

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.11.82
 JOUR JULIEN : 316

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 11 35 25

OBSERVATEUR : Colin

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRMR" "PRAFQ"

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

	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	RD	76	30	1	71	81	5	20	-36	1	
AS 2	RD	65	100	5	40	90	5	20	-36	2	
AS 3	RD	65	100	5	40	90	5	20	-32	3	

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

0835	D	0.125	D	0848	0835	Amper	0835	5	7
1430	A		A	1430	1430	153.5	1430		

Les indices de l'heure sont 2 minutes en retard sur le faisceau jusqu'à 1110 UT quand ils sont corrigés