

Force
F mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-9-87
JOUR JULIEN : 247

SOURCE : 0
MERIDIEN : MS023

OBSERVATEUR : Plain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-140 140	7.1	2				POLAR = 80L247.POL.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	45	100	5	10	70	5	20	-27	1	1mm
AS 2	Rd	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	7.8
AS 3											

CAMERA SPEED FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONI T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE2

0750 Depart on
1424 fin