

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-10-83  
 JOUR JULIEN : 298

SOURCE : 2F  
 MERIDIEN : 14 16 03

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25		-21.8	✓				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG+D	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965 3 6.84
AS 3											

CAMERA <sup>SPÉC</sup>		FAC SIMILE		<del>NOUVEAU FILM ?</del> <sup>Rout</sup>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	VOIE 1 VOIE 2
15 20				15 20	Depal	006	
18 20	Demet			18 20	Demet		