

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-6-90  
 JOUR JULIEN : 166

SOURCE : ②  
 MERIDIEN : 115136

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE" *RT* "POUR"    "POURSF"    "PRAR"    "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-210	23.3	2				pas de film.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC	
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT	ILE	SIM	
AS 1														
ASN	D+G				20	70								
AS 2														
AS 3														

CAMERA *Roue*      FAC SIMILE      MULTICANAL      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? :      *Roue N.* NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0727 Depart  
 0925 Arrivee