

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 018 - 01 - 84
 JOUR JULIEN : 018

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 12 01 47

OBSERVATEUR : LAURENT
 Blain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	-20.5	v				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	Ra	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	Ra	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	965
AS 3											

CAMERA *Spica* : ~~FAC SIMPLE~~ *Ampex.* MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

09 09 Depart 0125
 14 14 Arriv
 14 44 Depart -
 15 00 Arriv -

