

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.11.82
 JOUR JULIEN : 309

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11.34.53

OBSERVATEUR : Alain
 Yolande
 Colin

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "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		SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AG 1	RD	76	30	1	71	81	5	20	-36	1		
AG 2	RD	65	100	5	40	90	5	20	-36	2		
AG 3	RD	65	100	5	46	90	5	20	-32	3		

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

0900	D	0.125	0900	D	0900	D	Ampere.
1300	A		1300	A	1300		

Pas d'activité