

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 - 01 - 85
 JOUR JULIEN : 023

SOURCE : (C)
 MERIDIEN : M 03 06

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	- 240	180	- 19,31	2			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-29	2 3	469 974
AS 3	RJ	45	100	5	20	70					(X)

CAMERA ~~DECT~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ^{active} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : oui
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0900	Depart	0900	Depart
1500	Fin	1500	Arriv