

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.09.83  
JOUR JULIEN : 251

SOURCE : *RF*  
MERIDIEN : 16 49 06

OBSERVATEUR : *Blanc*

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

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

25 -240 2w -20.2 2

*Manip polon  
Fichier: J08 SEPT 83  
Depart 14H30  
Arret 19 30*

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RA+D	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
AS 3	RJ	35	100	5	10	40				3	

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

13 <sup>h</sup> 30	Depart	015		1430	Depart	
19 <sup>h</sup> 55	Arret	-		1930	Arret	
				BANDE N° NAN. 049		