

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-7-81  
 JOUR JULIEN : 191

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 16.50.19

OBSERVATEUR : S-G

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

30	0	0	2				
----	---	---	---	--	--	--	--

	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	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65
AS 3	RD	28	30	2	18	38	5	100	-28	3	X

Routine

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

15 <sup>h</sup> 20	Depart	0,25	13 <sup>h</sup> 00	Depart	15 <sup>h</sup> 20	Depart	0,06
18 <sup>h</sup> 20	Arrêt		18 <sup>h</sup> 20	Arrêt	18 <sup>h</sup> 20	Arrêt	

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.7.81  
 JOUR JULIEN : 191

SOURCE : 7  
 MERIDIEN : 10.50.19

OBSERVATEUR : S.G

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65
AS 3											

CAMERA *Spectras* FAC SIMILE *Routine* MULTICANAL SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *oui* NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

12 <sup>h</sup> 50	Depart	0.125	13 <sup>h</sup> 00	Depart	12 <sup>h</sup> 50	Depart	0.16
15 <sup>h</sup> 20	Arrêt				15 <sup>h</sup> 20	Arrêt	