

Emission + Act. Blaine

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09. 4. 87  
 JOUR JULIEN : 099

SOURCE : *de*  
 MERIDIEN : 11735

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL ~~POINTAGE~~ "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	2.6	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	85	5	20	107	1	Accu
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	107	2	7,7
										3	0,55
AS 3	RD	25	30	2	15	85					⊗

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Peru SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : Non NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0718	Depart	012720	Depart	0718	Depart	006		
1518	FIN	1518	Arriv	1518	Arriv	-		