

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03 - 6 - 90
 JOUR JULIEN : 154

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 14015

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
95	240 240	229 1	2				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													
AS 1	D+G				10	40							
AS 2													
AS 3													

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
		1000	Depare				
		175940	Anet				