

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 XI 81  
 JOUR JULIEN : 328

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 09 28 36

OBSERVATEUR : Alain

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 | -2ho | -10 | e | | | | |

	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	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-32	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	60	5	20	-32	2	9,65
AS 3										3	6,64

CAMERA <sup>spect</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>non</sup> T.U. OPERATION VIT.  
 FAC SIMILE T.U. OPERATION VIT.  
~~MULTICANAL~~ <sup>Routine</sup> NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.  
 SEFRAM T.U. VOIE 1 VOIE 2

05 <sup>h</sup> 20	Depart	0125		05 20	Depart	006	
13 15	Arrive			07 45	Ch <sup>t</sup> valeur	0125	
				18 15	Arrive	-	