

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.11.82
 JOUR JULIEN : 318

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11 35 02

OBSERVATEUR : Alain
 Colin

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

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 NOI SPOT	FAC SIM ILE
AB 1	RD 76	30	1	71	81	5	20	-36	1	
AB 2	RD 65	100	5	40	90	5	20	-36	2	
		<i>112 & 50</i>	<i>-112 & 50</i>			<i>scan/div = 0.1</i>				
AB 3	RD 65	100	5	40	90	5	20	-32	3	

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

0850	D	1/25	0850	D	0854	D	Ampex	0854	MC 5	MC 10
1415	A		1415	A	1415	A		1415		