

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-01-89
 JOUR JULIEN : 024

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 120321

OBSERVATEUR : AG

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ¹²⁷POURS "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-180 180	-19,0	~				PAS de fichier pchier.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1		
AS 2	RG	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
0911	depart	024						
1508	Arrêt							