

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 NOV 84  
 JOUR JULIEN : 331

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M 38 36

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <sup>RT</sup>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	-20.9	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	45	100	5	60	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	21969	
AS 3											

CAMERA SPECTRO	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

08 22	Depart	0125							
M 10)	Arrive	-							