

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-X-87
 JOUR JULIEN : 291

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 133706

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>PT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	2ho 2ho	8,1	2				PAS de Courbe Spectrale (PENTE) PAS de poursuite

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	27	3	0.5

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.
			VOIE 1 VOIE 2
		1946	Depart 006
		0346	Amel -