

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.2.85  
 JOUR JULIEN : 035

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 105952

OBSERVATEUR : Alain

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.
30	-240	180	.60,6				

*AS1 reste comme  
 pour manip pole*

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT/ILE	
AS 1	RG	35	100	2	25	45	5	20	-29	1	755+	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29		2969 3974	
AS 3												

CAMERA ~~80ECT~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rou* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

07 05	Depart	0125		07 05	Depart	0126	
<del>1335</del>	<del>Arrive</del>			<del>1335</del>	<del>Arrive</del>		
1335	Fin	Long G6		1335	Fin	Long G6	