

Switzerland

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.4.80  
JOUR JULIEN : 903

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 20 38 37

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"PRAR"</u> "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

30	-240 240	12	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	Rg	25	30	05	225	275	5	20	-15	1	8,0
AS 2	Rd	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28
										3	6,40
AS 3	Rd	28	30	2	18	38	100	1			⊗

CAMERA	<u>ni</u>	FAC SIMILE		MULTICANAL	<u>Rut</u>	SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?				NOUVEAU FILM ?			
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. VOIE 1	VOIE 2

16 50	D	05	16 50	D	16 50	D	006
01 00	A.	-	01 00	A	01 00	A	-