

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25. Avril 90
 JOUR JULIEN : - 115 -

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 160403

OBSERVATEUR : Plain

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	-2ms 2ms	23.4	2				Polar = 590115. Pol. Detruit -

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

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE2

1204 Depart 012

6064 Arrêt