

*29/02/80*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-02-80  
 JOUR JULIEN : 060

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 23 39 19

OBSERVATEUR : B/P

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 NOI SPOT	FAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NOI SPOT		
AS 1	RG	22	30	1	17	27	5	20	-11	1	8.0	} CAP Rout
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-75	2	9.28	
									-15	3	6.37	
AS 3	RD	25	30	2	15	35		7	-15			(*)

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

19H30	Depart	0.125	19H30	Depart	19H30	Depart	0.0625
4H10	Arrêt		4H10	Arrêt	0410	Arrêt	