OBSERVATEUR : Mohammed.Y.B
 MERIDIEN : 06:45:22

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +240	22.9	1 2	06.30			POLAR: J89259.POL J89259.SUB (2 ^h d'ém) CAL

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SIM SPOTILE
AS 1	R.G	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	R.D	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA <i>Spect</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U.	OPERATION	OPERATION	OPERATION	OPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
				1 VOIE 2
08:45	Depart			
10:45	Arret			