

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.2.184
 JOUR JULIEN : 033

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 09 16 31

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-23.1	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	Ra	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	7.55	
AS 2	Rj	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	9.65	
										3	7.05	
AS 3												

CAMERA *élect* FAC SIMILE ~~METRICAL~~ *Remise* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *oui*
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0515	Depart	0125		0515	Depart	006	
0850	fin			0850	Arriv		