

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09. 4. 79
 JOUR JULIEN : 099

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 18 48 02

OBSERVATEUR : Dlain
 Carlo

RESEAU (DROIT) LP EST POINTAGE FOURSUITE
 (GAUCHE) LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" (PRAR) "PRAFG"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

30w/m -2w +2w 2 ✓

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	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	30	30	✓	20	40	✓	50	-14	1	8,0
AS 2	RD	30	30	✓	20	40	✓	50	-14	✓	9,3
AS 3	RD	30	30	✓	20	40	✓	1	-15		

CAMERA NON : FAC SIMILE : MULTICANAL : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

14^h 25^m Depart 0,5 14^h 25^m Depart
 2300 Fin 2300 Fin