

Switzerland

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.3.80
JOUR JULIEN : 080

SOURCE : 24
MERIDIEN : 22 15 35

OBSERVATEUR : Plain

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
AS 1	RG	25	30	0,5	22,5	27,5	5	20	-13	4	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	9 28
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-23	3	640 CR

CAMERA	FAC SIMILE	CAMERA Row 1	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

18h10	Defaut	0125	18h10	Defaut	18h10	Defaut	006
02h25	Amnet	0125	02h25	Amnet	02h25	Lin	