

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8/6/80  
 JOUR JULIEN : 160

SOURCE : 2  
 MERIDIEN : 17<sup>h</sup>03 27

OBSERVATEUR : A.G.  
 G.D.

RESEAU DROIT LP EST      POINTAGE      COURSUETE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "EOINTE"    "FOURS"    "FOURSF"    "ERAR"    "ERAEQ"

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

30 | -240, 240 | 12 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL LOG INO	SCOPES SPOT	FAC SIM	ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ						
AS 1												
AS 2	R <sub>D</sub>	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	6.40	
AS 3	R <sub>D</sub>	28	30	2	18	38		1	-15	Fac Sim. (Source A à 23h?)		

CAMERA	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Routine</i>		SEFRAM						
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
		13 <sup>h</sup> 30	départ		13 <sup>h</sup> 30	départ	0.06			
		21 <sup>h</sup> 00	arrêt		21 <sup>h</sup> 00	arrêt				