

Forte Mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-5-84  
 JOUR JULIEN : 134

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 03 34 14

OBSERVATEUR : Alex

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240						

BANDE POLAR Compactee  
 Ser N° 058 -

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RD/RG	35	100	5	10	40					POLAR
0638	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	964
AS 3											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL <sup>Rnd</sup>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
2345	Depart	1015	
0638	Depart	006	
0735	Arriv		
0735	Arriv		