

2 Mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 Mars 80
 JOUR JULIEN : 065

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 23 11 14

OBSERVATEUR : 77

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240/+240		2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	1 NO		
AS 1	RG	22	30	1	17	27	5	20	-11	1		
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2		
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15			(*)

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

19h10	Départ	0.125	19h10	Départ	19h10	Départ	0.0625
03h20	Arrêt		03h20	Arrêt	03h20	Arrêt	