

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.02.85
 JOUR JULIEN : 081

SOURCE : (12)
 MERIDIEN : 12057

OBSERVATEUR : AUGRE
 ALVIN

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.
45		-11,0	V				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R6	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	555
AS 2	R9	45	100	5	20	70	5	20	-19	2	469
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : ^{SPIC1} NON	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
	VOIE 1	VOIE 1	VOIE 1	VOIE 1
	VOIE 2	VOIE 2	VOIE 2	VOIE 2
Depart	11 29	0126		
arriv	12 : 55			