

Smith

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.1.81
JOUR JULIEN : 010

SOURCE : 4
MERIDIEN : 05 11 42

OBSERVATEUR : Rhein

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

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

25	-2ho	-2.5	1				
			2	→ 6h30			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOG	IND	SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOTILE

AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,65
										3	650
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15		⊗

CAMERA	<u>SPECT</u>	FAC SIMILE	<u>Routine</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	<u>oui</u>	NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

01 00	Depart	01 00	Depart	01 00	Depart	00 00
09 18	Arrivee	09 18	Fin	09 18	Fin	
			inutilisable			