

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-3-88  
 JOUR JULIEN : 069

SOURCE : EP  
 MERIDIEN : 143504

OBSERVATEUR : AB-

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-110 20	10,6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SPOT
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-27	1	unil
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-9	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA PROCT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Paul | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : | | NOUVEAU FILM ? : √ |  
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

MSG	Depart	012		MSG	Depart	006	
1834	fin			1834	fin		