

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 - XII - 88
 JOUR JULIEN : 336

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 225846

OBSERVATEUR : Dlain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-uo uo	19.1	1				POLAR. J88 336. POL. POURS 88 12 01.001

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	15	20	2	15	35	5	20	-41	1	2
AS 2	RD	15	20	2	15	35	5	20	-41	2	2
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-41	3	OP

CAMERA <u>SNEET</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1859	Depart on	1859	Depart		
0259	Arrive	0259	Arrive	006	