

Swissair

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 x 179
 JOUR JULIEN : 318

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 06 58 09

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	240 240	9.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RQ	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40		1	-15		X

CAMERA	<i>oui</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	7991		NOUVEAU FILM ?	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

2130	Depart	0,125	230	Depart
19430	Arret	-	1830	Arret