

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.3.84
 JOUR JULIEN : 068

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 12 01 56

OBSERVATEUR : Olivier LAURENT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	-4,9	✓				

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	ISIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1755	
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-27	2165	
AS 3											

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

09 02 | Depart | 015 |
 - repointage 10:09
 (Kontrollplatte)
 - repointage 10:40
 sous RTPOURS
 - repointage 13:05:30
 sous NT POURS
 1355 Arrêt panne de poursuite !!!