

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-1-89  
 JOUR JULIEN : 041

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M5913

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	- lno 180	-21,7	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG INO	SCOPES SPOTILE	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA SPECT.		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
0818	Defout 012						
1500	fin						