

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1. 11. 79
 JOUR JULIEN : 305

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 7.42.32

OBSERVATEUR : *Amique*

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 +2	10,5	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	2	50	-11	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9,45
AS 3	RD 9h55	30	30 10kHz	2	20	40	2	1	-13		

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.

3.42	depart	0.125	3.42	depart			
------	--------	-------	------	--------	--	--	--

11h42	anet		11.30	anet			
-------	------	--	-------	------	--	--	--