

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.2.79  
 JOUR JULIEN : 039

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 22 55 16

OBSERVATEUR : Jérôme  
 Plain

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

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

25 mhz	-2ms +2ms	20°	2					
--------	-----------	-----	---	--	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	2	50	-12	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-2	2	9.0
AS 3	RD	25	30	2	15	35	1		-17		

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? oui		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

18h45	depart	0,5	4210	depart				
02h45	fin		02h45	fin				