

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-6-90
 JOUR JULIEN : 153

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 140517

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2m 2m	22,9	✓				PAS de POLAR

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT		
AS 1													
ASN	D+G				10	40							
AS 2													
AS 3													

CAMERA		EAE SINGLE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	NOUVEAU FILM ? :	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2	T.U. VOIE 1 VOIE 2
		1004	Depart				
		18 03 39	Arret				