

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09. 4. 82
 JOUR JULIEN : 099

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 01 06 31

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAP"

FREQ : ANGLE HDR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.
 95 -2ho 2ho 12.5 Nouvelle Corrette

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES (F)
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG	
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
										3	6,63
AS 3	RD	45	30	✓	15	35	100	1	-32		⊗

CAMERA *Amel* FAC SIMILE MULTICANAL *Protin* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION

2100 Depart 095 2100 Depart 0100 Depart 006
 0515 Amel - 0515 Amel 0515 Amel - -