

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-4-79  
 JOUR JULIEN : 095

SOURCE : 7  
 MERIDIEN : 19 03 07

OBSERVATEUR :

Jerôme  
 Alain  
 François

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.

30 -240 +240 20 <sup>59</sup>  
 49

ANTEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES : FAC  
 WIDTH : MIN : MAX : TIME : 10DB : SIM  
 MHZ : KHZ : MHZ/DIV : MHZ : MHZ : MS/DIV : HZ : LOG : NO : SPOT : ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-14	1	8.0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-14	2	9.3	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	2		-15			*

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 : VOIE 2

14h 10 départ  
 23h 33 arrêt

0.5 14h 38 départ  
 23h 33 arrêt