

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 Juin 81
 OUR JULIEN : 165

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 11-51 25

OBSERVATEUR : Y

RESEAU	POINTAGE		POURSUITE					
	LP EST	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"
	<u>DROIT</u>				<u>"POURS"</u>			
	<u>GAUCHE</u>							

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

50	- 158 158	23	2				
----	----------------------	----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT	ILE	
AS 1	R G	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0		
AS 2	R D	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	9,65		
AS 3													

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>Woy</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.

9.11 *Depart.*