

T. Forte mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-9-87  
 JOUR JULIEN : 258

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 020543

OBSERVATEUR : Abai

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

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

25	-125 240	9.5	2					POLAR JUP 258. POL	
----	-------------	-----	---	--	--	--	--	--------------------	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	10	-27	1	man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA  Strict FAC SIMILE MULTICANAL  Bout SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N. NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

00401	Depart	02		0001	Depart	006
0605*	Amel	.		0605	Amel	