

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16.1.84
 JOUR JULIEN : 016

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 100801

OBSERVATEUR : LAURENT
 Stan
 Stan

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

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

05 | -120 | 120 | -13.1 | 2

	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	R6	05	30	1	20	30	5	20	-17	1	755
AS 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965 3688
AS 3											

CAMERA ~~SECT~~ FAC SIMILE ~~MULTIFRAME~~ SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

0614 Depart 025
 0800 Arrive
 0806 Depart
 1414 Arrive

0614 Depart 006
 0800 Arrive -
 0806 Depart
 1414 Arrive