

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-03-80  
 JOUR JULIEN : 062

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 23° 30' 28"

OBSERVATEUR : BLP

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

30 | -240 ⇒ +240 | 11 | 2 | | | | |  
 | | | | | 1 → 1400 | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT	ILE	
AS 1	RG	22	30	1 17	27	5	20	-11			8.0		
AS 2	RD	30	30	2 20	40	5	20	-15	2		9.28		
									3		6.48		
AS 3	RD	25	30	2 15	35		1	-15					⊗

*Routine*

CAMERA		FAC SIMILE		<del>MULTICANAL</del>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.
					Non		

19H30	Depart	0.125	19H30	Depart	19H30	Depart	0.0625
4H10	Arrêt		4H10	Arrêt	4H10	Arrêt	