

Emission

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

DATE : 10 2 81  
JOUR JULIEN : 041

SOURCE : 03 09 53  
MERIDIEN : 4

OBSERVATEUR : Gerard  
Main

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

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

25	-40	-25	1				
			2	→	6 <sup>h</sup> 00		

depart poursuite a 23h 18 (G.D.)

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	IFAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RJ	15	30	1	10	20	5	20	-20	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-20	2	965
										3	668
AS 3	RJ	20	30	2	10	30	100	1	-26		⊕

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	Revue	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NON		NOUVEAU FILM ?	NON
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. VOIE 1
				VOIE 2

2300	depart	0125	2300	depart	2300	depart	006
0728	Amel	0728	0728	Amel	0728	Amel	

6040

Poursuite planée