

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.6.80  
 JOUR JULIEN : 164

SOURCE : 20  
 MERIDIEN : 11h<sup>5</sup>

OBSERVATEUR : Alain  
 Sabine  
 Philippe  
 Alain  
 Sabine  
 Philippe  
 Carlo  
 François

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "EQUISE" "PRAR" "PRAEG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
-173 → -160			(calibration)				8h 58 → 9h 10
-140							9h 11 → 10h 2
-109 → 13							10h 02 → 12h 04
23							12h 04 → 12h 14
25 →							12h 14 → fin manip

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES		FAC
					MIN	MAX				LOG	NO	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-10	1	8.0	
AS 2	R D	50	100	5	25	75	5	20	-10	2	9.28	
										3	6.40	
AS 3												

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
8h 58	départ	0.125	8h 50	départ			
12h 24	arrêt		12h 26	arrêt			

STOP