

FORNE  
Mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01.02.85  
JOUR JULIEN : 032

SOURCE :  $\psi$   
MERIDIEN : M 0847

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	240	420.7	V			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG/RG	35	100	5	10	40	8	<del>20</del>	<del>24</del>	<del>2.55</del> Polar
6451	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1.755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2.969 3.970
AS 3	RJ	28	30	2	18	38				⊗

CAMERA SPECT. | FAC SIMILE | MULTICANAL Remel | POLAR R 038  
NOUVEAU FILM ? : oui | NOUVEAU FILM ? : non  
T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. VOIE 1 VOIE 2

7h08	Depart	0705	0708	Depart	0708	Depart	0705	8h10	Depart	-
15h00	Amet	1500	1500	Amet	1500	Amet	-	M 50	Fin	-