

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 V 79  
 JOUR JULIEN : 122

SOURCE : et  
 MERIDIEN : 17453

OBSERVATEUR : Françoise Jérôme Blain

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

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

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG1	30	30	2	20	40	2	50	-14	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-14	2	9.35
AS 3	RD	30	30	2	20	40		1	-15		⊕

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

13 <sup>h</sup> 00	Depart	0,5	12402	Depart							
13 <sup>h</sup> 10	Arriv	dt	camera								
13 <sup>h</sup> 20	Depart										
13 <sup>h</sup> 00	Fin		12400	Fin							