

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-9-85
 TOUR JULIEN : AMU

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05226

OBSERVATEUR : DE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	-18.9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI SPOT	SIM ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RJ	98	20	2	18	38	5	20	-29	3	720

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
			1VOIE 1
			VOIE 2
		0157	006
		0157	